

錫安教會 2014 年 9 月 28 日分享

第一章：答問篇

問題一：現時，伊波拉病毒演變成了一種全世界的陰謀，對於健康，我們有何預防的措施呢？

問題二：在比特幣（Bitcoin）和銀方面，若要納十分之一話，可能是很複雜麻煩的，於是，早前曾提出以比特幣的市值兌換成現金來納十分一。另有些人提出，在中國國內和香港也存有銀，但實際數量自己也不清楚，所以，不知道應該怎樣做。對於這些提問，我們應該怎樣覆？

問題三：若有人有十塊銀條，那麼他是否要納一塊銀條作為十分一？假設有人擁有 10 個保險箱的銀條，那他是不是要把其中一個保險箱的銀條拿來納十分一呢？另外，你在上一次信息提及，若一個銀幣的價值能升至一個比特幣的價值的話，便提議我們把銀幣兌換成比特幣。因為，現在的比特幣對比銀幣的價錢差距仍大，比較難的以銀幣同等價錢兌換比特幣，但是不是因為我們身在香港才出現此情況？若我們逃難回國內時，銀幣又真的已經上升，但那時候又不一定可以買到比特幣，如此，會否提議弟兄姊妹同樣帶同所擁有的銀回國內呢？因為法例上是不許可的，可是價錢又是那麼貴重，我們是否應先在香港把銀完全兌現，然後才回國內呢？還是只帶兩個銀幣回國內呢？請問牧師有甚麼提議？

第二章：總結感言

影片：自然災難篇

在早前 2014 年 7 月 27 日「2012 榮耀盼望」主日信息第 233 篇，日華牧師引述 2014 年 3 月 9 日 Webbot 預告：到了 8 月，美國有部分地方仍然是冬天。實際情況正如日華牧師所預告的一模一樣。

主日片段：

按著 Webbot 顯示，即使是到了 8 月，美國仍有部分地方是處身於冬天中，直至 9 月過後，又會再出現暴風雪。它說，這些和該季節完全脫離的風暴，不斷出現於北半球的不同地方。總而言之，今年夏天，我們將會看見北半球有冬天的暴風雪出現。


2014 年 8 月 24 日，美國蒙大拿州洛基山脈北部，在炎夏時分，出現反常的冷空氣，為懷俄明州和蒙大拿州帶來寒冷氣溫，普遍地區氣溫急降至華氏 35 度至 50 度（即攝氏 1.6 度至 10 度），洛基山脈有多達 8 英寸的降雪。

2014
8月
8月24日
9月

2014年8月24日，美國蒙大拿州洛基山脈北部，在炎夏時分，出現反常的冷空氣，為懷俄明州和蒙大拿州帶來寒冷氣溫，普遍地區氣溫急降至華氏35度至50度（即攝氏1.6度至10度），洛基山脈有多達8英寸的降雪。

Montana could see snow in August as low pressure system settles above the northern Rockies

Wyoming and Montana will get an early taste of fall this year as an unusual low pressure system puts a chill in the air around the northern Rockies. That will put temperatures at 35 degrees below average in some places. Glacier National Park may not even get to a 50 degree high. The chill will be a sharp contrast to the rest of the country which should have a weekend of heat and humidity.




2014
8月
8月24日
9月

2014年8月24日，美國蒙大拿州洛基山脈北部，在炎夏時分，出現反常的冷空氣，為懷俄明州和蒙大拿州帶來寒冷氣溫，普遍地區氣溫急降至華氏35度至50度（即攝氏1.6度至10度），洛基山脈有多達8英寸的降雪。

Montana, Wyoming Brace for Snow, Cold Temps While Much of the U.S. Sizzles

National Forecast
By Linda Lam | Published: Aug 25, 2014, 12:30 AM EDT | weather.com

An unseasonably cold low pressure system is expected to bring below-average temperatures to the northern Rockies through early week. Temperatures will be up to 35 degrees below average in some locations this weekend.



8月30日，美國黃石國家公園監控攝錄機拍攝到，在沃什本山（Mt. Washburn）東北方向出現反常的「夏末暴風雪」。

此外，2014年8月18日開始，北半球國家蘇格蘭，同樣在炎夏時分，遭異常寒冷風暴侵襲，氣象預報警告：坎布里亞郡和約克郡經歷自1919年以來「95年間最冷的寒冷魔咒」，這是近一個世紀以來，最冷的八月，最高氣溫只有攝氏8.9度，寒冷風暴持續帶來冰凍雨雪。英國氣象局警告，夏雪披蓋在蘇格蘭蒙羅（Munro tops）山脈，甚至在奧地利阿爾卑斯山也有降雪。

2014
8月
8月18日
9月

此外，2014年8月18日開始，北半球國家蘇格蘭，同樣在炎夏時分，遭異常寒冷風暴侵襲，氣象預報警告：坎布里亞郡和約克郡經歷自1919年以來「95年間最冷的寒冷魔咒」，這是近一個世紀以來，最冷的八月，最高氣溫只有攝氏8.9度，寒冷風暴持續帶來冰凍雪雨。

So much for summer: Snow set to blast Scotland as forecasters warn of 'coldest August spell in a century'

PUBLISHED: 10:03 GMT, 18 August 2014
MailOnline

2014
8月
8月18日
9月

英國氣象局警告，夏雪披蓋在蘇格蘭蒙羅 (Munro tops) 山脈，甚至，也降在奧地利阿爾卑斯山。

National Forecast
For U.K., Europe, It's One of the Chillest Augusts in Decades; Snow Possible in Scottish Highlands

By Jon Erdman | Published: Aug 22, 2014, 1:37 PM EDT | weather.com

Parts of Europe and the U.K. are being plagued by one of the coolest August spells in decades.

Forecast high temperatures the next few days were expected to hold in the upper teens to low 20s Celsius (about 62-72 degrees Fahrenheit) over a broad swath from England and Ireland to northern France, Germany, Poland, the Czech Republic and Austria.

"The cool Arctic flow will reach much of central Europe with temperatures 5-6 degrees Celsius below normal," says Leon Brown, meteorologist with **The Weather Channel U.K.**

FORECASTS: London | Paris | Amsterdam | Berlin

2014年8月14日，巴基斯坦斯瓦特河谷（Swat valley）降下夏雪。

8月14日開始，內蒙古受低溫影響，大部分地區都出現分佈不均的降雨天氣。令人詫異的是，在內蒙古呼倫貝爾、興安盟等地出現了罕見的八月飛雪景觀。

2014

8月14日

9月

8月14日開始，內蒙古受低溫影響，當地大部份地區都出現分佈不均的降雨天氣。令人詫異的是，在內蒙古呼倫貝爾、興安盟等地罕見出現了八月飛雪景觀。

內蒙8月驚現飛雪 民：必有奇冤

更新時間：2014-08-15 09:36 PM [紐約時間]

【新唐人2014年8月16日訊】內蒙古氣象局最新發布的信息證實稱，受低溫影響，從14日至今，當地大部地區都出現分佈不均的降水天氣。令人詫異的是，在內蒙古呼倫貝爾、興安盟等地罕見的出現了八月飛雪景觀，民眾紛紛表示，八月飛雪，很詭異，這得有多大的冤情啊。



9月8日開始，加拿大阿爾比省卡爾加里，及英屬哥倫比亞內陸北部多個地區於九月飛雪。氣象專家指出，這場降雪主要是一股來自太平洋夾雜濕氣的冷空氣，遇上來自北極的冷鋒，雨水隨即變成了雪。大雪提早來到，樹仍然未落葉，積雪堆在樹葉上，樹木承受不到額外重量而倒下，並導致數萬名居民斷電。

2014

8月

9月8日

9月8日開始，加拿大阿爾比省卡爾加里及英屬哥倫比亞內陸北部多個地區降下九月飛雪。氣象專家指出，這場降雪主要是一股來自太平洋夾雜濕氣的冷空氣，遇上來自北極的冷鋒，雨水隨即變成了雪，因為大雪提早來到，樹仍然未落葉，積雪堆在樹葉上，樹木承受不到額外重量倒下。飛雪導致數萬居民斷電。

加拿大：九月飞雪导致数万居民断电

来源:东方宽频 发布:2014-09-11 12:49:00 时长:00:24 播放数:4838 评论数:0

鳳凰視頻



加拿大：九月飞雪导致数万居民断电

财经新闻 | 货币汇率上落，1欧元兑换1.2905美元，1美元兑换106.62日元

2014
8月
9月8日
9月

9月8日開始，加拿大阿爾比省卡爾加里及英屬哥倫比亞內陸北部多個地區降下九月飛雪。氣象專家指出，這場降雪主要是一股來自太平洋夾雜濕氣的冷空氣，遇上來自北極的冷鋒，雨水隨即變成了雪，因為大雪提早來到，樹仍然未落葉，積雪堆在樹葉上，樹木承受不到額外重量倒下。飛雪導致數萬居民斷電。

加拿大西部現罕見天氣 夏末遭遇暴風雪襲擊
09 - 11 10:41

中新網9月11日電 據外媒報道，加拿大西部城市卡爾加里近日遭受了暴風雪襲擊。報道稱，雖然該市的近100萬居民已習慣了冬天的嚴寒和暴雪，但現在正是夏末，這場暴雪還是讓當地民眾措手不及。

報道指出，截至10日，暴風雪已在卡爾加里肆虐了三天，導致當地近千戶家庭斷電。

據報道，卡爾加里氣象局10日公布的數據顯示，該市三天的降雪量已達到10至15厘米，溫度也直線下降，並保持在0度以下。

SINA 新浪網
china.com.cn

新聞片段：

加拿大卡爾加里地區過去幾天連降暴雪，部分地區積雪超過了 12 厘米。這場突如其來的九月飛雪讓當地人猝不及防，因時值早秋，大部分樹木都沒有落葉，枝葉上的大量積雪讓樹木不堪重負，被暴雪壓倒，並砸斷了電線，導致近萬戶家庭斷電，預計清理工作要花三週到一個月的時間才能完成。

9月13日，正當10月還未到，「極地漩渦」卻徘徊在美國南達科他州西部的數座城市上空，倒下皚皚白雪，為整片地區鋪上一層白毯，異常飛雪創下該州第二大城市大湍市（Rapid City）120多年來的最早冬雪紀錄。希爾市（Hill City）降雪4.5吋，懷俄明州的日舞市（Sundance）也降下4吋初雪。這場驟寒也讓人擔憂今年冬天可能異常寒冷。

2014
8月
9月13日

9月13日，正當10月還未到，「極地漩渦」卻徘徊在美國南達科他州西部的數座城市上空，倒下盈吋白雪，為整片地區鋪上一層白毯，異常飛雪創下該州第二大城市大湍市(Rapid City)120多年來的最早冬雪紀錄。希爾市(Hill City)降雪4.5吋，懷俄明州的日舞市(Sundance)也降下4吋初雪。這場驟寒也讓人擔憂今年冬天可能異常寒冷。

今冬可能特別冷...南達科他降8吋雪

10月還未到，「北極漩渦」近日徘徊於「總統山」(Mount Rushmore)的故鄉，竟在南達科他州西部的數座城市上空，倒下盈吋白雪，為整片地區鋪上一層白毯，創下該州第二大城市大湍市(Rapid City)120多年來的最早冬雪紀錄。

南達科他州以南北戰爭時期的卡斯特將軍(George Custer)命名的西部小鎮卡斯特(Custer)，11日凸起的總統輪廓則被蓋上七吋白雪。

附近的大湍市也有兩吋降雪，為該市自1888年以來的降下的最早冬雪。根據紀錄，大湍市先據當地媒體報導，附近其他城鎮也紛紛降下9月雪。希爾市(Hill City)降雪4.5吋，懷俄明州舉行的日舞市(Sundance)在本周也降下四吋初雪。

氣象預報顯示，當地氣溫在11日晚間降降至華氏十度，並伴有寒冽狂風，但隨著暖氣流接近到華氏70度，距離9月23日的秋分還有兩周，這場驟寒也讓人擔憂今年冬天可能異常寒冷。

Mobile
udn 氣候異常？美國南達科塔早降雪

新聞片段：

全球氣候變遷，這個情況越來越嚴重了，我們帶大家來看看氣候異常的現象又添一樁，就是在美國南達科他州，出現了超過 120 年來最早的降雪。這是在拉皮德市，當地時間的 9 月 11 日已經降下了今年的初雪，而且積雪量已經達到了 20 公分，是當地自從 1888 年開始記錄氣象以來，第一次這麼早就開始下雪了，那最接近的一場記錄是在 1970 年，但是當時也是到 9 月 13 日才開始下雪。專家預估，這個週末氣溫會猛烈回升，來到大約攝氏 18 度。

9 月 20 日，秋高氣爽的時節，新疆卻遇寒流來襲，降下入秋以來的第一場雪。

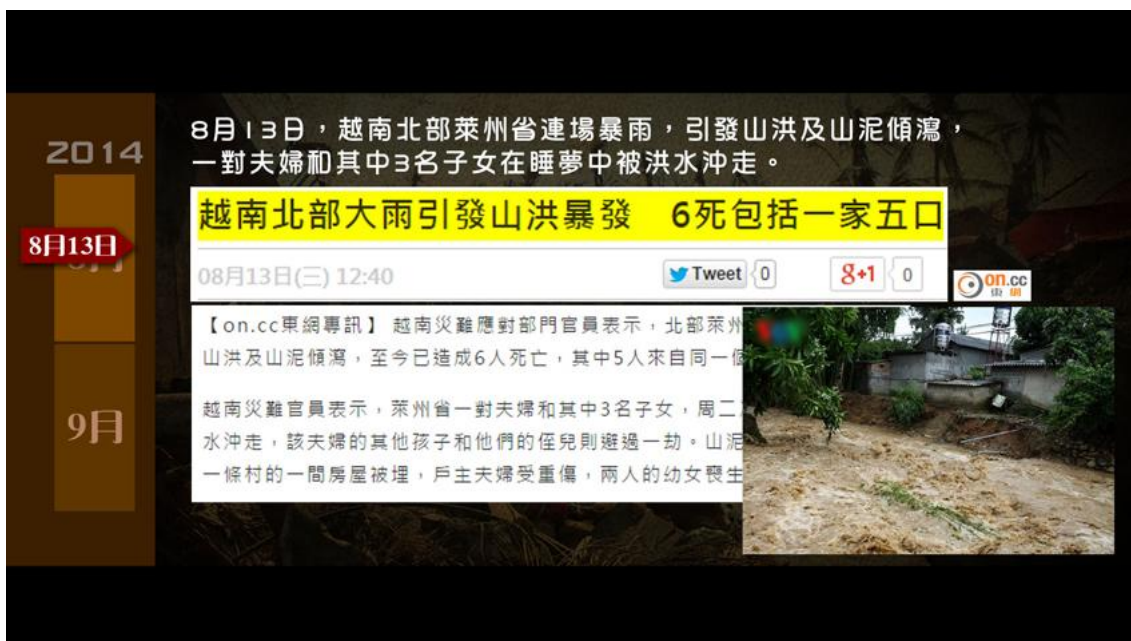
新聞片段：

新疆氣溫驟降，部分地區跌至 0 度，昨天降下今年第一場雪。農田被雪覆蓋，影響農民收割和播種，部分地區更出現雨雪，車輛都要慢駛。首府烏魯木齊準備提早向居民供暖。受較強冷空氣影響，新疆東部和中部降溫超過 10 度，巴里坤的降幅更超過 20 度。預料未來幾天，冷空氣會逐漸東移，為內蒙古、華北北部和東北等地帶來寒冷天氣。

除了異常的夏季飛雪之外，全球多地均出現異常天氣。

洪水方面：

8 月 13 日，越南北部萊州省連場暴雨，引發山洪及山泥傾瀉，一對夫婦和其中 3 名子女在睡夢中被洪水沖走。



同日，美國東岸及中西部地區持續暴雨，打破了 200 年來的紀錄，廣泛地區嚴重水浸，長島地區單在兩小時內，錄得 330 毫米雨量，較平日兩個月的雨量還要多。除了道路及鐵路交通受阻，當地麥克阿瑟機場亦因跑道積水，部分航班取消。



新聞片段：

We begin here with the deadly flash flooding and the states of emergency still up tonight. 現報道有關致命暴洪的情況，緊急狀態今晚仍生效。

Massive flooding hitting so fast, drivers were trapped today. 大洪水來勢洶洶，今天有司機被困，

These images from Long Island, New York highways halted when the roads quickly vanished underwater. 這些是來自紐約長島的影像，高速公路暫停行車，道路迅速消失於洪水之下。

Rescuers joining forces to push stranded cars out of the flood zone. 救援人員合力將被困車輛推出洪水區，

And in Maryland, a similar scene tonight. 今晚馬里蘭州的情況相約，

This submerged car taking on water the road completely overtaken by the flooding there. 這輛被淹沒的車入了水，馬路完全被洪水佔據。

Highways around Baltimore shut down. 巴爾的摩市四周高速公路關閉，

And it's not just the east tonight in Phoenix.

今晚不僅鳳凰城東面受影響，

Let's take a closer look at that moment there. The driver jumping from a car to a fire truck to escape the rushing waters there.

讓我們仔細看看那一刻，司機從車上跳到一輛消防車，以逃離洶湧的洪水。

The weather wall shows it all tonight. The massive system that moved up the east coast and quickly in the last 24 hours, and tonight, it is still hitting.

天氣圖展示了今晚狀況，龐大風暴向東岸上移，在過去 24 小時迅速移動，今晚仍然吹襲。

Meteorologist Ginger Zee with what to expect this evening but first ABC's Gio Benitez leads our coverage on Long Island where a massive sink hole opened part of the mess from the storm.

氣象學家 Ginger Zee 會預報今晚概況，但首先由 ABC 記者 Gio Benitez 報道長島情況，該地出現了大型天坑，那是風暴其中一個殘局。

Gio

Gio

David, good evening to you

David，晚上好

This is not what you expect to see at your local strip mall. A sink hole opening up after extreme flooding here. So many people across this nation feeling Mother Nature's fury.

這並非你預料會在當地購物中心看見的景象，極端洪災釀成天坑，許多國民正感受到大自然的憤怒。

Flash flood chaos across the northeast.

暴洪令東北部一片混亂，

Watch! In Rhode Island, firefighters had to rescue this driver after water inundated his car.

看，羅德島州消防員要拯救這名司機，他的車被水淹沒。

In New York, a state of emergency.

紐約進入緊急狀態，

13 inches of rain in just hours setting a new record for the entire state.

僅幾小時已下了 13 英寸雨水，為全州份刷新紀錄。

So stormy, the weather caused a tractor trailer to hit and kill a driver.

狂風暴雨導致一輛聯結拖車，擊中一名司機，司機喪生。

Here on Long Island, the floodwater was so intense that cars were actually floating.

在長島，洪水非常猛烈，車輛實際上在漂浮，

Take a look at this one right here water picked this car up, and then slammed it against that railing.

看看這輛車，洪水將它浮起，然後把它撞上圍欄。

The house behind that railing, flooded, too Cars in the cul-de-sac. A total loss.

圍欄後面的房子同樣被淹，死胡同內的車輛，完全毀掉。

My house is like on Long Island right now I have water all around my whole house.

我的房子像在長島一樣，房子四周都被水圍困。

In Babylon, New York even the fire chief is pumping out three feet of water from his basement.

在紐約巴比倫鎮，連消防隊長都要從他的地庫抽出三英尺水。

This has never been this high before not even during Sandy.

水從未試過浸得那麼高，桑迪吹襲時也沒有。

In Michigan, where highways turned to rivers some major roadways were still closed, caked with mud.

在密歇根州，高速公路變成河流，一些主要道路仍然封閉，滿路泥濘。

In Maryland heavy rains completely flooded at least one long-term parking lot at BWI airport in Baltimore.

在馬里蘭州，於巴爾的摩華盛頓國際機場，大雨至少淹沒一個可供長期泊車的停車場。

In North Carolina flooding, power outages, downed trees and water rescues, after severe storms.

在北卡羅來納州，劇烈風暴造成水災、停電、塌樹，及需要涉水救援。

Flash flooding wreaking havoc in the west, too In Phoenix, watch, a man trapped on the roof of his car
Firefighters on the scene, as the rushing water was about to wash it away.

暴洪亦在西部造成嚴重破壞，在鳳凰城，看，一名男子被困車頂，消防人員在場，湍急的洪水將要把車沖走。

Oh no...

不是吧……

Seconds to spare, he has only one choice a leap of faith jumping toward the truck, and to safety.

只剩數秒，他只有一個選擇，憑心跳過去，跳向卡車及安全的地方。

美國中部內布拉斯加州卡尼市（Kearney），45 分鐘內錄得約 100 毫米的雨量。大雨令一間醫院的玻璃爆裂，洪水如海嘯般湧入地下食堂。

至於底特律，也因為百年大雨，整個城市瞬間浸在水中，各地降雨量頻破紀錄，密西根州的雨量多達 116 毫米，成為史上第二高的大暴雨，上千輛汽車浸在水中。此外，巴爾的摩的雨量也突破 143 年紀錄，達 159 毫米，民眾只能坐在車頂等待救援。



8月20日，浙江麗水多個地區連日受暴雨侵襲，雨水導致甌江乾流水位急升，其中受災最嚴重的吳村圩，村中一條寬逾 10 米的主幹道變成澤國，而且水流湍急。




2014
8月
8月20日
9月

8月20日，浙江麗水多個地區連日受暴雨侵襲，雨水導致甌江乾流水位急升，其中受災最嚴重的吳村圩，村中一條寬逾10米的主幹道成澤國，而且水流湍急。

浙江麗水暴雨成災 村落主幹道淪澤國

08月20日(三) 19:28 [推介](#) 1 [Tweet](#) 0

【on.cc東網專訊】浙江麗水多個地區連日受暴雨侵襲，水位急升，麗水城區及部分鄉鎮及道路受淹，青田縣等地群眾受洪水圍困，目前，麗水全市已經撤離207萬人。據悉，其中受災最嚴重的吳村圩，村中一條寬逾10米的主幹道成澤國，而且水流湍急。軍分區及武警消防員接報到場，採用衝鋒舟營救受困村民。



8月26日，南韓南部連日降下特大暴雨，釜山市在3個小時內降下超過200毫米雨量，慶尚南道昌原市降雨量達248毫米，兩地共造成5人死亡及5人失蹤。昌原市一輛巴士被洪水沖到附近的溪流中，造成1人死亡。

2014
8月
8月26日
9月

8月26日，南韓南部連日降下特大暴雨，釜山市在3個小時內就降下超過200毫米雨量，慶尚南道昌原市降雨量達248毫米，在兩地造成5人喪命及5人失蹤。

南韓南部暴雨成災 5死5失蹤

發稿時間：2014/08/26 17:42 最新更新：2014/08/26 17:42 字級：A- A+

(中央社首爾26日綜合外電報導)南韓南部連日降下特大暴雨，釜山市昨天在3個小時內就降下超過200毫米雨量，慶尚南道昌原市降雨量達248毫米，在兩地造成災情，已知5人喪命、5人失蹤。

南韓消防防災廳(National Emergency Management Agency)說，1輛巴士昨天被洪水沖進昌原市(Changwon)附近1條暴漲的溪流中，造成1人死亡。

另外車上還有4人下落不明，包括司機在內。電視畫面顯示，這輛巴士順著混濁的洪水流往下游，車身被水流沖翻，卡在1座橋梁下。

9月初開始，中國西南部和湖北省的多個縣市連日暴雨成災，600多萬人被緊急疏散。其中，四川重慶東北部地區連續遭特大暴雨襲擊，重慶地區雲陽縣24小時內，有300毫米的雨量傾瀉而下，多個鄉鎮因暴雨導致山體滑坡。雲陽、巫溪、奉節等19個區縣合共109萬人受災。巫溪縣多地遭40年不遇的洪水圍困，頓成孤島，積水最深處達6米。

2014
8月
9月初
9月

9月初開始，中國西南部和湖北省的多個縣市連日暴雨成災，600多萬人被緊急疏散。

湖北四川暴雨 逾40人失蹤死亡 百萬人受災

【希望之聲2014年9月3日訊】（希望之聲記者田溪採訪報道）大陸西南部和湖北省的多個縣市連日暴雨成災。至少13人喪命，30人失蹤，數百萬人被緊急疏散。據估計，因災害造成的直接經濟損失，已經超過1億人民幣。

北京時間：2014-09-04 03:12:57

希望之聲
www.hopes.org

隨後9月13日，四川省達州市普降暴雨，達川區趙家鎮最大降雨量達429.7毫米，該鎮周圍一片汪洋。鎮上有一個豬隻養殖基地，其中70%豬隻，約5,000頭豬被沖走。

2014
8月
9月13日

隨後9月13日，四川省達州市普降暴雨，達川區趙家鎮最大降雨量達429.7毫米，該鎮周圍一片汪洋。鎮上有一個豬隻養殖基地，其中70%豬隻，約5000頭豬被沖走。

四川突降暴雨 五千多頭豬被衝跑 [2014-09-15]

受災嚴重養豬場 五千多頭豬被衝跑

「我們這個地方，以往從未受過這樣嚴重的洪災。」據趙家鎮黨委書記唐毅介紹，此次洪水造成趙家鎮嚴重受災，據初步統計，直接經濟損失達5000萬元。

「1000多畝的蔬菜基地被水淹沒，菜農基本上血本無歸。」趙家鎮鎮長廖義介紹到，除此以外，鎮上的酒廠、磚廠等企業均受災嚴重，群眾家庭財產不同程度受損失，「鎮上有一個騰龍生豬養殖基地，養的豬70%被水沖走，至少損失5000頭以上。」

9月8日，在美國亞利桑那州，暴雨導致洪水泛濫，當地高速公路和街道遭洪水淹沒，車輛變成「郵船」。其中，美國鳳凰城的暴雨更是有記錄以來最大的一次。國家氣象局向亞利桑那州、加利福尼亞州、內華達州和猶他州的部分地區發出了洪水警報，亞利桑那州州長簡·布魯爾對整個州份宣佈進入緊急狀態。

2014
8月
9月8日

9月8日，美國亞利桑那州，暴雨導致洪水泛濫，當地高速公路和街道遭洪水淹沒，車輛變成「游船」。

美國西南暴雨致2人死 亞利桑那進入緊急狀態

<http://news.sina.com> 2014年09月09日 00:08 中國新聞網 分享



9月10日，印度和巴基斯坦邊境的克什米爾地區，遭近50年來的最大降雨，連日暴雨成災，逾2000個村落及斯利那加市區被暴雨淹沒，超過400多人死亡。兩國都派出軍人，協助超過600萬人疏散及撤離家園。巴基斯坦當局說，多條河流的水位持續上漲，可能會淹沒數以百計的村莊。巴基斯坦國家災難管理局（SDMA）官員薩伊德·庫雷西表示：由於降雨量過大，原本的緊急預案毫無用處。官員警告說，災情可能更趨嚴重。


2014
8月
9月10日

9月10日，印度和巴基斯坦邊境的克什米爾地區，遭近50年來的最大降雨，連日暴雨成災，逾2000個村落及斯利那加市區被暴雨淹沒，超過400多人死亡。兩國都派出軍人，協助超過600萬人疏散及撤離家園。

克什米爾地區遭50年不遇暴雨 印巴共420人喪生

2014年09月10日 09:09 来源：中国新闻网 参与互动(3)

中新网9月10日电 据外媒报道，克什米爾地區50年來的最大降雨，連日暴雨成災，逾2000個村落及斯利那加市區被暴雨淹沒，超過400多人死亡。兩國都派出軍人，協助超過600萬人疏散及撤離家園。巴基斯坦當局說，多條河流的水位持續上漲，可能會淹沒數以百計的村莊。巴基斯坦國家災難管理局（SDMA）官員薩伊德·庫雷西表示：由於降雨量過大，原本的緊急預案毫無用處。官員警告說，災情可能更趨嚴重。

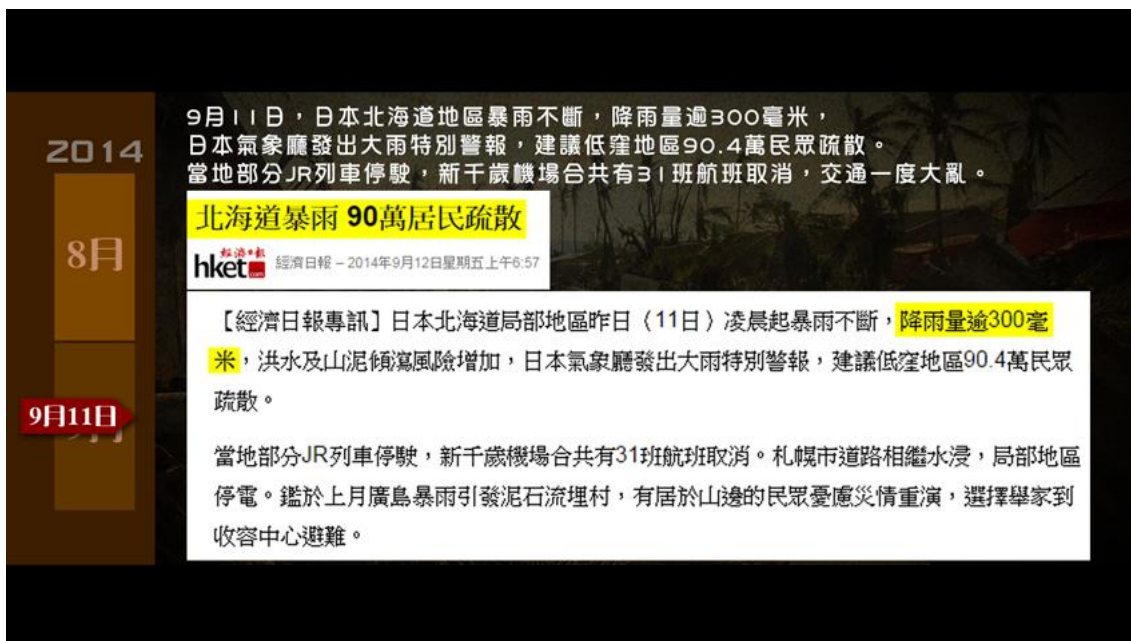




新聞片段：

連日來，印控克什米爾地區遭受了 60 年來最嚴重的洪水，數千人被困在自家屋頂上數日，沒有救援船隻，沒有食物、水以及急救物資。印度方面，已經展開了大規模的救援行動，當地政府派遣了 80 個醫療隊。

9月11日，日本北海道地區暴雨不斷，降雨量逾 300 毫米，日本氣象廳發出大雨特別警報，建議低窪地區 90.4 萬民眾疏散。當地部分 JR 列車停駛，新千歲機場合共有 31 班航班取消，交通一度大亂。



除此之外，9月14日，颱風「海鷗」，菲律賓當地稱「路易士」，在菲律賓呂宋島東北部登陸，為當

地帶來持續降雨，引發多處泥石流及洪災。隨後，9月16日9時40分，颱風「海鷗」在海南省文昌市翁田鎮沿海登陸，12時45分，在廣東徐聞南部沿海再次登陸，晚上11時，在越南北部廣寧省沿海登陸，「海鷗」在大陸廣西南部及沿海的多個城市造成重大災害，海南省海洋與漁業直接損失超過7億元，而且造成廣東、廣西、海南、貴州及雲南五省合共952.4萬人受災，42.4萬人緊急轉移安置，直接經濟損失176.7億元。

2014
8月
9月16日

隨後，9月16日9時40分，颱風「海鷗」在海南省文昌市翁田鎮沿海登陸，12時45分，在廣東徐聞南部沿海再次登陸，晚上11時，在越南北部廣寧省沿海登陸，「海鷗」在大陸廣西南部及沿海的多個城市造成重大災害

颱風海鷗已造成廣西5人死亡 逾200萬人受災

北京新華網 (2014-09-18 21:16) 分享 微博 微信 人人 豆瓣 贴吧

新華網南寧9月18日電(記者張周來 吳小康)據廣西壯族自治區民政廳統計，15號颱風「海鷗」造成廣西8市50個縣(市、區)出現災情，超過200萬人受災。

自治區民政廳救災處的統計顯示，截至18日16時30分，災害造成257.91萬人受災，因災死亡5人。目前已緊急轉移安置11.89萬人，需緊急生活救助2.86萬人；農作物受災面積201.76千公頃，其中成災72.42千公頃，絕收6.1千公頃；倒塌農房758戶1748間，嚴重損壞農房1071戶1875間，一般損壞農房9563戶21651間。

2014
8月
9月16日

而且造成廣東、廣西、海南、貴州及雲南五省合共952.4萬人受災，42.4萬人緊急轉移安置，直接經濟損失176.7億元。

颱風“海鷗”致粵桂瓊黔滇952.4萬人受災 9人死亡

北京新華網 (2014-09-22 13:46) 分享 微博 微信 人人 豆瓣 贴吧

中新網9月22日電 據民政部網站消息，今年第15號颱風“海鷗”已造成廣東、廣西、海南、貴州、雲南5省(自治區)34市(自治州)163個縣(市、區)952.4萬人受災，9人死亡，2人失蹤，42.4萬人緊急轉移安置，7.7萬人需緊急生活救助；5800餘間房屋倒塌，7.3萬間損壞；直接經濟損失176.7億元。

9月19日，熱帶風暴馬里奧，又名鳳凰，吹襲菲律賓，首都馬尼拉及許多其他地區被洪水淹沒。颱風受到北部高氣壓影響，在菲律賓北部徘徊不去，釀成暴雨成災，6小時的降雨量等同往常半個月雨量。風暴造成當地9人死亡，51萬人受災，農業和經濟損失達到1.44億菲律賓比索（約1990多萬元人民幣）。

2014
8月
9月
9月19日

9月19日，熱帶風暴馬里奧 (Mario)，又名鳳凰 (Fung-wong) 吹襲菲律賓，首都馬尼拉及許多其他地區被洪水淹沒。颱風受到北部高氣壓影響，在菲律賓北部徘徊不去，釀成暴雨成災，6小時的降雨量等同往常半個月雨量。

热带风暴袭菲律宾 首都遭水淹超40万人流离失所

2014年09月19日 15:35 来源：中国新闻网 参与互动(6)

中新网9月19日电 据外媒报道，热带风暴“马里奥”袭击菲律宾，导致首都马尼拉以及许多其他地区被洪水淹没。19日，菲律宾国家减灾委的消息称，已有超过40万人流离失所。

在菲律宾国家减灾委举行的发布会上，菲律宾社会福利局局长索利曼称，受“马里奥”影响，共有94747个家庭，或者436539人流离失所。



事實上，早前「2012 榮耀盼望」主日信息，日華牧師經已預告：由於 Planet X 逐漸逼近，引發地球升溫和能量加大，因而接下來的日子，大型風暴及強降雨等事件必定日漸增加，藉此證明 Planet X 經已相當接近了！

另外，全球火山活動急轉活躍：

8月4日，日本鹿兒島縣，口永良部島一處火山在相隔 34 年後，發生爆發，火山灰噴至 800 多米高空，約半數居民須前往 70 公里外的屋久島避難。

2014
8月4日
8月
9月

8月4日，日本鹿兒島縣，口永良部島一處火山在相隔34年後，發生爆發，火山灰噴至800多米高空，約半數居民須前往70公里外的屋久島避難。


鹿兒島火山爆發 半數居民疏散避難

08月04日(一) 15:17 推介 7 Tweet 0

【on.cc 東網專訊】日本放送協會(NHK)周一報導，日本鹿兒島縣口永良部島一處火山口在相隔34年後，昨日發生爆發，火山灰噴至800多米高空，近山頂處盡是煙灰，口永良部島附近均有火山灰，逾70名居民要疏散到附近的屋久島避難。

日本氣象廳除將噴發警戒級別，提升至3級的「禁止入山」外，還對屋久島全島發出疏散準備信息，氣象廳提醒，今後該火山口還有可能發生同等規模的爆發活動。

口永良部島約有135名居民，其中約半數居民連到訪的大學生等約70多人，已經前往70公里外的屋久島避難。



2014/08/03 12:27:52

8月23日，印尼中爪哇省的斯拉美特火山（Mount Slamet）朝夜空撒出了一道道熔岩綵帶，進入8月之後，斯拉美特山的火山活動逐漸頻繁。



8月29日，巴布亞新幾內亞火山噴發，噴出的岩石和火山灰遮天蔽日，迫使周邊地區居民疏散，火山噴發高度達 1.8 萬米，航班被迫改道。



8月30日，冰島最大的火山巴達本加火山（Bardarbunga volcano）開始噴發，冰島氣象廳經已提升航空警戒至最高的紅色級別，並關閉火山周邊 1.8 萬呎以下的領空。

2014
8月
8月30日
9月

8月30日，冰島最大的火山巴達本加火山 (Bardarbunga volcano) 開始噴發，冰島氣象廳經已提升航空警戒至最高的紅色級別，並關閉火山周邊1.8萬呎以下的領空。

冰島火山再噴發 當局發紅色警戒

REUTERS 路透社 - 2014年8月31日星期日下午6:54

相關內容
 (路透社哥本哈根31日電) 冰島巴達本加火山 (Bardarbunga) 沒有冰層覆蓋的地區出現新的裂縫噴發，假使當局今天將航空警示升至最高等級的紅色。
 巴達本加火山是冰島最大火山，過去兩週發生數千次地震，科學家處於高度警戒。
 民防保護暨急難管理署 (Civil Protection and Emergency Management Administration) 在聲明中說：「今晨6時開始小噴發。」
 「冰島氣象局 (Icelandic Met Office) 已將巴達本加胡勒漢 (Holuhraun) 上空的航空警示升至紅色。」



9月2日，厄瓜多爾的通古拉瓦火山 (Tungurahua volcano) 活動增強，連日來噴出達3公里高的火山灰，地震學家錄得多次輕微震動。

2014
8月
9月2日
9月

9月2日，厄瓜多爾的通古拉瓦火山 (Tungurahua volcano) 活動增強，連日來噴出達3公里高的火山灰，地震學家錄得多次輕微震動。

2 September 2014 Last updated at 10:23

Tungurahua volcano in Ecuador: Increased activity



9月5日，夏威夷大島宣佈進入緊急狀態，該島的基拉韋厄火山 (Kilauea) 噴發出的岩漿已經流到距離民區不到一英里的地方。

2014
8月
9月5日
9月

9月5日，夏威夷大島宣佈進入緊急狀態，該島的基拉韋厄火山 (Kilauea) 噴發出的岩漿已經流到距離民區不到一英里的地方。

美國夏威夷火山熔岩流威脅住宅

◎ 2014年 9月 5日


夏威夷大島宣佈進入緊急狀態，該島的基拉韋厄火山 (Kilauea) 噴發出的岩漿已經流到距離一個居民區不到一英里的地方。

夏威夷火山觀測站說熔岩流可在約五到七天內到達有居民的Kahe地區。

基拉韋厄火山是世界上最活躍的火山之一，自從1983年以來就一直不斷噴發。

然而熔岩6月27日開始從一個新的噴發口流出，大約一天流動800英尺。

基拉韋厄火山的熔岩流曾在1990年毀掉了整個一個居民區。



9月18日，菲律賓的馬榮火山持續噴發，軍車接載 8,000 名居民立刻撤離，菲律賓當局預計將轉移逾 5 萬民眾。

2014
8月
9月18日

9月18日，菲律賓的馬榮火山持續噴發，軍車接載8,000名居民立刻撤離，菲律賓當局預計將轉移逾5萬民眾。

菲火山噴發 擬撤5萬民眾

2014-09-18 01:24:00 来源:

核心提示：【本報國際組報導】菲律賓的馬榮火山持續噴發，菲律賓當局昨日派出軍隊緊急疏散附近的民眾，軍人前去火山附近的村落挨家挨戶敲門，並用軍車接載居民立刻撤離，而暫已最少有8000名居民被轉移到臨時避難所，菲律賓當局預計為期三天的撤離計劃，將轉移逾5萬民眾。阿爾拜省進入災難狀態馬榮火山位於菲律賓中東部的阿爾拜省，是一座活火山，海拔2640米高，山體是一個近乎完美的圓錐形，所以被稱為「世界上最完美的火山錐」，吸引了大批的火山愛好者前去觀賞。不過，馬榮火山上月12日開始有異動，菲律賓當本月15日已將馬榮火山噴發警戒級別調高至三級，而昨日黎明時分，馬榮火山口更開始冒出岩漿，並流到了半山腰上，當局估計火山可能在數周內進入集中噴發期，而昨日起的過去24小時內，已監測到45次火山地震。

9月5日，一塊小型隕石在中美洲國家尼加拉瓜，首都的「馬那瓜國際機場」附近墜毀，全城均有震感，隕石在地面造成一個深坑，寬度達十二米，深五米。有專家指出，該塊小隕石可能是由一個近距離掠過地球、綽號「鬥牛」(Pitbull) 的 2014RC 小行星造成。令人驚訝的是，首都馬那瓜人口達 120 萬，但隕石墜落前未收到任何警告。

2014
8月
9月5日

9月5日，一塊小型隕石在中美洲國家尼加拉瓜，首都的「馬那瓜國際機場」附近墜毀，全城均有震感，隕石在地面造成一個深坑，寬度達十二米，深五米。有專家指出，該塊小隕石可能是由一個近距離掠過地球、綽號「鬥牛」(Pitbull) 的2014RC小行星造成。令人驚訝的是，首都馬那瓜人口達120萬，但隕石墜落前未收到任何警告。

隕石襲尼加拉瓜 險撞國際機場

星島日報 星島日報 - 2014年9月9日星期二上午6:07

(綜合報道)(星島日報報道)一塊小型隕石在中美洲國家尼加拉瓜首都國際機場附近墜毀，在地面造成一個深坑，寬度達十二米，深五米。有專家指出，該枚小隕石可能是一枚近距離掠過地球、綽號「鬥牛梗」(Pitbull) 的小行星造成。

事發於上周六深夜時分，政府官員指人煙稠密的首都馬那瓜發生一次神秘爆炸，造成一個深坑，相信是由一塊小型隕石撞擊造成。

另一方面，在地震方面：

8月4日，中國雲南昭通市魯甸縣發生 6.5 級地震，成為 14 年來震級最強的一次地震，其後共錄得 763 次餘震。地震造成全縣逾 617 人死亡，108 萬人受災。

2014
8月4日
8月
9月

8月4日，中國雲南昭通市魯甸縣發生6.5級地震，成為14年來震級最強的一次地震，其後共錄得763次餘震。地震造成全縣逾617人死亡，108萬人受災。此次地震是自2000年1月雲南省姚安大地震後，首次震級為6.5級以上的地震，地震震源深度只有12公里，屬淺源地震，而且災區人口密集，所以地震造成嚴重的破壞。

雲南昭通市地震 365死

【本報訊】雲南省昭通市昨午發生黎克特制6.5級地震，為14年來雲南最高級別地震。因震源淺、震區人口較密集及房屋抗震性能差，地震導致重大傷亡。至今日凌晨1時30分為止，至少365人死亡，181人失蹤，逾1,591人傷，房屋倒塌1.2萬多間，受損3萬多間，災區交通、電力、通訊全面中斷。成都、西安、重慶等周邊大城市均有較強震感。當局已啟動緊急救援措施。暫無港人或外籍人士傷亡報告。



此次地震是自 2000 年 1 月雲南省姚安大地震後，首次震級為 6.5 級以上的地震，地震震源深度只有 12 公里，屬淺源地震，而且災區人口密集，所以地震造成嚴重的破壞。

8月24日，美國加州北部發生 6.0 級地震，震中位於美國大峽谷鎮西北約 4 英里處，納帕谷 (Napa Valley) 和周邊地區共 1 萬戶家庭停電。這是自 90 年代初的北嶺地震，25 年以來震感最強的一次。

加州州長布朗宣布該州進入緊急狀態。

2014
8月
8月24日
9月

8月24日，美國加州北部發生6.0級地震，震中位於美國大峽谷鎮西北約4英里處，納帕谷(Napa Valley)和周邊地區共1萬戶家庭停電。這是自90年代初的北嶺地震，25年以來震感最強的一次。加州州長布朗宣布該州進入緊急狀態。

美加州舊金山灣區發生6級地震近百人受傷

◎ 2014年 8月 24日

美國加州北部星期天(24日)發生6.0級地震，造成人員受傷，建築受到破壞，之後發生多次小餘震。

美國地質勘探局說，此次地震發生在加州當地時間周日凌晨3點20分，震中位於美國大峽谷鎮西北約4英里處。

距離震中大約6英里處的納帕地區至少有87人被送進醫院，其中3人傷情嚴重。



美國加州北部發生6.0級地震，造成人員受傷，建築受到破壞，之後發生大量小餘震。

8月，乃納帕谷(Napa Valley)葡萄酒行業的關鍵時刻，今年的釀酒葡萄採收工作正在進行之際，卻發生地震！不少著名酒莊的葡萄酒桶和酒瓶都破掉，眾多酒莊及葡萄酒商店遭受打擊，整個納帕地區的葡萄酒酒莊基本上已關閉。酒鄉損失10億美金。納帕谷是美國最著名的葡萄酒產區，葡萄酒生產量佔美國葡萄酒生產總量的四分之一。

2014
8月
8月
9月

8月，乃納帕谷(Napa Valley)葡萄酒行業的關鍵時刻，今年的釀酒葡萄採收工作正在進行之際，卻發生地震！不少著名酒莊的葡萄酒桶和酒瓶都破掉，眾多酒莊及葡萄酒商店遭受打擊，整個納帕地區的葡萄酒酒莊基本上已關閉。酒鄉損失10億美金。納帕谷是美國最著名的葡萄酒產區，葡萄酒生產量佔美國葡萄酒生產總量的四分之一。

加州遭遇25年以來最強地震，酒鄉納帕谷損失慘重



事件更逐步應驗 2014年1月份 Webbot 的預告：葡萄園的消失。



全球異常天氣，包括：加州 500 年一遇的極端乾旱天氣；美國東岸極端性的低溫天氣；法國發生嚴重水災，令葡萄園失收及沒有出產，葡萄園接近消失。

同一日，8 月 24 日，南美洲國家智利中部近岸地區發生 6.4 級強烈地震，首都聖地牙哥市震感強烈，震動持續 30 至 40 秒，房屋搖晃，居民表示站立不穩。

2014

8月

8月24日

9月

同一日，8月24日，南美洲國家智利中部近岸地區發生6.4級強烈地震，首都聖地亞哥市震感強烈，震動持續30至40秒，房屋搖晃，居民表示站立不穩。

2014年8月24日 時事脈搏

智利6.4級地震 暫未有傷亡或損毀報告

智利中部近岸地區發生強烈地震，美國地質勘探局錄得強度6.4級。

地震在本港時間早上6時半左右發生，震央距離港口城市瓦爾帕萊索東北偏北50公里，位於首都聖地亞哥西北面約100公里地區，震源深度約41公里，當局暫時沒接獲傷亡或損毀報告，但部分地區的通訊及電力供應受影響。今次地震並無帶來海嘯威脅。

首都聖地亞哥市震感強烈，震動持續30至40秒，房屋搖晃，居民表示站立不穩。

本港天文台亦錄得今次地震，強度為6.5級。

同日，8 月 24 日，南美洲國家秘魯首都利馬東南方 471 公里的坦博（Tambo）一帶發生 7 級地震，深度 58.9 公里。西太平洋地區一日之內發生三宗 6 級以上的地震。

2014
8月
8月24日
9月

同日，8月24日，南美洲國家秘魯首都利馬東南方471公里的坦博 (Tambo)一帶發生7級地震，深度58.9公里。
西太平地區一日之內發生三宗6級以上的地震。

即時新聞》秘魯7.0地震
Breaking news

【聯合晚報／記者彭淮棟／即時報導】 2014.08.25 09:21 am

美國地質調查所說，位於秘魯首都利馬東南方471公里的坦博 (Tambo)一帶，在格林威治時間24日23.21發生7.0的地震，深度58.9公里。美國海洋/大氣局的「太平洋海嘯警戒中心」警告，這種規模的地震「有時產生局部海嘯，對震央一百公里內的沿海地帶有破性」，震央附近地區應該小心。

由 8 月開始截至 9 月 23 日，全球共發生 226 宗 5 級以上地震，其中，12 宗 6 級以上地震。

8 月 5 日中午，韓國首爾市正在起建的第一高樓附近的街道坍塌，出現了一個巨大天坑，導致路段交通堵塞。韓國公布統計數據，韓國平均每月接報的天坑事故達 2 至 3 宗，最大的天坑面積達 120 平方米，有些天坑甚至使建築物瞬間消失。近幾年來，韓國持續發生類似的事故。面對世界各地出現神秘天坑，以及很多無法解釋的天坑現象，人們不禁疑問，地球究竟怎麼了？

2014
8月5日
8月
9月

8月5日中午，韓國首爾市正在起建的第一高樓附近的街道坍塌，出現了一個巨大天坑，導致路段交通堵塞。
韓國公布統計數據，韓國平均每月接報的天坑事故達2至3宗，最大的天坑面積達120平方米，有些天坑甚至使建築物瞬間消失。

韩国多地地面塌陷成“天坑” 首尔市最常出现

2014-09-09 15:39:00 来源：环球网 责任编辑：张阳 作者：实习编译：邹嘉懿 审稿：李小飞

【环球网综合报道】据韩国《东亚日报》9月9日报道，随着近期韩国首尔市松坡区石村地下车道发生地面塌陷现象，韩国主要城市的地面塌陷“天坑现象”愈发严重。据悉，天坑指的是地下岩层溶化，或是既存洞穴崩塌造成的地面塌陷。

韩国最大的在野党新政治民主联合会议员刘大远从安全行政部收到的资料显示，7月28日，首尔仁川中村永宗村发生了宽约为36米的超大型地面塌陷事故。8月7日，大邱往返10号车道上发生了深为1米的道路塌陷事故。8月26日，庆尚南道昌原市大元洞出现了宽1.5米，深1.5米的天坑。天坑经常发生在市中心及城市上部建筑物等场所，首尔市是最常出现天坑的城市。首尔市在过去4年里共发生13起宽2米以上的天坑事故。事故原因多是施工、上下水道水管破损及长期受压等。

报道说，天坑现象不仅出现在韩国，美国和日本等国也经常类似事故。此外，地面塌陷事故突发性较强，且常发生在人口密度较大的市中心。韩国最近常现地面塌陷事故，民众的忧虑也在增加。(实习编译：邹嘉懿 审稿：李小飞)



8 月 13 日，在美國印第安納州，密西根城沙丘山 (Mount Baldy) 地區發現了 6 個神秘洞穴，第 6 個洞約 4.5 英尺 (1.35 米) 深，其成因不明。全球即時災難系統 —— RSOE EDIS 網站，也報告是次

不尋常事件。隨後，當局關閉了該沙丘。

2014

8月13日

9月

8月13日，在美國印第安納州，密西根城沙丘山（Mount Baldy）地區發現了6個神秘洞穴，第6個洞約4.5英尺（1.35米）深，其成因不明。全球即時災難系統——RSOE EDIS網站，也報告是次不尋常事件。隨後，當局關閉了該沙丘。

美印州出現6神秘洞穴 天坑頻現成因難解



8月16日，俄羅斯北部西伯利亞有「世界盡頭」(The End of The World)之稱的亞馬爾半島(Yamal Peninsula)，出現一個直徑達80米的神秘巨型吐坑，這巨洞深不見底。專家表示，洞孔內周邊的顏色較暗，表明「劇烈的燃燒」把它的邊緣處燒焦了。科學家推斷，這個巨型吐坑應該是永凍土解凍後釋放出甲烷造成的。

2014

8月16日

9月

8月16日，俄羅斯北部西伯利亞有「世界盡頭」(The End of The World)之稱的亞馬爾半島(Yamal Peninsula)，出現一個直徑達80米的神秘巨型吐坑，這巨洞深不見底。專家表示，洞孔內周邊的顏色較暗，表明「劇烈的燃燒」把它的邊緣處燒焦了。科學家推斷，這個巨型吐坑，應該是永凍土解凍後釋放出甲烷造成的。

组图：俄罗斯现80米宽巨型“末日天坑”原因成谜

2014-07-23 16:20:00 来源：人民网 有0人参与



其後科學家又在附近找到兩個類似的吐坑，雖然目前直徑只有15公尺及4公尺，但科學家預測，這些坑洞可能會持續擴大，兩週內連續出現三個神秘吐坑，真正成因至今依舊成謎。

2014
8月16日
9月

其後科學家又在附近找到兩個類似的吐坑。雖然目前直徑只有15公尺及4公尺，但科學家預測，這些坑洞可能會持續擴大，兩週內連續出現三個神秘吐坑，真正成因至今依舊成謎。

天坑頻現 原因成謎(多圖) **俄又現新天坑!**

【人民報消息】(人民報記者戴蘇菲綜合報導)近幾年世界各地莫名其妙出現許多天坑，大小不一，深淺各異，引起科學家的好奇與探究。但是幾經折騰，個說紛紜，還是無法找出造成天坑的具體原因，依然是個謎。

實在，近來頻生的吐坑事件亦正應驗 2012 年 9 月 Webbot 的預測，地球將會陸續出現天坑和吐坑的事件。而且，2013 年 3 月 Webbot 的預告，天坑將會不斷增加，開始由赤道向北移動，甚至出現在俄羅斯和加拿大等地。

8 月 22 日，鶴峰婦女務農時，不慎掉進一處深達 40 米的神秘天坑，被困兩小時後獲救，緊急送醫救治。

2014
8月
8月22日
9月

8月22日，鶴峰婦女務農時，不慎跌入一處深達40米的神秘天坑，被困兩小時後獲救，緊急送醫救治。

女子務農時跌落40米深天坑被困兩小時獲救

08-26 11:37

楚天都市報訊 (記者王功尚 通訊員張振 龔川) 昨日，鶴峰婦女田成英回憶起自己獲救的經歷，還稱萬幸。22日，她在自家屋旁的地裏務農，不慎跌入一處深達40米的天坑。

當日下午，正在勞作的田成英不慎跌入坑內。在附近勞作的村民發現後趕忙報警求救。

救援人員懸掛繩索，抵達天坑底部後，發現了全身多處受傷的田成英，並迅速為她穿上救援吊帶。在洞口救援人員的配合下，被困兩小時的田成英被營救上地面，緊急送醫救治。

目前，田成英已脫險。

8 月 24 日，英國杜倫大學學者山姆·希利亞德無意間在維爾戴爾 (Weardale) 的鄉村地區發現了一個沉洞，僅僅過了一晚，這個原本周長只有 5 米的洞又擴大了 3 倍，約有 35 米寬，根本看不見底。

2014
8月
8月24日
9月

8月24日，英國杜倫大學學者山姆·希利亞德，無意間在維爾戴爾（Weardale）的鄉村地區發現了一個沉洞，僅僅過了一晚，這個原本周長只有5米的洞又擴大了3倍，約有35米寬，根本看不見底。

英國驚現神秘巨型天坑 深不見底

08月24日(日) 11:50 [Facebook](#) 63 [Twitter](#) 2

【on.cc東網專訊】維奧西哥離奇出現一橫長近一公里、深8米的巨大裂縫後，英國維爾戴爾也在一夜之間，驚現一個「深不見底」的巨型天坑。當地有居民更稱：「天坑正在不斷擴大，非常驚人。」

71歲居民亨斯比(John Hensby)稱，其伴侶上週四遛狗時，忽然發現山上出現橫30米的巨大天坑，而且深不見底。亨斯比表示：「若你聽到最初發生時的巨響、撞擊聲和隆隆聲，就會明白這裏有多恐怖。」

由於氣象預告指未來數天會下大雨，他擔心會令坑洞更大，而且附近有牧場，憂慮有羊或他自己所養的狗兒掉進坑內：「我們會沒法救牠們，連着也看不見」。



另外，關於太陽風方面：

9月12日，地球面臨近幾年來所遇過最大規模的太陽風暴，據 CNN 的報道：在9月8至10日，太陽表面發生兩次強烈的日冕物質拋射（coronal mass ejections），而第二次拋射所形成的太陽閃焰等級達到強烈的 X1.6 級。專家認為，此次太陽風暴威力最強的部分會在地球北部掠過，太空氣象預報中心（Space Weather Prediction Center）認為這兩次拋射發生時間，相隔短得不尋常，而且直奔地球而來。明顯地，近期有關大自然異常的變動，正按 Webbot 早前所預測的情況逐步應驗。

2014
8月
9月12日
9月

9月12日，地球面臨近幾年來所遇過最大規模的太陽風暴，據 CNN 的報導：在9月8至10日，太陽表面發生兩次強烈的日冕物質拋射（coronal mass ejections），而第二次拋射所形成的太陽閃焰等級達到強烈的 X1.6 級。專家認為，此次太陽風暴威力最強的部分會在地球北部掠過，太空氣象預報中心（Space Weather Prediction Center）認為這兩次拋射發生時間，相隔短得不尋常，而且直奔地球而來。

几年来最剧烈太阳风 大多区今、明2晚北极光

加拿大新闻 iask.ca 2014-09-12 21:02 来源: 明报 作者:

受到太阳风暴影响，大多区居民这个周末除了手机通讯信号受阻外，还有机会难得一见的北极光。当然天文学家指出如要看见北极光，市民需要离开多市往近郊去，眼睛向北看。

这个周末有两股太阳风暴侵袭地球，风暴会对卫星信号和手机通讯信号带来影响，而太阳风暴将会令致美国宾州以北，极可能出现令人肉眼可见的北极光。

据天文学家推测，安省理想的观赏地区包括了安省的基泰拿（Kitchener）和米尔顿（Milton）。

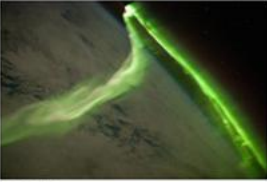


加拿大新闻 iask.ca

2014
8月
9月12日
9月

9月12日，地球面臨近幾年來所遇過最大規模的太陽風暴，據CNN的報導：在9月8至10日，太陽表面發生兩次強烈的日冕物質拋射（coronal mass ejections），而第二次拋射所形成的太陽閃焰等級達到強烈的X1.6級。專家認為，此次太陽風暴威力最強的部分會在地球北部掠過，太空氣象預報中心（Space Weather Prediction Center）認為這兩次拋射發生時間，相隔短得不尋常，而且直奔地球而來。


太陽表面2爆 引發磁暴直撲地球
中央通訊社 中央社 - 2014年9月12日 下午12:09



（中央社華盛頓11日綜合外電報導）美國科學家今天表示，太陽表面2次大爆炸引發中度到強度的磁暴，將在數日內襲擊地球，令人擔心全球定位系統（GPS）訊號、廣播與電力傳輸可能因此中斷。

這個不尋常的風暴不太可能嚴重干擾個人電子用品，但可能讓明天與13日的夜空出現五顏六色的極光。

（圖/法新社）



HOW AN EXPLOSION ON THE SUN EFFECTS THE EARTH
MODERN SCIENCE THEATER: A solar flare is headed to Earth and is expected to bring disruption and beauty.

影片：主日回顧

上星期，日華牧師以答問方式，繼續分享「2012 信息」。

問題一：「日本 311 事件」後，福島輻射洩漏的情況一直惡化中，連日本國民也反對日本將輻射廢水傾倒入太平洋。那麼，我們有沒有一些需要留意的地方？

答：現時的情況就如同 Webbot 先前所預測，311 事件後，全球會出現有毒海浪和有輻射的海浪。而當輻射海浪流至美國時，美國的經濟便會開始崩潰。現時美國學費大幅上升，導致學生沒錢吃飯，只能靠食物券維生。

Webbot 報告
2014年1月發布

今年的四月之後，
中美及北美的西岸便有一個新的字眼出現

15 有毒的海浪




此外，日本一些醫生提及，日本本土的輻射污染程度，已經高於切爾諾貝爾撤離地區的輻射水平很多倍。日本的學生們開始出現掉頭髮、牙齒剝落、傷口不痊癒、患上甲狀腺癌等問題。日本政府仍然對她的國民隱瞞輻射污染的真相，將來即使事件被揭發，但由於事件已經拖得太久，人們亦無法再向日本追究責任。

「我為何離開東京？」——日本東京三田茂醫師的公開信



日本醫生 三田茂
「我為何離開東京？」

「非常清楚的，日本東部與東京大都會區已經被輻射污染了。」

「在東京大都會內的 23 個區域裡，東部土壤的污染約是每公斤 1000-4000 貝可（鈾 137），而西部則是每公斤 300-1000 貝可。」

「我觀察到白血球，特別是中性粒細胞，在 10 歲以下的兒童族群有下降的趨勢。而在 311 地震之後所出生的 0-1 歲嬰幼兒的中性粒細胞有非常明顯的下降個案。」

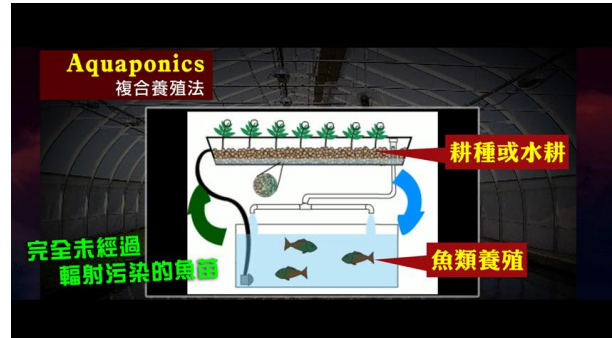
「病人有流鼻血、掉頭髮、沒有精力、皮下出血、可見尿出血、皮膚發炎、咳嗽和若干其他不特定的症狀。」

「由公民測量的數據顯示，東京的東大和市和東村山市的川崎河床的輻射量在過去 1-2 年內急遽升高。」

土壤受輻射污染可以每公斤幾貝可（Bq/Kg）輻射物質來衡量，在東京大都會內的 23 個區域裡，東部的污染約是每公斤 1000-4000 貝可，而西部則是每公斤 300-1000 貝可。烏克蘭的普特基村的輻射污染是每公斤 500 貝可（只測鈾 137）。在德核切爾諾貝爾核災之後的輻射污染是每公斤 90 貝可，義大利是每公斤 100 貝可，而法國平均是每公斤 30 貝可。在德國與意大利有許多健康發生問題的案例。東京而政府所在地新宿，在 2011 年以前所測得的數據是每公斤 0.5-1.5 貝可，而小平市目前輻射污染的程度是每公斤 200-300 貝可。

我建議你們所有人都觀看日本放送協會（NHK）製作的節目「ETV 特輯：重溫比核災：一塊被（輻射）污染的土地的報告」。視頻上就可以得到，欲認為了解核災後由俄羅斯和烏克蘭的人在當地的所見所聞與感嘆，與聆聽過去 20 年來在重切爾諾貝爾核災擴散行動的人的經歷是很重要的。他們的經驗告訴他們東京已經不適合居住了，而那些堅持居住在東京的人，應該要定期到安全的地方居住一陣子，以恢復元氣。

Webbot 預測，若發生「全球性海岸線事件」，海浪沖上內陸 200 英里，便會導致土地都被輻射污染。因此 Webbot 提及，將來沿海居住的人，一定要懂得避開輻射的智慧。而透過「複合養殖法」（Aquaponics），一種將耕種植物和養殖魚類結合起來的養殖法，可以養殖未經過輻射污染的魚苗。



現時，由於海水已經受輻射污染，所以進食魚油以攝取 Omega 3 已經不安全。只有南北極的磷蝦油（Krill Oil）是比較安全的，但買磷蝦油回來後，也要測試它是否有含輻射。



**每一次、每一瓶、每一批
也要這樣量度**



在測試食物輻射含量時，有一點是需要注意的：

由於我們手上的輻射儀，大部分都不是專業級數的，因此，我們需要以環境輻射數值作參考。做法是，先量度桌面的環境輻射水平，再倒出磷蝦油丸。此時，若果環境輻射上升，那怕只是丁點兒，都足以證明整樽磷蝦油丸已經受到輻射感染，不能食用。



市面上亦有售賣室內養殖的鹹水魚。雖然飼養魚類的鹹水是由海水晶製成，但人們能夠去除海水晶中的海洋輻射。不過，進食室內養殖的鹹水魚前，同樣要進行輻射測試。我們需要非常小心避免進食受輻射污染的食物，因為它會對人體造成持續而嚴重的損害。

問題二：現時全球排斥以色列，而以色列正在中東打仗，美國則充當好人的角色，提供武器給以色列。這件事是否符合《聖經·以西結書》對末後的預言呢？

答：是的。《以西結書》解釋，在第三次世界大戰發生之前，以色列人必先有一次回歸。現時，全世界皆開始排斥猶太人，甚至有些地方的以色列領事館也要關閉，撤離工作人員。



現時極端回教聖戰組織伊斯蘭國（ISIS）正在四處屠殺人民，形成強烈的種族排斥氣氛。此外，以色列政府的最高層是被共濟會（Freemason）所控制的，以色列對巴勒斯坦的軍事行動，將會使全世界反猶太人的情緒變得更高漲。當有一天，連和平的香港也集體反對猶太人的話，便曉得其他地方必然會追殺猶太人。於是猶太人便會按著《聖經》所預言，從世界各國歸回到以色列。

以西結書 38 章 8 節：

「過了多日，你必被差派。到末後之年，你必來到脫離刀劍從列國收回之地，到以色列常久荒涼的山上；但那從列國中招聚出來的，必在其上安然居住。」

以西結書 38章

7 那聚集到你這裡的各隊都當準備；你自己也要準備，作他們的大帥。

8 過了多日，你必被差派。到末後之年，你必來到脫離刀劍從列國收回之地，到以色列常久荒涼的山上；但那從列國中招聚出來的必在其上安然居住。

俄羅斯
(瑪各和歌革)

以色列

神在末後日子會再一次招聚以色列人，因為世界要回到釘死主耶穌基督時的狀態。屆時，以色列人必回歸本國。

按著 Webbot 估計，在不久的將來，美元會貶值，而美國很多不道德的事件會被揭穿，包括馬航客機在烏克蘭被擊落的事件。這會導致遍布於全球過千個美軍基地的軍隊遭到各國驅逐，要即時離開。美軍甚至需要向人乞求旅費，才有錢乘飛機回家。

同時，美國會以避免伊波拉病毒擴散為藉口，取消人民的護照。導致全球的美國人四散，而在美國境內的美國人也再不能穿州過省，全國都進行戒嚴，整個國家好像將要進入戰爭的狀態。當以色列人處於這境況，他們又會歸回到以色列地。

他們要在七年大災難時回歸到以色列地一同承受苦難。因為《聖經》預言，主耶穌再次回來時，祂會腳踏橄欖山進入耶路撒冷，以色列人就在那裏迎接祂。

撒迦利亞書 14:4

那日，他的腳必站在耶路撒冷前面朝東的橄欖山上。
這山必從中間分裂，自東至西成為極大的谷。
山的一半向北挪移，一半向南挪移。

假如有一天，連香港如此和平的地方也開始排斥猶太人的話，我們便知道，事件將接近尾聲了。

以西結書 38 章 9 節：

「你和你的軍隊，並同著你許多國的民，必如暴風上來，如密雲遮蓋地面。」

意思是，當俄羅斯連同全世界都排斥猶太人，俄羅斯的軍隊便會逐步逼近，為加沙出頭，攻打以色列。《聖經》提到，屆時俄羅斯會發生地震和核爆，導致幾乎滅國。因為俄羅斯被 Freemason 引動去舉起以色列這塊「重石頭」，導致自己滅國。

在末後日子，中國會有大復興，但俄羅斯就算有大復興，也不能到一個階段，使到《以西結書·38 章》不應驗。相反，俄羅斯必定會對付以色列，展開第三次世界大戰。

在總結感言部分，日華牧師提到，現時所有局勢正在急劇地發展。自 2001 年 911 恐怖襲擊事件開始，美國和以色列一直都是聯手，因為以色列及美國的最高層都是被共濟會所控制的。他們聯手製造很多的混亂和偽旗行動，導致反對及攻擊以色列的國家，一個接一個地被毀滅。甚至「阿拉伯之春」、烏克蘭內戰以及 ISIS 的出現，都是他們一手造成的。如此，美國便有藉口以「世界警察」之名，在世界各地建立軍事基地。現時，那些反以色列的中東國家出現內亂，導致他們經濟薄弱、軍事乏力，國家甚至需要全面重建。烏克蘭現時如果重建，再加上要等到經濟復甦，最基本都需要 20 年時間。

以色列現在好像形勢大好，但可惜她並沒有從歷史中學到教訓。在歷史上，巴比倫、亞述，甚至埃及都曾是以色列的「打手」，但這些「打手」壯大後，便反過來消滅以色列。《聖經》亦提及，當以色列不再依靠神，轉而倚靠「埃及的杖」時，這杖便會刺穿以色列的手。現在，以色列亦不依靠神，而是依靠美國。當美國共濟會將自己的靈魂賣給敵基督，以色列最終便會被敵基督奴役。



列王記下 18:21
 看哪，你所倚靠的埃及是那壓傷的章杖；
 人若靠這杖，就必刺透他的手。
 埃及王法老向一切倚靠他的人也是這樣。

但歷史和聖經的預言給我們知道，神不喜悅以色列倚靠外邦人。
 因為外邦人是不可靠的，他們只為金錢利益暫時幫助以色列。

其實，現時的局勢是共濟會刻意製造的，因為他們從天上的星圖預知到未來世界的局勢。

美國不但將大量馬匹送給中國，讓中國建立二億軍隊成為馬兵。甚至美國為中國建造新絲綢之路，讓中國的軍隊可以直達到幼發拉底河。因為美國知道，中國最後是會用馬兵幫助以色列的。

現時，第三次世界大戰已經如箭在弦！

今個星期，日華牧師繼續以答問方式，分享「2012 信息」。

第一章：答問篇

問題一：現時，伊波拉病毒演變成了一種全世界的陰謀，對於健康，我們有何預防的措施呢？

全球最致命的病毒之一：伊波拉病毒肆虐西非

今年三月，西非爆發伊波拉疫情，近期疫情進一步蔓延。5月26日，世界衛生組織正式宣佈塞拉利昂爆發伊波拉疫情。在幾內亞，疫情已蔓延至該國沿岸的博法 (Boffa) 及位於金迪亞 (Kindia) 地區的泰利梅萊 (Telimele)。同時，科克納里 (Conakry)、孟凱杜 (Gueckedou) 及馬森塔 (Macenta) 均出現新的確診病例。

今次伊波拉疫情至今已造成超過六成五的病人死亡。而今次與以往疫情的不同之處在於其擴散規模前所未有：疫情已迅速蔓延至幾內亞境內十個地區及其鄰國利比里亞和塞拉利昂。

伊波拉出血熱是一種嚴重的急性病毒性疾病，症狀包括急性發燒，嚴重乏力，肌肉疼痛，頭痛和咽喉痛。隨著病情加深，還會出現嘔吐，腹瀉，皮疹，肝腎功能受損，部分個案會出現體內和體外大量出血。

透過直接接觸感染者的血液或分泌物，或者接觸被分泌物感染的物件可令病毒在人與人之間傳播。



©Amandine Colin
感染伊波拉病毒的病人去世後，無國界醫生必須先用含氯消毒液徹底清洗屍體，再放入一個經過消毒的密封袋，然後再歸還給病人家屬舉辦葬禮。

答：Webbot 在這方面也曾提到，並在網頁刊登了一個做法。就算伊波拉病毒現在怎樣嚴重，Webbot 也預先預測。

在它的網頁裡，提供一個挺有效的方法，而且更被改善了，皆因一位曾獲得諾貝爾醫學獎的醫生，他用高劑量維他命 C 藥物醫治癌症。在十多前，我們分享雙氧水療法時，也曾分享過，並引用了這做法為例子。

諾貝爾化學獎 (1954)
Nobel prize medal.svg 諾貝爾和平獎 (1962)
Linus Carl Pauling
萊納斯·卡爾·鮑林
(1901-1994)

CANCER and Vitamin C
UPDATED AND EXPANDED
LINUS PAULING
Ewan Cameron

影片：維他命 C 醫治癌症

早於 1997 年 3 月「摩西詩篇第 149 篇」的主日信息中，日華牧師經已介紹：兩度榮獲諾貝爾獎的萊

納斯·鮑林博士 (Linus Pauling Ph.D) 所提倡「高劑量維他命 C 治療癌症」的方法，鮑林博士分別在 1970 年發表的「維他命 C 與感冒」及 1979 年發表的「維他命 C 與癌症」的兩份獲獎巨著中直接指出：「維他命 C 有防癌與治癌的效果」。故此，令人們更為重視與加深研究「維他命 C」的醫療果效。

帝國陰謀與科技陰謀

1996-12-15	摩西詩篇(128)	帝國陰謀(16)	科技陰謀(八)視力恢復/EMR-mind-control
1997-01-12	摩西詩篇(133)	帝國陰謀(17)	科技陰謀(九)德國UFO--「水之巫師」的研究
1997-01-26	摩西詩篇(136)	帝國陰謀(18)	科技陰謀(十)1.六角星 2.Cool-Fusion 3.生物能 4.時光倒流
1997-02-09	摩西詩篇(139)	帝國陰謀(19)	科技陰謀(十一)新醫療方法 -- 頻率機
1997-02-16	摩西詩篇(141)	帝國陰謀(20)	科技陰謀(十二)Zapper 設計
1997-02-23	摩西詩篇(143)	帝國陰謀(21)	科技陰謀(十三)Cyclometer設計
1997-03-02	摩西詩篇(145)	帝國陰謀(22)	科技陰謀(十四)3大污染 1.丙醇 2.苯 3.牙齒
1997-03-09	摩西詩篇(147)	帝國陰謀(23)	科技陰謀(十五)牙齒污染--水銀
1997-03-16	摩西詩篇(149)	帝國陰謀(24)	科技陰謀(十六)身體污染--寄生蟲
1997-03-23	摩西詩篇(151)	帝國陰謀(25)	科技陰謀(十七)家居3種污染 1.枱布 2.味精 3.細菌

諾貝爾化學獎 (1954)
Nobel prize medal.svg 諾貝爾和平獎 (1962)

Linus Carl Pauling
萊納斯·卡爾·鮑林
(1901-1994)

CANCER and Vitamin C
UPDATED AND EXPANDED
LINUS PAULING
Ewan Cameron

鮑林博士分別在 1970 年發表的「維他命 C 與感冒」及 1979 年發表的「維他命 C 與癌症」的兩份獲獎巨著中直接指出：「維他命 C 有防癌與治癌的效果」。故此，令人們更為重視與深加研究「維他命 C」的醫療果效。

主日片段：

事實上有一件事情值得一提，如果說到維生素 C，有一個在美國很有名，專門演出劇集的明星，他患了癌症。患了癌症之後，他發現醫生當他已經死了一樣。

這是非常邪惡的，西醫發現你患了癌症的話，就會放棄你，讓你等死，但你是人來的，你是想生存

的，不是嗎？雖然按照現在的西醫來說，你想生存是違法的。

於是，他用盡了很多方法研究怎樣使自己生存下去。接著他發現了一樣東西，並且製作了一套影片，影片叫作“**What your doctor won't tell you about cancer**”，意思就是「有甚麼關於癌症是你的西醫絕對不會跟你說的」。

他製作了一套這樣的影片，訪問了很多醫學專家，就是那些願意出來講事實的，並且那位明星自己親自做旁白。裡面談到一件事，當西醫發現後會不斷抨擊的，那是甚麼呢？就是多年前一位諾貝爾得獎者發現，原來吃大量的維生素 C 是可以醫治癌症的，這是他發現的。

事實上我跟大家分享雙氧水的時候就指出，原來維生素 C 會刺激你身體製造很多的雙氧水，這就是它能醫治癌症的原因。但當這件事被發現了後，所有西醫甚麼都不管，只是攻擊這個發現。甚至到一個程度，很多人也不知道這件事情，就算知道，也是一知半解。

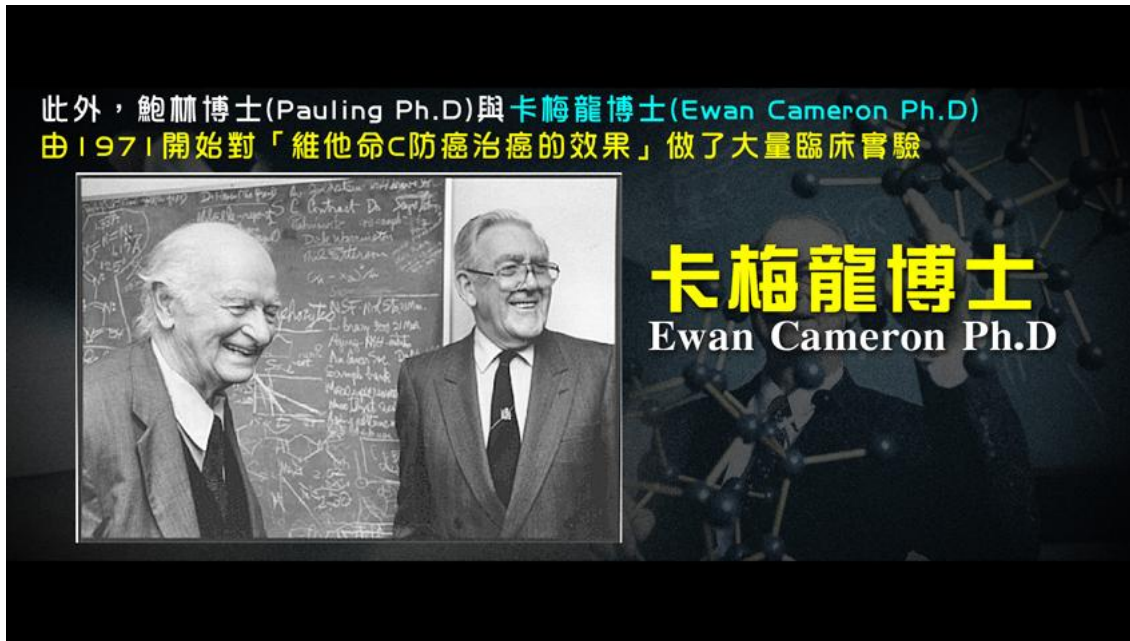
因此，如果你不知道，只是聽過服用大量維生素 C 是可以醫治癌症的話，那會導致你有危險，為甚麼呢？因為裡面提到，這段影片出現的第一個人，就是他來的，他講到，西醫們如何隱藏這事情。

原來，有很多西醫說不好的、沒用的，甚至有副作用的食品，那副作用其實是來自哪裡呢？西醫不會把事實告訴你的！因為，原來維生素 C 有一個現象，就是應該逐漸增加服用的份量，加到某一定量後，如果你突然之間不吃的話，不是慢慢降低，而是突然之間完全不吃，這會對身體產生副作用，因為身體已經依賴了維生素 C 來抗癌，這樣是會有嚴重副作用的！

當他把這個理論說了出來之後，很多人就用不同的理由去隱藏這個資料，因為他知道這些資料會醫好癌症，因而製作了這套影片出來。但是你要記著，裡面講的是違法的，因為你如果患了癌症而有方法痊癒的話，你就已經違法了。因為你不應該是生存的，在西醫的理論來說，你應該是死的。他們說可以控制著，或是拖延多給你一兩年壽命是一回事，但是如果讓你可以繼續生存，就不行，這點你要知道！

這盒錄影帶在加拿大和美國也挺有名的。所以，維生素 C 有一個這麼特別的特質。但在大量應用的時候，要記住，如果你有癌症又依賴了它，即使癌症痊癒了也不要突然停用，要逐漸停用。

此外，鮑林博士（Pauling Ph.D）與卡梅龍博士（Ewan Cameron Ph.D）由 1971 年開始對維他命 C 防癌治癌的效果做了大量臨床實驗，在 1,100 名癌症的末期患者，包括：經外科手術、放射、化學等療法均無效者，由其中選出 100 名為治療組，每日每人供食 10 公克高劑量的維他命 C，其他 1,000 名為對照組，兩組間其他之日常處理均完全相同。



兩位博士發現：定時服用高劑量的維他命 C，逐步增加維他命 C 劑量每日達 10 公克，可以預防癌症於體內生長，而且對癌症病人也有顯著效果。

他們經過五年試驗，於 1976 年在美國科學會摘要 (Proceeding of The National Academy of Science) 發表研究結果。其中，每日服用 10 公克組別的平均生存期，較其他 1,000 名對照組延長多了四倍。甚至在 7 年之後，1978 年 8 月報告指出，對照組之 1,000 名患者已全部死亡，而每日每人服用維他命 C 10 公克組別內仍然還有 18 人生存。

只是，他們兩人並不認為僅僅維他命 C 本身是可以治癌的，他們認為：一個人是否會得癌症，得了之後是否惡化與好轉，與本身抵抗力的強弱有很大的關係，假若能增加身體的抵抗力，則對癌症治療必有改善，而維他命 C 在此正正提供輔助功效。另外，他們發現維他命 C 在許多方面可以增強病人的抵抗力、抑止癌症腫瘤的擴大、防止癌症腫瘤轉移，並且可以增強免疫力，改善健康狀況等。

實驗指出，當維他命 C 極度缺乏時，身體會非常衰弱疲倦，而維他命 C 是生物體合成肉鹼 (Carnitine) 不能缺少的一種物質。據文件記載，癌症患者的體內，維他命 C 的含量很低，容易導致身體惡質化。另有報告指出，維他命 C 可增加放射線療法的效果，可保護正常組織而使放射線療法增強，在照射前補充維他命 C，會減少皮膚及骨髓受到放射線的傷害。

維他命 C 也可減少化學療法的副作用。

利用維他命 C 來治療癌腫瘤時，血液中必須保持一定的濃度，且要持續不可間斷，也不可突然減量或停服，突然減量會導致反效果。

口服維他命 C 時，身體能容忍的最大劑量是以腸臟的接受度為準，超過腸臟的接受度，容易導致腹

瀉，服用高劑量維他命 C 時，不可一次過服下，可以每日分成小量，分多次來服用。

維他命 C 在身體會產生很多的氧氣、氧份，導致我們能夠醫治疾病，而 Webbot 亦曾提及，服用高劑量（Dosage）的維他命 C。

但服用高劑量的維他命 C 是會有兩個基本問題，這是連提倡出來的醫生也這樣表示。

Webbot
創辦人：
Clif High
(非基督徒)

高劑量維他命C

"The very first symptoms of ebola are exactly the same as scurvy, which is caused by inadequate vitamin C. Though scurvy is seldom fatal as a primary condition, scurvy also represents only a partial deficiency of vitamin C, the body still has a LOT of vitamin C compared to zero, which ebola causes. Absent ANY vitamin C, blood vessels become very weak and start to lose blood, and platelets become ineffective and unable to trigger clots. So death by ebola is caused by massive internal bleeding and loss of blood, which can be stopped simply by taking enormous doses of vitamin C until the immune system succeeds in killing off the virus."

第一，長期服用高劑量的維他命 C，若突然停用的話，是會有危險的，所以，即使想要停止服用，也需要花數個月時間逐漸減少劑量。

第二、由於過去數十年間，這方法已被廣泛採用，並且能夠醫治很多疾病，但長期服用這高劑量維他命 C，任何人都會有輕瀉的情況出現，甚至最後會出現長期肚瀉，即使那人本身對維他命 C 沒有過敏，但當長期服用，也會漸漸出現此問題。

所以，他們後來發展出另一個更厲害的方法，稱為「脂質維他命 C」，那是 Webbot 所提議並教導別人去製造的。當中的概念十分簡單，並且是能夠輕易購入當中的器材。



這方法是用特別的方法，令脂肪包裹著維他命 C 的份子，讓你的身體能夠吸收，而且你的身體不論吸收多少都不會有副作用的，網上甚至有教導，將維他命 C 加入脂質粉，當然不可以經過基因改造 (GMO)，並使用清潔眼鏡所用的超音波小爐去煮，再冷藏約十數分鐘，如此重複數次，最後做出一小碗成品。



這方法能使人吸收到維他命 C 的好處，但不會肚瀉，並且不會有任何副作用。

影片：脂質性維他命 C

在 2014 年 9 月 28 日的「2012 榮耀盼望」主日信息中，日華牧師分享了一種應用脂質性維他命 C (Liposomal Vitamin C) 的方式。

Liposome (脂質體) 由兩個希臘文組成。「Lipo」解作「油脂」(Fat)，而「Soma」解作「載體」(Body)。



由於維他命 C 是水溶性的，所以，當人飲用維他命 C 時，大部分會迅速被腸胃系統的水份所吸收，黏附在腸臟及胃臟裡，因此僅僅只有兩成維他命 C 最後才能夠進入身體細胞裡。

另一方面，當維他命 C 在腸胃裡累積到大量之後，對腸胃造成負荷，身體在自我保護的機制下，就會以腹瀉方式將這八成維他命 C 排出體外，所以，常人當進食過量的維他命 C 後，一般都是出現腸臟不適的現象，例如：肚瀉，故此，由於有八成維他命 C 無法被身體吸收而浪費掉，因此，如果要吸收大量維他命 C 的話，就要服用極高劑量維他命 C，身體才能吸收到足夠的維他命 C 對抗重症。

但有人發現，只要將維他命 C 加入脂質體，就能夠減少腸胃吸收，讓這種含有脂質性的維他命 C，可以沿著消化系統，一路存留到大腸，就是因為大腸的功用就是吸收脂肪的，所以，這種含有脂質性的維他命 C，就可以直接被大腸吸收，進入體內，和被免疫系統裡的巨噬細胞所吸收，來提升人體的免疫力。

採用這種含有脂質性的維他命 C，可讓身體輕易吸收高達七至八成的維他命 C，其果效比口服，甚至靜脈注射更好，吸收百分比更高。同時，這個食用方式亦能免去口服維他命 C 的副作用。

紐西蘭的「60 分鐘時事雜誌」曾經報道：

高劑量維他命 C 及脂質性維他命 C 治癒豬流感的個案，就是一名紐西蘭農夫 Allan Smith 於 2009 年患上豬流感，這個亦曾於香港爆發的新型流感，而其後痊癒的個案。



由於他是因著高劑量維他命 C 而痊癒，因此，在紐西蘭的醫學界，這成為一宗具爭議性的案例。節目當中，亦揭示西醫霸權陰暗的一面。

YouTube 片段：

Now this is a story of a man, a dairy farmer who came back from the dead.

這是一位乳品場農夫死而復生的故事，

Doctors were all set to turn off his life support but his family refused to give up. They demanded the hospital try high doses of Vitamin C.

醫生指將會關掉其維生系統，但其家人不願放棄，他們要求院方嘗試採用高劑量維他命 C。

Well, as Melanie Reid will show you it turned into a fight. The specialist didn't believe such a treatment would work but, well, suffice it to say the farmer's no longer on death's door...And his family claimed he's living proof.

然而，Melanie Reid 將會報道，事件演變成紛爭，專家不相信此療法有效，但不必多言，這名農夫已不再在死亡邊緣，其家人稱，他就是活生生的證明。

This is Otorohanga farmer Allan Smith in Auckland Intensive Care. Unit shortly before the doctors told his family his life support should be turned off, and he'd be allowed to die.

這是 Otorohanga 的農夫 Allan Smith，在奧克蘭醫療深切治療部，剛剛醫生告知其家人，他的維生系統應須關掉，並容讓他離世。

Allan's story began on June 28, 2009. He arrived at Auckland International Airport after a fishing trip with mates in Fiji. He caught a connecting flight to Tauranga with his Launchers horde and was joined by his

wife Sonia.

Allan 的情況始於 2009 年 6 月 28 日，他抵達奧克蘭國際機場，之前他與友人到斐濟釣魚遊玩，他帶著 Launchers 魚桿組件，趕上連接至陶朗加的班機，妻子 Sonia 亦有陪同。

I woke up at night and he was really hard. So I gave him some Panadol and it cooled him off but not cooled him off much because later on he was so...

我在晚上醒來，他十分辛苦，所以我給他服必理痛，使他舒服一些，但作用不大，因為之後他便非常……

I woke up again and he was just like he was lying there just stone-cold. And just laying still there isn't...I thought...oh God the first thing came to my mind was "what is it".

我再醒起來，他躺著，全身冰冷，躺著不動，我當時想，上帝啊！我的第一個意念是：這是甚麼？

In Tauranga Hospital, Allan was swabbed for swine flu. After 2 days, his deterioration was so dramatic that 3 sons and 8 grandchildren arrived warned of this could be a final goodbye.

在陶朗加醫院，Allan 接受豬流感檢驗，兩天後，其情況急劇惡化，三個兒子及八個孫子到達醫院，被告知這可能是最後告別。

Just saying I'm just and I just came and everything like that just was horrible. I mean yet that was, that was the beginning.

我到達時情況已很糟，意思是，那只是開始。

A specialist crew flew in from Auckland with a portable ECMO machine a complex life support system which takes over the function of the lungs.

一隊專家醫療隊由奧克蘭飛過來，連同一部便攜式體外膜肺氧合儀器，是一套精密的維生系統，用以代替肺部機能。

All the grandkids had surrounded their papa before he was airlifted north.

他被空載往北部前，所有孫子都圍著爺爺。

As Allan lay in a comma in Auckland Hospital heavily medicated, ECMO and other machines keeping him alive.

當 Allan 在奧克蘭醫院昏迷時，他需以重藥，體外膜肺氧合及其他機器維持生命。

These are those clouded-out X-rays.

這些就是充滿白色陰影的 X 光片，

Allan developed what's known as white out pneumonia this is when the lungs can't be seen by X-ray, so full of infected fluids they are unable to take in any air whatsoever.

Allan 得了白化肺炎，即 X 光並不能照到充滿受感染液體的肺部，肺部也未能吸入任何空氣。

For weeks on in, Allan's condition changed little hovering close to death.

接著數週，Allan 的情況只有輕微改變，徘徊在死亡邊緣。

We've gotten into 3 weeks so it was really getting scary then.

已三星期了，這真是非常可怕。

Just as the family thought things couldn't get any worse. Allan was diagnosed with hairy cell leukaemia.

正當家人以為事情不能更糟時，Allan 被診斷出患上毛細胞白血病。

Auckland Hospital notes to the family say: The type of leukaemia Mr. Smith has is potentially treatable if that is all he had. However with his lung failure, Mr. Smith cannot survive.

奧克蘭醫院給其家人的告示指：如 Smith 先生只是患有白血病，可能是可以醫治的，但因其肺功能衰竭，Smith 先生不可能繼續生存。

While Auckland Hospital refused to take part in the story "60 Minutes" has obtained Allan Smith's medical files and records of that Monday meeting.

雖然奧克蘭醫院拒絕接受訪問，《60 分鐘時事雜誌》取得 Allan Smith 的病歷文件，和該星期一的會議紀錄。

This morning we, the CVICU Consultants met and discussed with the ECMO Specialist from America Mr. Smith's situation. The group is in unanimous agreement that Mr. Smith should be removed from ECMO and be allowed to die. Continuing is only prolonging his inevitable death.

今早，我們一群心血管深切治療部的醫生，與來自美國的體外膜肺氧合專家，商討 Smith 先生的情況，小組一致認為，Smith 先生應該除去體外膜肺氧合，讓他死去，繼續治療只是延遲其不能避免的死亡。

My brother just stepped in and said no you haven't tried everything. You've got to try Vitamin C intravenously high doses. And, they just said no.

我哥哥插手事件，說：你們還沒試過所有辦法，一定要嘗試靜脈注射高劑量維他命 C，但他們只說不能。

The family pleaded with doctors that Allan be administered high-dose Vitamin C a treatment right outside of mainstream medicine.

家人懇求醫生為 Allan 注入高劑量維他命 C，這是主流醫學以外的療法。

So what was the doctor's reaction?

那醫生的反應怎樣？

Oh, they said no, because he has no proof of doing anything or getting anyone any good or...

他們說不可以，因為他沒有證據要做甚麼，或此方法的對任何人有好處的證明……

My mind was just spinning because they went in to morph him. And I'm thinking, oh, how are we going to get through this with it.

我暈頭轉向，因為他們會改變他的病情，我在想，我們該如何熬過此事？

Um, Paul and Shane walked in and...

Paul 及 Shane 走進來

That's your sons?

他們是你的兒子？

Yes, two little boys, they walked in and, um then they really stood their grounds...

是，兩個小兒子，他們走進來，很堅持立場。

They were all about to find out if they had pushed hard enough.

他們將知道自己是否已全力爭取。

The next day, Tuesday, Auckland Hospital arranged another family meeting.

翌日，星期二，奧克蘭醫院安排了另一會議與家人會面。

All of the Intensive Care Unit Medical Staff have met again. We are all in agreement that Vitamin C will be of no benefit. We all agreed Mr. Smith will not survive. However, one member feels slightly uneasy that we should wait a little longer before taking Mr. Smith off ECMO. It is therefore reasonable to wait until Friday. If Mr. Smith has shown no improvement by then he will then be taken off ECMO. In the meantime, given the family's strong beliefs about Vitamin C we are willing to give this over the next 2 days.

所有深切治療部的醫務人員再開會，我們一致認為維他命 C 並無好處，我們一致認為 Smith 先生將無法生存，但是，席間一名成員有點擔心，指我們應再等候片時，才關閉 Smith 先生的體外膜肺氧合儀器，故合理地，治療會延至星期五，如屆時 Smith 先生仍毫無起色，他的體外膜肺氧合儀器將會移除，與此同時，由於家人極相信維他命 C 治療，我們願意在未來兩天為病人注射。

So Tuesday night, he got his first dose of 25 grams through the IV (intravenous). And Wednesday morning he got another 25 grams.

所以在星期二晚上，他接受了靜脈注射了首次份量為 25 克維他命 C，星期三早上，再獲注射 25 克。

Then Wednesday afternoon they did a CT scan on his chest and that's when they found the air pockets in his lungs whereas the X-rays had shown just complete white.

然後星期三下午，醫生用電腦斷層掃描其胸部，當時發現其肺部的氣泡，X 光片顯示全白色。

So Allan's X-rays: before high-dose intravenous Vitamin C so full of infected fluid, the lungs can't be seen. 這是 Allan 的 X 光片：這是靜脈注射高劑量維他命 C 前，充滿受感染液體，未能看見肺部。

This X-ray taken after 2 days of high-dose Vitamin C treatment. The lungs dramatically improved and readily visible.

這是接受兩天高劑量維他命 C 治療後的 X 光片，肺部情況顯著改善，並清楚可見。

By D-day, the Friday when Allan Smith was destined to die when the ECMO life support was to be withdrawn turned out to be the day. Allan Smith was destined to, well maybe, survive.

到作戰日，即星期五，Allan Smith 被命離世的那天，體外膜肺氧合維生儀應要被拔去，卻變成注定他能生存下去的日子。

Mr. Smith is stable but still critical. He has improved over the last couple of days. Turning Mr. Smith prone has probably made the biggest difference. His chest X-ray is better.

Smith 先生的情況穩定，但仍未過危險期，過去幾天他有好轉，將 Smith 先生轉為俯臥姿勢大概是造成此改變之因，其肺部 X 光片有改善。

So less than a week after the high-dose Vitamin C was started. Allan had improved to the point that he could be taken off ECMO life support.

注射高劑量維他命 C 開始不足一週，Allan 已好轉至不用依靠體外膜肺氧合來維持生命。

Therein just as the family felt that they could breathe a bit easy themselves. Allan's health started to dive. They had found the Vitamin C has been stopped.

正當家人以為可以稍為喘息，Allan 的健康卻開始走下坡，他們發現維他命 C 治療停止了。

This time, different consultant was there and he was just so adamant against it. He sat back in his chair and rolled his eyes and crossed his arms and looked at the ceiling and said No, not putting him back on it, no, no.

這次來了另一位醫生，他堅決反對此療法，他向後靠坐在椅上，翻了翻眼睛，叉著手，看著天花板，說：不，我不會再給他此治療，不會、不會。

Did he make you feel like you're an idiot?

他有令你覺得自己像個傻子嗎？

He did, and it's the first time I ever wanted to hurt someone.

有，這是首次讓我想傷害另一人的時候。

3 days later, the Vitamin C was restarted. But only very low doses of 1 gram twice a day.

三天後，維他命 C 療法重新開始，但只以一天兩次 1 克非常低的劑量。

By early August, still critical and still in an induced coma, but by now breathing on a ventilator. Allan was airlifted closer to home to Intensive Care at Waikato Hospital who like Auckland Hospital wouldn't be interviewed. It was here that the Smith family found they had another scrap on their hands.

八月初，Allan 仍處於危險期和昏迷狀態，但現只依靠呼吸機呼吸，他被飛送到離家較近的 Waikato 醫院深切治療部，該醫院如奧克蘭醫院般不接受訪問，正是在這裡，Smith 家人又遇到另一次爭論。

A doctor comes on and stops it.

一名醫生插手阻止。

Stops the Vitamin C?

停止用維他命 C？

Stops the Vitamin C.

停止用維他命 C。

And says what?

並說甚麼？

I said you know, "Why?"

我說：為何停止？

and he, "Well, this stuff has come down and we don't know what it is."

他說：對於這東西，我不知道它是甚麼。

So here we go again, another fight.

所以我們面對另一次搏鬥。

This time, they brought in the heavy ways. Wellington Public Law specialist, Mai Chen, warned Waikato Hospital.

這次，他們使用沉重方式，威靈頓公法專家 Mai Chen 警告 Waikato 醫院。

The decision to discontinue the high dose intravenous Vitamin C treatment without consulting with Allan's family is in breach of Right 7 of the Health and Disability Commissioner's Code.

在沒有與 Allan 的家人協商下，決定停止高劑量靜脈注射維他命 C 治療，違反保健和殘疾專員法則第 7 條。

But it wasn't ... that you would go to the High Court?

但……你有可能會到高等法院？

Yes we would. Well, this is someone's life we are dealing with not just anything, you know. Once he's dead, he's dead. He can't get back. And we will not gonna let that happen.

是，我們會。這是關乎一條人命，不是其他事情，他一旦死了，他便死了，不能復生，我們不會讓此事發生。

So they agreed to give him a couple of grams of Vitamin C a day?

因此他們同意每日給他幾克維他命 C ？

Yes.

是。

And you wanted him to be on like 50 grams a day?

而你要他每天注射 50 克？

That's right, yea.

無錯。

So they kind of suggest they would do it but that wouldn't do it anyway?

他們說會注射但沒有？

No, that's right.

沒有，沒有錯。

Slowly recovered and it wasn't until we got some oral Lypo-Spheric Vitamin C into him and that's when he once again recovered really fast.

他慢慢恢復，但要直到我們得到口服 Lypo-Spheric 維他命 C，就在此時他再次迅速恢復。

After a total of 9 weeks in a coma, Allan eventually was woken which is when Sonia began administering Vitamin C to Allan herself using a special high-dose of oral form, known as Lypo-Spheric.

處於昏迷狀態 9 週後，Allan 最終蘇醒過來，這是當 Sonia 開始親自讓 Allan 服用維他命 C，採用特殊高劑量口服形式，稱為 Lypo-Spheric。

The next step was meant to be months of rehabilitation.

下一步是幾個月的康復期。

I was taking 6 grams of that a day, of the Lypo-Spheric.

我每天服用 6 克 Lypo-Spheric 維他命 C。

And of course when I had to go to rehab again to learn to walk. I was told I will be there for 3 months. Well

and 3 months, I did not like the sound of that. When I woke at the hospital and one day in the 14 days and even the doctors were absolutely in disbelief that I can come back on that quick.

當我再次去康復所學行走路，有人告訴我，我需要 3 個月時間康復，3 個月，我不喜歡此數字，當我在醫院醒來，14 天後便康復，連醫生都絕對不相信我可以那麼快康復過來。

在這段影片中，最後亦提及，Allan Smith 是服用脂質性維他命 C，使到他痊癒的。



脂質體利用磷脂雙分子層膜形成的囊泡，包裹藥物分子，從而形成製劑（Preparations）。由於人體質膜的基本結構也是磷脂雙分子層膜，因此，脂質體有很好的生物相容性。當脂質體進入人體後，它會被免疫系統視為「入侵者」，於是它會被體內的網狀內皮系統吞噬，從而在肝、脾、肺和骨髓等組織中，靶向性集中。

磷脂是構成脂質體的主要化學成分，其中最具代表性的是卵磷脂。卵磷脂主要來自蛋黃和大豆，製備成本低，性質穩定，屬於中性磷脂。現時，已經有營養補充品應用這種技術，生產脂質性維他命 C。

磷脂是構成脂質體的主要化學成分，其中最具代表性的是**卵磷脂**。卵磷脂**主要來自蛋黃和大豆**，製備成本低，性質穩定，屬於中性磷脂。現時，已經有營養補充品應用這種技術，生產脂質性維他命C。



以下，就讓我們看看，脂質性維他命 C 的原理。

YouTube 影片：

Traditional supplements like tablets, capsules, powders and even some nutrients from your diet are not processed and absorbed efficiently by your body and are passed as waste never making it into your cells where they're needed most.

傳統的食物補充劑，無論是丸狀、膠囊、粉狀，以至從飲食中攝取的營養物，都不能完全被身體消化和吸收，就成了廢物排出，從未進入我們最需要養份的細胞當中。

LivOn Labs-patented Lypo-Spheric delivery system maximizes the absorption of nutrients by using liposomes.

LivOn Labs 專利的 Lypo-Spheric 傳輸技術，利用脂質體使養份達致最大程度吸收。

Liposomes are microscopic liquid-filled spheres made from essential phospholipids.

脂質體是由「必須磷脂」所形成的囊泡，內含微量液劑。

This structure not only protects the active nutrient from destruction in the digestive system but also allows liposomes to seamlessly deliver nutrients to cells in the body.

其結構不但能保護養份不受消化系統破壞，當中的脂質體更使養份，能完全導入人體細胞當中。

Within minutes of ingesting Lypo-Spheric supplements our nutrient-filled liposomes enter the bloodstream intact and release their active nutrients directly to the cells.

服用 Lypo-Spheric 補充劑後數分鐘內，充滿營養的脂質體會完整進入血液，並直接把營養釋放於細胞中。

LivOn Labs' Lypo-Spheric encapsulation technology is the most efficient way to deliver nutrients orally outperforming all other forms of supplements.

LivOn Labs 的 Lypo-Spheric 囊泡技術，是最有效的口服方法來吸收營養，超越其它種類的營養補充劑。

雖然脂質性維他命 C 的售價高昂，但其實，只要幾個簡單的步驟，大家也可於家中自行製作脂質性維他命 C，不需購買市面上的製成品。但要記住，製作好的脂質性維他命 C 要存放於電冰箱內，否則只能夠存放 3 天。

大家可以參照以下片段，自行製作脂質性維他命 C。

YouTube 影片：

It's called Liposomal Encapsulated Vitamin C sounds really complicated but liposomal encapsulation just means that we are putting a thin layer of lipid.

它叫脂質體維他命 C 囊，聽起來很複雜，其實脂質體囊是指將一層薄薄的脂質。

In this case, it's non-GMO lecithin layer around Vitamin C, pure Vitamin C/ascorbic acid and so that works really well It's so cheap and easy to do.

今次是以非轉基因卵磷脂層，來包裹維他命 C，純維他命 C 抗壞血酸，它的功效很顯著，這既便宜又簡單。

All you need to do this are, of course, the Vitamin C some non-GMO lecithin, some water a blender is good, although it's not absolutely necessary and you need a little ultrasonic cleaner.

你所需的，當然有維他命 C，一些非轉基因卵磷脂、水，有攪拌機是好的，但不是必須的，以及需要一個小超聲波清洗器。

Now, the ultrasonic cleaner does the magic of actually encapsulating the Vitamin C solution into the lipid layers.

超聲波清洗器將維他命 C 溶液，封在脂質層裡。

the ultrasonic bubbles just wrap it around. so it's an amazing thing and these wrapped little bubbles that look like tiny little cells with the lipid layer around them from the lecithin will carry that Vitamin C through the digestive system, so it doesn't get interfered with by the digestive juices or the enzymes and it will bring it right into the bloodstream where these little capsules go into the cells much more easily.

超聲波氣泡將它包裹，這是很神奇的，這些細小氣泡，像微小細胞，被卵磷脂的脂質層包裹著，帶著維他命 C 經過消化系統，這樣，維他命 C 便不會受消化液或酵素干擾，會直接把維他命 C 帶到血液中，這些細囊更容易進入細胞。

In fact, this stuff is so much more powerful. We've read that it acts like about six to eight times the

equivalent amount of Vitamin C taken by IV. That's amazing. Six to eight times more powerful than the IV equivalent of this Vitamin C.

實在，這東西功能更強大，我們知道等於靜脈注射維他命 C 的 6 至 8 倍，很了不起，比靜脈注射維他命 C 強 6 至 8 倍。

so here's how we do it.

那是如何做到的。

First of all, we take the Vitamin C and we put it into warm water that just dissolves it faster so we got one cup of water and two tablespoons of Vitamin C crystals.

首先，將維他命 C 倒進溫水，會溶解得快點，這裡有一杯水、兩茶匙維他命 C 結晶。

Okay, so one cup of water, two tablespoons of Vitamin C crystals. We just mix it up like that, and it will dissolve.

好，一杯水、兩茶匙維他命 C 結晶，就這樣把它攪混，讓它溶解。

We also have six, I put six and a half, level tablespoons of the lecithin.

這裡有 6（我放了 6½）平茶匙卵磷脂。

Six and a half level tablespoons of the lecithin in two cups of water and pure water, distilled is best or get the purest water you can get and stir that in, and mix it around a bit here.

把 6½ 平茶匙卵磷脂，倒進兩杯水中，純水，最好是蒸餾水，或盡可能取得最純淨的水，然後攪拌，這樣攪一攪。

But we're going to really let the blender do the hard work of the mixing so there we go.

但我們還是會使用攪拌機來做混合的工作，就這樣。

That's good enough for now.

這樣就足夠了。

And we put it into our Trustee/Blendtec blender and this one needs a little more dissolving so well, just run this.

然後把它放進 Trustee/Blendtec 牌攪拌機，這個要再溶解多一點，好，開動它。

「Blend for 45 to 60 seconds at high speed」

「高速混合 45 至 60 秒」

Okay and now, simply add the Vitamin C and repeat.

好，現在只要加入維他命 C，然後重複。

「Blend for 45 to 60 seconds at high speed」

「高速混合 45 至 60 秒」

And there we go this blending has already mixed the lipid solution with the Vitamin C quite effectively.
成了，攪拌機已大致把脂質溶液和維他命 C 混合。

We have about, you know, 30 ounces here while it looks because there's a bit of foam it's about 25, 26 ounces here.

這裡看似有 30 安士溶液，但因有泡沫，所以實際只有 25 至 26 安士。

And we put it into the ultrasonic unit here and this is the easy part.

之後把它放進超聲波清洗器，接著的步驟很簡單。

We start the unit.

把它啟動。

I'm going to put 480, which is eight minutes long and we'll let it go.

調較到 480，即 8 分鐘，開動它。

While it's going I'll just stir it like this to mix it over the ultrasonic element there so we are going to just do this for the 480 seconds.

與此同時，我會這樣攪拌，讓溶液均勻地接觸到超聲波元件，我會重複這動作 480 秒。

And here we are right at the end of the 480-second cycle, the eight minutes.

我們剛剛完結了 480 秒，即 8 分鐘。

Here we got a nice smooth, almost look like eggnog in there.

它會變得像蛋酒一樣的幼滑。

Now I just pour out into glass containers.

接著可以倒進玻璃器皿內。

[螢幕：存放於玻璃器皿內冷藏能延長保存期]

And recommend refrigerating it. It lasts stably for only three or four days at room temperature, so it does much, much longer if you're doing it in the fridge, keeping it in the fridge. So we recommend that.

我建議把它冷藏，因為室溫下只能保存 3 至 4 天，放在冰箱能大大延長保存期，所以建議放進電冰箱。

So now we have our finish product here.

這就是我們的製成品。

We've put 30 grams of Vitamin C pure ascorbic acid crystals into 24 ounces of water and so that is about one and a quarter grams per ounce of liquid.

我把 30 克維他命 C，亦即純抗壞血酸結晶物，加到 24 安士清水中，所以每安士溶液含有大約 1.25 克維他命 C。

So, if, now we didn't get 100% encapsulation efficiency with this. We get probably around 70% and so it is around 0.9 gram of actual encapsulated Vitamin C and the rest is in the solution.

雖然未能達到 100% 包覆，大概也達 70%，即實際大約有 0.9 克維他命 C 囊，餘下維他命會在溶液當中。

So when you tasted it, it taste kind of like a funny kind of eggnog and because of the lecithin it has that feeling of eggnog at the end in your throat, but it is slightly sour because it didn't encapsulate all of the Vitamin C.

你嚐一下，味道有點像蛋酒，因為成份中含有卵磷脂，所以在喉嚨留下蛋酒的味道，但會有點酸，因為不是所有維他命 C 都包覆了。

That's okay, the rest of it will act like taking oral vitamin C normally well.

但沒關係，餘下的像平常口服維他命 C 那樣。

But that encapsulated stuff will do a great job and it acts like six to eight grams of IV Vitamin C per gram of encapsulated Vitamin C.

但維他命 C 囊效用卻大大不同，每克維他命 C 囊的效用，等於靜脈注射維他命 C 的 6 至 8 倍。

So you're getting say it is 0.9 grams it will act like five to seven grams of IV Vitamin C per ounce that you get in, just a little shot glass is one ounce.

即是說每安士 0.9 克維他命 C 膠囊，效用等同 5 至 7 克靜脈注射維他命 C，而每安士只是一小酒杯。

片段當中亦提及，他這種做法，並不能包覆所有維他命 C。其實，如果想有更佳效能，增加身體吸收率，有人會將用剛才的方法而製好的脂質性維他命 C，放進電冰箱 12 分鐘，待它冷卻後，再重複用超聲波震 8 分鐘，再放進電冰箱，這個程序反覆處理 5 次，每次也是用超聲波 8 分鐘，合共 40 分鐘。

其實，如果想有更佳效能，增加身體吸收率，有人會將用剛才的方法而製好的脂質性維他命C，放入雪櫃12分鐘，待它冷卻後，再重覆用超聲波震8分鐘，再放入雪櫃，這個程序反覆處理5次，每次也是用超聲波8分鐘，合共40分鐘。

合共用超聲波
40分鐘

脂質性維他命 C 效能超卓，以上述影片的分量為例，於 24 安士溶液中，放進 30 克維他命 C，即 30,000mg，等於每一安士含 1.25 克維他命 C。如果身體能夠吸收約 7 成的話，即每一安士的脂質性維他命 C 溶液，身體可以吸收 0.9 克維他命 C，亦即 900mg。

若果是口服的話，吸收程度只是 20% 左右，如果身體要吸收 1 克維他命 C，即 1000mg 的話，就要服 5 顆 1000mg 的維他命 C，身體才可吸收 1000mg。

相對，約一安士左右的脂質性維他命 C 溶液，就可以等於 5 粒 1000mg 維他命。

如先前提及患有豬流感的 Allan Smith，家人要求醫生靜脈注射高劑量，25 克維他命 C，即 25,000mg，以身體吸收七成計算，即 17.5 克。

相對，以口服方式，若果要吸收 17.5 克維他命 C 的話，就要吃 87.5 顆 1,000mg 的維他命 C。

但同等劑量，亦等於約 20 安士的脂質性維他命 C 溶液。因此，就算是要服用極高劑量的維他命 C，其實，只是等於 20 安士的溶液，所以，使用脂質性維他命 C，無需要如口服方式一樣，需要由少劑量，慢慢每天逐漸增加，或是減劑量時，亦要慢慢每天遞減，以讓身體機能適應。

除了我們已知的重症外，更有研究資料顯示，高劑量的維他命 C 有助身體對抗輻射。

除了我們已知的重症外，更有研究資料顯示，
高劑量的維他命C是有助身體對抗輻射。

Vitamin C protects and heals the body from radiation exposure

Sunday, April 17, 2011 by: Duke Mansell
Tags: vitamin C, radiation exposure, health news



(NaturalNews) With the current nuclear reactor event in Japan people are running to the stores to fill up on potassium iodine. Many other options are available to avoid radiation contamination and detox the body. Unlike iodine, which can cause some adverse conditions if taken in doses too large or too long, there are other alternatives.

Vitamin C has many valuable attributes as a powerful antioxidant. Not only has it been shown to increase the ability of the immune system to fend off disease, but it also has a very positive effect for eradicating radiation from the body. Vitamin C is a water soluble vitamin with over 300 metabolic functions and is non-toxic in mega doses. Whatever the body does not utilize is excreted in the urine. The half life of vitamin C is approximately a half hour so it is in and out of your system rather quickly. Therefore to treat with vitamin C it must be taken relatively often over the course of the day to maintain saturation. Cancer patients undergoing chemotherapy have utilized mega doses of vitamin C for years in order to counter and protect themselves from deadly radiation.

除了我們已知的重症外，更有研究資料顯示，
高劑量的維他命C是有助身體對抗輻射。

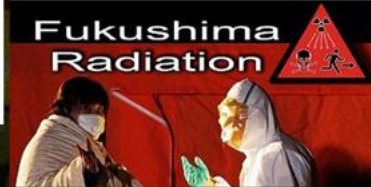
Incredibly Effective Protection from Fukushima Nuclear Radiation Effects

September 26, 2012
A special study conducted by Dr. Atsuo Yanagisawa, M.D., Ph.D. from the Japanese College of Intravenous Therapy (JCIT) took a group of men working on the Fukushima site and administered 25,000 mg (milligrams) or 25 grams of vitamin C as a pretreatment prior to half of the men entering the area. What you're about to learn is that this measure of protection may be one of the best when dealing with nuclear radiation effects.

A Solution to Fukushima's Nuclear Radiation Effects

After their hazardous work, thorough medical evaluations determined they were clear of DNA damage and precancerous indicators that would have otherwise occurred from the radiation. The untreated workers showed DNA damage and precancerous indicators, but they received a similar post treatment protocol for a couple of months and recovered completely.

Liposomal Vitamin C Provides Incredibly Effective Protection From



不單單具備預防作用，Japanese College of Intravenous Therapy (JCIT) 日本靜脈注射學院的 Atsuo Yanagisawa 博士更指出，高劑量維他命 C 可以幫助福島事件的員工，減低輻射對身體的傷害。

不單單具備預防作用，Japanese College of Intravenous Therapy (JCIT)
日本靜脈注射學院的Atsuo Yanagisawa博士更指出，
高劑量維他命C可以幫助福島事件的員工，減低輻射對身體的傷害。



Archive for Dr Atsuo Yanagisawa

Fukushima: JCIT Working Group Shows Vitamin C Stops Radiation Damage.

By Apollo · Comments (0)
Thursday, July 5th, 2012

Here is what the JCIT statement said.

"It is our strongest recommendation that those living in the effected areas regularly take antioxidant supplements such as vitamin C to counteract the negative consequences of long-term low dose radiation exposure as well as to protect the health of coming generations. It is further recommended that those working in environments that require exposure to high-concentrations of radiation should immediately undergo high dose intravenous vitamin C therapy along with a vigorous antioxidant supplementation program."

Atsuo Yanagisawa博士

Webbot 亦曾在他們的網頁上分享過此教導。即使伊波拉病毒申請了專利，甚至是有多厲害，但這方法亦能解決。

過去，我們都會看到 Webbot 的預測是那麼準確，那麼，它預測出來的醫療方法也是可信的，因為，一來高劑量維他命 C 一向是治療疾病的王者，是打敗疾病的王牌，而用這經過人們無數次演變出來的方法，讓人能夠最有效地吸收維他命 C，卻又不會有副作用，能夠很舒服地飲用。該成品就像是橙汁般，是水狀的，不論多少劑量也可以隨便服用。

你若瀏覽網上資訊，有很多很厲害的見證皆表示，這方法對於任何疾病，或幫助身體恢復都有非常好的效果。我們十多年前曾分享高劑量的維他命 C 是可以治療癌症，如今經過十幾年後，已發展至這種做法。

問題二：有弟兄姊妹提問，在比特幣（Bitcoin）和銀方面，若要納十分之一話，可能是很複雜麻煩的，於是，提出以比特幣的市值兌換成現金來納十分一。另有些人提出，在中國國內和香港也存有銀，但實際數量自己也不清楚，所以，不知道應該怎樣做。對於這些提問，我們應該怎樣回覆？

答：如果不知道數量，其實，是不能納十分一的，所以，他自己必須要作出估計才能去做。但不論是比特幣及銀在未升值之前，以兌換成現金的方式來處理是可以的，即使升值與否，以兌換成現金的方式處理都是可以的，只是升值後兌換成現金會更複雜或有某程度的危險，所以，以比特幣或是現金來納十分一都是可以的。

但問題是，一定要先作出估計才去作，因為最重要的是，《聖經》要我們無論做什麼都要存著信心，若你不清楚數目，又哪知道是納了十分一、二十分之一還是五十分之一？當你不知道數量，便不能存著信心去作這事。若不能釋放信心，便得不到十分一的祝福。

所以，一定要知道自己所擁有的實際數量，到底有多少銀及比特幣，然後按此而納十分一，這樣對他的信心是最好的，最能釋放信心。因為信心是一定會受到挑戰的，並不單單是口頭說說便算，這樣的話，在安穩時還可以。



信心
Faithful

雅各書 1:3-4

3 因為知道你們的**信心經過試驗**，就生忍耐。
4 但忍耐也當成功，使你們成全、完備，毫無缺欠。

例如你現在病了，你相信神一定會救回你的性命，很多時，這都是當你面對最大磨練及衝擊才會動用到的信心，那時，你不應該開始去懷疑，而是應該開始去信！

同樣，富足亦是這樣，當你受到磨練時，懷疑和不肯定便會出現，如你不知道自己曾經是納了十分一或是五十分一的話，這如何是好？那麼，你當初納十分一時，已經錯失了一個重要的步驟。

無論是醫治、立約，為何要那麼準確和認真？因為神必定會記得祂的部分，但如果我們記錯或是不肯定自己的部分，我們怎能用心堅持到最終呢？我們不能用模稜兩可或三心兩意的心態，希望在神面前得到任何祝福。

雅各書 1:6-8

- 6 只要憑著信心求，一點不疑惑；因為那**疑惑的人**，
就像海中的波浪，被風吹動翻騰。
- 7 這樣的人**不要想從主那裡得甚麼**。
- 8 心懷二意的人，在他一切所行的路上都沒有定見。

十分納一是一個動用信心的機會，是不能單靠估計，必須要有準確的數字，並且，知道實際情況後作出對比，才去找出其中的約數。否則，當我們受到衝擊的時候，便跟沒有納十分一的人沒有分別，因為有納與無納，在衝擊下，也是沒有信心去面對，這也教訓了我們，無論是作出儲備等行動，都需要一個準確的數值，避免事後才發現問題。

大家務要記得，這「嚴謹程度」、「均真」，在將來富足的時候，是很重要的，因為你身邊的窮人或是那些妒忌你的人，他們會強迫我們要「均真」。他們會要求我們要非常「均真」，因為他們會藉著我們的疏忽而去害我們。



正如人們普遍對富足的人期望過高、要求過高。他們會說：「你這麼有錢，你應該這樣、你應該那樣、不應該吝嗇。」因這是出於他們的妒忌心，他們對富有人有極高要求。



人在貧窮和妒忌的思想下，往往不管別人的富足是一日之間得到，或是辛苦賺回來的、或是中馬票。只要別人富有，他們便會對別人有過高的要求，並且要求對方必須接受。所以，很多報章喜歡報道這些「土豪」花錢的事情，他們不管這些富豪的金錢是花上多少時間得到，他們只是出於妒忌心去批評。

所以，大家將來富足的時候，必須要小心身邊很多妒忌自己的人，他們希望政府稅收等每件事情都嚴格執行。若是做得不好，你坐牢也是活該的。若然你的生命和財產全都因此失去，他們也不會可憐你，更甚的是，那些告密的人，可能就是你家中的傭人。

需知道，人是有妒忌心的，當他們看到你有錢、富裕後，倘若你做事不公平，那你就會有大問題。



你窮的時候，做事不公平，沒有人理會你。但當你富裕時，做事不公平，便會有很多人妒忌你。

這便是為何當我們富足起來時，我們這群人寧願聚集在一起，也千萬別去找一些地方耀武揚威，這樣，你便很難全身而退。起初，那些人會善待你，但後來看到你的錢是多得深不見底，不論怎樣騙你，你仍然是有錢時，他們便會妒忌你。因為他們並不知道你的錢是從哪兒來的。要是他告密說：「我不知道他的錢從何而來。」這便成了一個理由，他們可以尋根究底地偵查你的背景資料。屆時，你有多少個比特幣（Bitcoin）並放在哪裡，也全都要說出來和交出來。你可以想像，那地方的政治是否安全呢？那些幹部是否真的可信呢？要是你把財產全都出示，那麼，你可能真的回不了家，因為你確實有很多錢，他們便會謀財害命。

故此，我們在富足前，那麼微小的事情也不能做得公平的話，我們在富足後，便會有很大的生命危險。因為每一個人的潛意識裡，特別是窮人對於富有的人，是有著一個完全不合理的期待、要求，這完全是出於妒忌心。

有時候，你施捨給他人，要是你沒有一個好的機制，在中國這些地方，想必會為你帶來殺身之禍。所以，財富這些必須要很公平、清楚。所以，現在納十分一的時候便要學習，這可能會救你一命，因為，在納十分一的時候，你必須學會把數目計算清楚。不然，將來便會有人在法律上追究你。

因為，人們會期待你作每一件事也像富豪一樣。所以，你看現時很多新聞報道，也是期待那些富豪會這樣行、那樣行，很多這些奇怪的事情。縱然是不合常理，但只要他能定你罪的話，他便會認為自己是正確的，他們不會認為自己妒忌人是錯的。只要他能定你罪，便認定了你是不對的，可是，他們卻不會檢討自己。

所以，值得一提的，當你富足後，會遇上這些無理的要求。特別是那人跟你的關係愈疏離的話，這現象便會愈明顯；若關係是很親密的，看著你飛黃騰達，那便沒話可說。但那些愈疏離的，便會把你當作「土豪」，提出諸多要求。不論是你的衣著、物品、小費等，每一樣的要求都會變得不合常理。這種現象，要是在世界非常動亂的情況下，便會更高漲。

問題三：若有人有十塊的銀條，那麼他是否要納一塊銀條作為十分一？假設有人擁有 10 個保險箱的銀條，那他是不是要把其中一個保險箱的銀條拿來納十分一呢？另外，你在上一次信息提及，若一個銀幣的價值能升至一個比特幣的價值的話，便提議我們把銀幣兌換成比特幣。因為，現在的比特幣對比銀幣的價錢差距仍大，比較難的以銀幣同等價錢兌換比特幣，但是不是因為我們身在香港才出現此情況？若我們逃難回國內時，銀幣又真的已經上升，但那時候又不一定可以買到比特幣，如此，會否提議弟兄姊妹同樣帶同所擁有的銀回國內呢？因為法例上是不許可的，可是價錢又是那麼貴重，我們是否應先在香港把銀完全兌現，然後才回國內呢？還是只帶兩個銀幣回國內呢？請問牧師有甚麼提議？

影片：攜帶白銀進入中國境內的限制

早於 2011 年 9 月 18 日的「2012 榮耀盼望」主日信息第 86 篇中，經已介紹到：攜帶白銀進入中國境內的限制和注意事項，香港是一個自由貿易港口城市，香港海關方面，金銀不屬於禁運或受管制物品，故此一般自用的白銀均不用申報，可自由進出本港。

只是，當需要往中國旅行時，如攜帶白銀進出大陸則必須留意《中華人民共和國金銀管理條例》。此條例自 1983 年 6 月 15 日由中國國務院頒布，並於 2011 年 1 月 8 日作出修訂，對攜帶金銀進入中國境內均設有限制。

有關攜帶金銀入境，載於第五章《對金銀進出國境的管理》，第二十五條：「攜帶金銀進入中華人民共和國國境，數量不受限制，但是必須向入境地中華人民共和國海關申報登記。」

此外，根據《中華人民共和國金銀管理條例》（國發〔1983〕95號）和《中國人民銀行、海關總署關於對進口黃金及其製品加強管理的通知》（銀發〔1988〕363號）的規定，入境旅客攜帶金銀及其製品，數量不受限制，但重量超出 50 克（約 1.7 安士），就必須向海關申報。在自用、合理數量範圍內的，海關查驗放行；若果超出自用、合理數量範圍內的，則視同進口貨物，要向海關交驗中國人民銀行總行的批准件，由海關依照《中華人民共和國海關進出口稅則》予以徵稅放行。

雖然中國官方在《對金銀進出國境的管理》中如此清楚列明，但事實上，由於中國的法律模式比較複雜，在法律下，又有法規及通知等不同細則。故此，中國海關人員於執法時，不同關員亦持有不同的寬緊標準。

例如以下實際個案情況：

- 1、攜帶重量超出 50 克（約 1.7 安士），應經由「紅色通道」向海關申報。但以往多次的實際個案，因海關人員的工作本身已經非常繁重，此舉實際是行不通的！
- 2、縱使海關人員聲稱，由於所攜帶的白銀數量不多，不需辦理申報，即時放行。但是仍然沒有發出任何「獲准入關及完稅的合法證明」，變相導致犯法。
- 3、海關人員聲稱，由於所攜帶的白銀數量過多，不給予辦理申報，需帶同白銀打道回港，不准入境；或者容許旅客過關入境，但白銀則需要扣留在關口內，待回港時才可以取回！上述攜帶白銀進入中國及報關的程序，都會耽誤過關時間，甚至延遲多達兩小時以上。

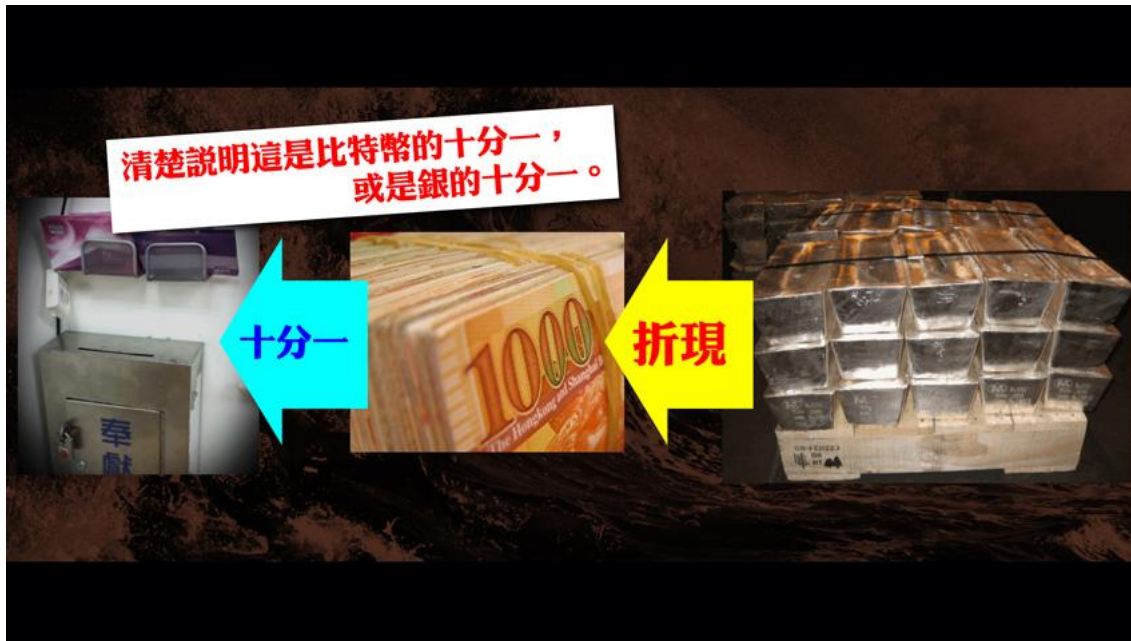
有見及此，有以下建議：

一、所有香港買的白銀，香港儲，香港放售，不攜帶進入國內；大陸買的白銀，大陸儲，大陸放售，不帶返香港。這樣就可以免去過關時間的延誤，尤其在非常緊急需要進入中國境內的情況下，沒有攜帶敏感物品過關，就越能夠省卻時間，輕身過關。

二、若要在中國大陸儲存白銀，可以換成人民幣現金，直接於中國境內指定「金銀買賣中心和銀行」重新購置，並務必妥善保存「收據證明」，與白銀一併存放，以免遺失。甚至將「收據證明」拍攝一個副本，電郵給自己作記錄保存，以便日後在國內出售白銀時，能夠提供「合法的證明」。

答：不論擁有 10 個比特幣、10 兩銀或 10 噸銀，在納十分一的時候，其實是可以採用折現的方法。在折現方法之下，除了你真的擁有 10 條銀條納上一條之外，或是 10 箱銀納上 1 箱之外，其實，是不用納實銀給教會，因為，在你折現後，對於你可能更為方便。

但如果可以的話，可清楚說明，這是比特幣或銀的十分納一。因為確保教會看到時，教會會多做一個動作，就是立刻用那一筆錢兌換銀或比特幣，其實，這樣對你也好，對教會也是好的。



因為我們兌換後，這些銀或比特幣若將來真的升幅達到那麼高的水平，和你手上擁有的銀及比特幣同樣升至那麼高，那麼你所納的金錢便會與這些升幅同步。若教會做到這一步，你便永遠也是納足夠的十分一，所以，多做一步會更好。

但若果不是，這一、二個月納了十分一卻沒有說明，便可後補寫一張字條給教會。舉例說你在較早前納了 2,000 元，是比特幣的十分一。若教會看到你的字條後，我們便需要把現有庫存的錢調動出來，買回足夠的比特幣和銀，這是對你有益處的。



因為教會這樣做之後，你所擁有的銀或比特幣將來升幅達 100 倍，教會所擁有的同樣地升幅達 100 倍。但教會所擁有的升幅達 100 倍，是你所納的十分一而導致的，如此，便確保在神的眼中，無論升幅多少，你也納了你的十分一。升幅的倍數越多，神給予你的祝福一定越多。所以，將來你若擁有的銀和比特幣就應該這樣做。

當教會將那十分納一買進相同價值的比特幣及白銀時，就如有同等的白銀和比特幣，那是你給教會的；當它們一直保留於教會的帳戶，倘若有一天，它們升值至一百倍、一萬倍、十萬倍，那麼你的

祝福一定不會少。因此，那張比特幣（Bitcoin）及白銀的十分納一紙條是很重要的。

將來，你十分納一的時候，可以將白銀和比特幣兌換成現金，當然實物亦可，也就是將你實質的比特幣十分納一。事實上，將來教會會安排一些做法，讓你們能用比特幣納十分一。因為對於一些人而言，這個方法會較為方便。

第二個問題，有關用白銀去兌換比特幣（Bitcoin）這方面，將來，當白銀升值以後，你們可以兌換比特幣的做法。我提議這個做法，是因為我預計，白銀應該會升值至某一個程度，我們才會逃難的。因此，在逃難前的數天或一星期，如果我們已將白銀兌換為現金或比特幣，那麼，經濟上應該是游刃有餘的。



到時候，即使白銀升幅不如比特幣（Bitcoin），但白銀已經是升值了，我們也沒有損失。或許，你要以三安士的白銀兌換一個比特幣，未至於以一安士白銀兌換一個比特幣，但這只是提早兌換而已。

然而，剩餘的白銀不要帶返中國大陸，這是違法的。若被國內公安逮捕，他們扣留你的白銀還好，但要是扣留你本人就麻煩了。因為我們逃難僅餘的時間，隨時只有最後的一個小時，如果為了白銀，你和你的白銀也被扣留在深圳海關，一同沉沒於二百米的水底下，那你帶走再多的白銀也沒用。因此我再一次提議，當真正逃難的那一天，應幾乎是隻身離開，切勿帶備大量物品，如各式各樣的刀，像是恐怖襲擊一般，或是一箱箱白銀，這是不行的，這只是自找麻煩，讓你不能過關。

所以，不單是白銀不能過量攜帶，任何的違禁品也不應該攜帶。並且，於那段時間，還要留意自己有否發高燒，以免不能過境。



影片：香港出境防控措施需知

在 2003 年時，香港曾經歷嚴重急性呼吸系統綜合症的疫潮，即俗稱的「沙士」，而當時根據香港衛生署屬下的港口衛生處，於 2003 年 10 月 11 日所發出的「在機場、海港及陸路口岸對旅客的防控措施」。

現所有出境旅客會被問及：有否接觸嚴重急性呼吸系統綜合症的病人，以及有沒有發熱。旅客如有發熱或曾經接觸嚴重急性呼吸系統綜合症的病人，將被轉介給醫生評估；若旅客懷疑已受感染，將被送往醫院治理。

下列人士被禁止離港：

- 1、證實或懷疑感染嚴重急性呼吸系統綜合症個案的家居接觸者，並正在家居隔離期間。
- 2、在篩檢時被懷疑患上嚴重急性呼吸系統綜合症的旅客，離境旅客，需接受體溫量度。發燒的旅客將不准出境，除非得到醫生的准許。

所有離境的旅客，均需提交已填妥的離港健康申報表。

旅客需填報資料如下：

- 1、列出在過去十日內曾到過的國家和城市
- 2、在過去十日內有否與嚴重急性呼吸系統綜合症病人接觸
- 3、有否發燒、咳嗽、氣喘或呼吸困難，旅客需簽署以證明申報內容正確屬實。

所以日華牧師在此特意提醒各位教會肢體，雖然香港現已經簡化了因沙士而實施的出境防疫措施，但有鑑於現今世界局勢緊張，極有可能在短時間之內局勢急劇惡化，甚至引發第三次世界大戰，而

大戰更有可能是世界性核戰。

另外，根據著名遙視者 Ed Dames 和 Courtney Brown 所見，這場第三次世界大戰亦是「全球性海岸線事件」、「Kill Shot 級太陽風暴」和「Planet X 逼近地球」所引發的大災難的前哨事件。故此，弟兄姊妹需要時常注意身體健康，長期保持強健體魄，多重溫以往教會有關健康的信息，並在日常生活中切實執行，就可以避免因急難必須立即撤離香港，卻因身體不適，例如出現發燒等病狀，而香港再出現如沙士甚至伊波拉的疫潮，就有機會出現不能即時出境的危險。

這全是我們要考究的事。不然，到了逃難的那一天，在最後的一小時才出事的話，即使你比別人早三年知道將要發生的事，也是沒有一點用處，反而拖累了你。

所以，餘下的白銀，我們先變賣了手上的銀條或銀幣，在香港購買特有的東西，然後，將全部東西寄運到國內的居所。

若然要這樣實行時，大家便要預先計劃妥當。事實上，過往我曾經也這樣做過，有專人負責將全所教會中需要的物品紀錄下來，並將檔案儲存好及把清單列印出來，而我亦持有這份資料。

局勢一旦緊張，大家需要預備逃難時，我便會立即將物資點算清楚，把所需的物品一一運送上去，當中的物品包括會在淘寶網站訂購，或是在香港購買的。之後，我便可以動身起行了。

而我們早前購入的銀幣在這時便需立刻售出，從而購買這些所需物品了。事實上，有很多物資在大陸是買不到的，唯獨香港才有。假若我們撤離後，香港真的陸沉，那麼，許多東西便再也買不到。

其中一樣我購買了很多的，就是香港的「首日封」。假如一天香港陸沉了，便不會再有「首日封」了。例如以前十多二十年前的「首日封」，一個是三十五元的，但現在購買的話，可能是低於三元五角。因此，現在你到某些地方，花兩塊錢、十塊錢已可以購買一個。但當年新發行時的價值隨時是現在的五倍或十倍。



故此，我有一張清單，預先記錄了只有香港獨有的物品，而沒有機會在其他地方買得到的，裡面包括一些富紀念價值的物件。若然當中有些是廉宜的話，我便會先行購置。所以，我也提議策略家先購買好些「首日封」。而一些較昂貴的物品，則可以在售出銀幣後才添置，那麼，大家便無須攜帶遺

禁品離境。並且，不要隨身攜帶一些重要的物件，這些東西要以郵寄方法，白銀在這當兒就是這樣用的。這全都是大家事先要預備的步驟。

其實，你們只預備個人的物資已是相當容易，我則要為全間教會預備妥當，全間教會不同體系所需要預備的物資，我已清楚列明。

總而言之，出發前幾十個小時的工序時間表，我已經訂好。屆時，只要逐項檢查清楚，按步處理，計算所有價錢，我便將一切事宜交帶給別人處理，我便動身出發離開了，而他們把全部物資寄運上去，完成所有事情後，也可以撒離了。北上之後的事，就要視乎大家經濟狀況才能決定和安排。

現在預備得好，大家一到埗便能即時參與事奉，不用只顧著安頓事宜。因為，有些人不適應內地生活，慣用的物件又欠缺，他們也許要花過半年的時間去安頓和處理。

現在，我們可以陸續將物件先寄上去。香港一旦陸沉了，那麼，這趟所寄出的物品將會是最後一批能夠從香港寄上去的資源了。這時候白銀就是可以做到這樣龐大的事情。

所以，我就特意提議大家，白銀可以這樣購買，在香港使用，而不要帶上去國內使用的，因為，屆時你會有另一批白銀以供使用。那麼，何必為了這樣少的數目，而導致自己不能順利北上呢？因為這樣的話一大批留在國內也用不著的了。沒用了，因為你也回不到國內。

所以，部分白銀可以兌換比特幣。有些人，可能本身一個比特幣也買不到，但現在，擁有八至十個比特幣的話，已足夠移居國內。而且，還剩下一些白銀，可以兌換成有價值或有用的東西，或只是香港才有的東西運往國內。

如我那樣，一些指定要在淘寶訂購的東西，我也訂了下來。因為，當「全球性海岸線事件」發生時，你以往能夠在淘寶訂購的東西，已經訂不到了！因為沿岸的工廠已經全都毀壞。



故此，所有你曾訂購的好東西，也應留下一張清單。如我所說，在你富足時，若不做足準備，可能身邊會有一些人會嫉妒你，要求你在這方面負上法律責任。

所以，你應該在成功前完成這些，以杜絕身邊有這樣的人在這方面去挑剔你，甚至陷害你。所以，這些要公平、小心地做，而且，你們個人這樣做，其實也很方便！

影片：香港獨有物資及首日封

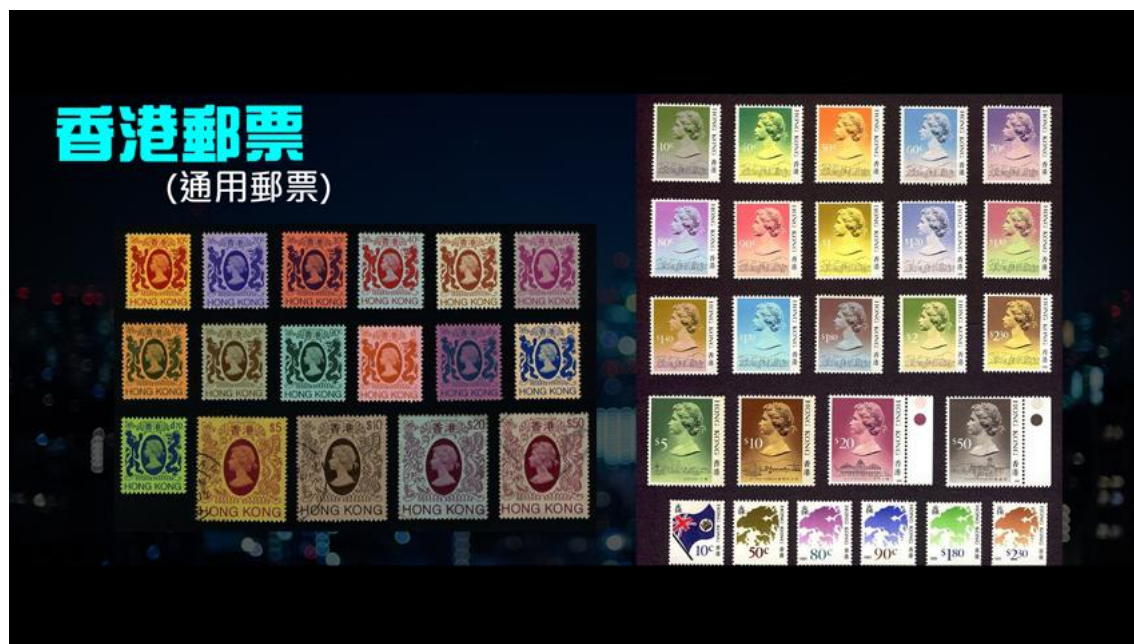
香港位於南中國海沿岸，是中國兩個特別行政區之一。自 1842 年，中國清代政府在鴉片戰爭戰敗後，香港成為英國殖民地近 155 年，直至 1997 年 7 月 1 日，香港主權移交中國，成立香港特別行政區。

於世界大戰後，香港經濟急速發展，逐步發展成亞太地區中具有重要地位、以工商業為主的現代化國際大都會。至今，紐約、倫敦及香港，這三個城市均有相似的文化特色及經濟成就，因此於 2008 年獲《時代雜誌》選為 21 世紀全球化國際城市的模範。

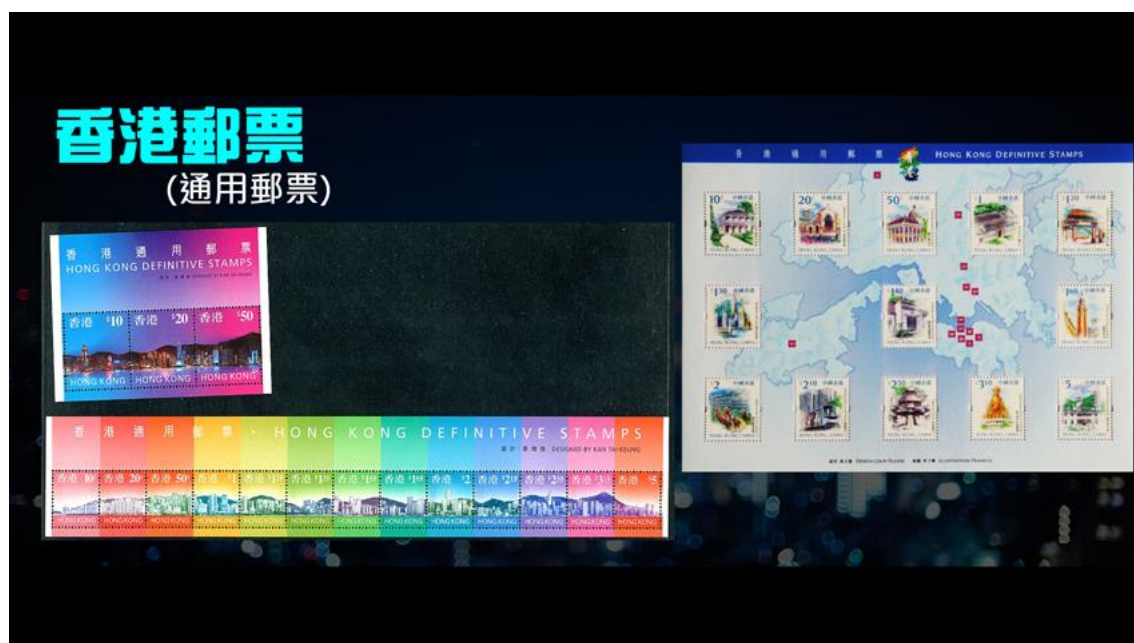


其中，香港的文化亦極具特色，被稱為「華人文化之都」，不單對中國有極大影響，更深深影響全球華人世界。

在香港這個與別不同的城市之中，有著她自己獨有的產物，成為投資增值的寶物。尤其是當萬一發生世界大戰，或全「球性海岸線事件」等等的災難，波及到香港這片土地，或許，這些香港獨有的產物，日後更會升價萬倍。而其中一種香港獨有的產物，就是香港郵票。



香港郵票是指由香港郵政發行的郵票，分為通用郵票及特別郵票兩種。特別郵票與通用郵票的設計不同，只會於特定日子在郵局限量發售，常稱為首日封，具有特別紀念價值。



香港郵票

(特別郵票)

發行特別郵票—香港巴士

特別郵票是郵政署發行的與通用郵票設計不同的郵票，只會於特定日子在郵局限量發售，常稱為首日封，具有特別紀念價值。

在 1960 年之前，特別郵票僅發行過 20 套，全部均與英國皇室或世界性的題材有關。

直至1960年，特別郵票僅發行過20套，全部均以英國皇室或世界性的題材有關。

香港郵票大致上有以下分類：

- 維多利亞女皇一世通用票(Definitives) (1862-1900)
- 愛德華七世通用票 (1903-12)
- 佐治五世通用票 (1921-53)
- 維多利亞二世通用票 (1954-92)
- 紀念票Commemoratives (1963-1997)
- 通用票 (1997, 2002, 2006)
- 紀念票 (1998-2013)

而在 1967 年 1 月 17 日，郵政署首度發行有中華特色的特別郵票，當年為羊年，就以生肖為主題發行。其後也發行不少具有本土特色的特別郵票。



由 1985 年 5 月至 1996 年底，郵政署共發行 44 套特別郵票。



香港首套特別郵票，是 1891 年 1 月 22 日發行的「香港開埠 50 周年」紀念郵票，以當時面額兩仙(0.02 港元)的通用郵票，加蓋「1841 Hong Kong JUBILEE 1891」字樣，成為全球首套以普通郵票加蓋的紀念郵票，發行量只有 5 萬枚。這一枚郵票，上品級別現價為 500 美元左右（折合為港幣\$4,000）。

香港首套特別郵票，是1891年1月22日發行的「香港開埠50周年」紀念郵票，以當時2仙時（0.02港元）的通用郵票，加蓋「1841 Hong Kong JUBILEE 1891」字樣，成為全球首套以普通郵票加蓋的紀念郵票，發行星只有5萬枚。這一枚郵票，上品級別現價為500美元左右（折合為港幣\$4000）。



另外，在1948年發行的兩枚銀婚紀念郵票，面值分別為港幣十元及一毫，由於發行星不多，現時價值已經約為港幣\$6,500元。

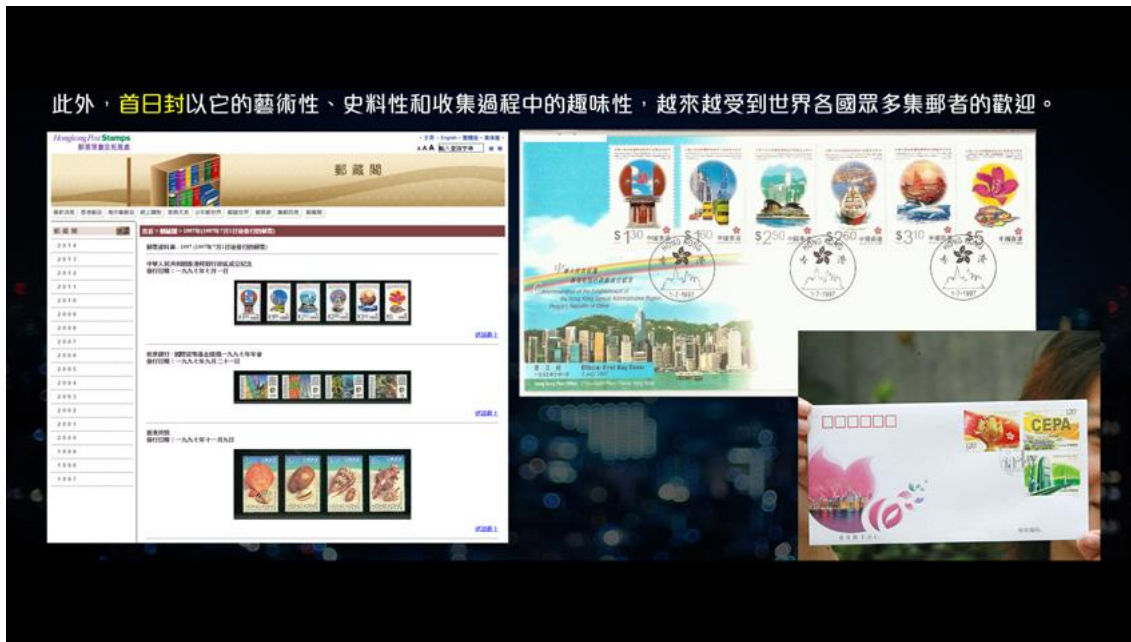
1948年發行的兩枚銀婚紀念郵票，面值分別為港幣十元及一毫，由於發行星不多，現時價值已經約為港幣\$6,500。



在2011年初，英國拍賣行 Spink & Son，以640萬港元拍賣出面值96仙、稀有的維多利亞女皇一世四方連郵票，買家是來自中國的集郵愛好者。



此外，首日封以它的藝術性、史料性和收集過程中的趣味性，越來越受到世界各國眾多集郵者的歡迎。



在 1997 年香港主權移交中國之前，有傳對郵票及具集郵價值，尤其是印有英女皇肖像或皇室徽號的物品，在 1997 年香港主權轉易後具有炒賣價值，所以市場上需求突然激增，而且炒賣風氣日趨熾熱。香港這個前英國殖民地，有著特別的歷史背景，郵品深受各地集郵人士歡迎，個別郵票更具有收藏價值。

2012 年 12 月 10 日，有報道稱：集郵都可以是投資行為之一，而且回報隨時跑贏其他資產，事實上，

英國皇室及歐洲貴族 Rothschild，「股神」巴菲特及「債王」格羅斯都喜愛集郵。

2012年12月10日，有報導稱：集郵都可以是投資行為之一，而且回報隨時跑贏其他資產，事實上，英國皇室及歐洲貴族Rothschild，「股神」巴菲特及「債王」格羅斯都喜愛集郵。

珍貴郵票長揸長升

集郵都可以是投資行為之一，而且回報隨時跑贏其他資產，反映極珍貴郵票價值的GB30指數，自九八年起年年遞升，過去五年升逾70%。事實上，除了英國皇室及歐洲貴族Rothschild，「股神」巴菲特及「債王」格羅斯都愛集郵。

在柯德莉夏萍主演的經典電影《花都奇遇結良緣》(Charade)裏，戲內所有演員就是尋找25萬美元的下落，最後發現失款用來買了一枚毫不起眼，卻價值連城的郵票。今年十月，兩枚雙連孫中山圖像倒印的錯體郵票在港以552萬元成交，而該枚郵票價值兩元。

英郵票指數5年升七成

「我手上的四枚郵票價值11萬英鎊，足夠買一輛Aston Martin，但罕有度高的郵票屬於難得資產 (Rare Asset)，不會再生產，因此可以保值，更具中、長線升值潛力，而汽車，只會貶值！」擁有英國皇室認證，並在英國創業板上市的收藏品投資公司Stanley Gibbons環球投資總監Keith Heddle說。



擁有英國皇室認證，並在英國創業板上市的收藏品投資公司 Stanley Gibbons，其環球投資總監 Keith Heddle 說：「我手上的四枚郵票價值 11 萬英鎊，足夠買一輛 Aston Martin，但罕有度高的郵票屬於難得資產 (Rare Asset)，不會再生產，因此可以保值，更具中、長線升值潛力，而汽車，只會貶值！」

擁有英國皇室認證，並在英國創業板上市的收藏品投資公司 Stanley Gibbons，其環球投資總監 Keith Heddle 說：「我手上的四枚郵票價值11萬英鎊，足夠買一輛Aston Martin，但罕有度高的郵票屬於難得資產 (Rare Asset)，不會再生產，因此可以保值，更具中、長線升值潛力，而汽車，只會貶值！」



Stanley Gibbons 環球投資總監
Keith Heddle



據彭博資料，反映 30 枚非常珍貴英國郵票價值的 GB30 指數，在過去五年上升 71.5%，年增長 11%，跑贏富時 100 指數、英國樓價及金價。而反映 250 枚珍貴郵票價值的 GB250 指數期內更升達 93%，年增長 14%。



Stanley Gibbons 的香港及亞洲投資總監 Macro Kaster 說，即使 2008 年環球金融危機，股市暴瀉，郵票市場亦不見恐慌性拋售，GB30 指數一直未跌過，在 2007 年升逾 36% 後，2008 年亦見微升，該兩年回報達 38.6%。

Keith Heddle 笑言郵票收藏是「老人興趣」，他表示：「郵票不同香港車位，不建議短炒，建議入門投資者持有一個組合，包括最少 5 至 8 枚郵票，並應持有起碼五至十年，又或者當是退休儲蓄組合之一，甚至可以傳給下一代，以時間發揮藏品增值的效益。」

其實，郵票交易在外國已發展成熟，珍稀郵票是拍賣行的熱門拍賣項目，並有專人為珍稀郵票估價。至於如何集郵更有投資價值，可以注意以下幾點：

1. 選對郵品

現在郵政處所推出的郵品形式五花八門，除郵票外，還有小全張、小型張、小本票、首日封、紀念封、國際郵資航空信封、紀念郵戳、明信片、大版張（100 個票）、小版張（25 個票）、郵簡、個人化郵票、連票資料單張、郵摺、年冊等。但還是以郵票及小型張最具投資價值，升幅亦十分顯著。

2. 品相要好

郵票價值是取決於其品相，即是郵票本身的完整性，沒有破損等，這是十分重要的。郵票大致品相分為以下級別：

新郵票（MNH-Mint Never Hinged）：是從未使用過，票背膠（Gum）沒有被貼過的郵票。

背貼新票（MH-Mint Hinged, MLH-Mint Light Hinged）：票背用貼票紙貼過背膠，價值比 MNH 為低。

蓋銷票（CTO-Cancel To Order）：是指未有實寄而直接蓋印、仍有背膠的郵票。

信銷票（U-Used）：一般用過的舊郵票。

由於香港位處於亞熱帶地區，夏天天氣十分潮濕，為免郵票變黃，要儲存在放滿防潮珠的密封膠箱內，小心保存。

3. 題材突出

郵票升值的快慢取決於題材是否突出。而較受集郵者歡迎是十二生肖、旅遊名勝、特別節日、神話傳說和人物等。以香港為例：香港建築物、特殊紀念日等等都是可以考慮的題材，又例如，香港郵政在 2013 年 9 月 24 日發行，6 款以 1947 至 1997 年不同類型巴士為題材的郵票，也是不少巴士迷收藏之選。



4. 發行情少

發行情及流通量多少，亦會影響郵品的升值潛力。

自從 1980 年代，尤其 1997 年香港主權轉易前後，特別郵票的發行情有明顯增加。而且，當炒風過後，因為香港郵票發行不設限額，因此炒賣不繼，甚至，香港郵政局亦連續出現虧損，很多曾在 1997 年被炒賣追捧的香港郵票，價錢也大幅下滑，位於旺角砵蘭街 169 至 173 號好旺角中心，及上環永吉街 6 至 12 號誠利商業大廈的各間集郵社，往往一套 4 枚郵票，總值港幣 10 至 20 元的首日封，現時的售價也只需要港幣 5 至 10 元已經有交易，部分款式以清貨大量購買更可以低至港幣 2 元一套。

在現時香港郵票正處於低微的市況下，掏出百多元來儲備一些具有香港特色的郵票或首日封，然後以密實膠袋封好，妥善存放在北上旅行噏內，或者，日後這些香港獨有的產物，可以額外帶來可觀的回報！

此外，除了別具香港特色的郵票及首日封之外，第二類香港獨有的產物，就是香港早期的錢幣、紙鈔或紀念鈔等。

因為香港的郵票、錢幣、紙鈔或紀念鈔等，都受內地及世界各國收藏愛好者所歡迎。

YouTube 片段：

這個五分是我第一枚收藏的郵票，有一個「女皇頭」在上面。當時大概是 1955 年左右。由這枚郵票開始，我就迷上了集郵。

基於香港獨特的歷史背景，「女皇頭」郵票是不少收藏家的心頭愛。因為當年 1997 年回歸，英國（統治）的時代過去，於是每人也買一些有皇家標誌的東西和紀念品。

在「97 回歸」的效應之下，只要有「女皇頭」和「皇冠」的徽章，什麼類型的產品都曾經成為搶手貨。郵票、「首日封」、錢幣，全都曾被瘋狂炒賣。不要以為一角錢沒甚價值，掉了也不覺得可惜，這瓶裝有兩千個 1987 年全新一角錢（的瓶子），叫價至少要八千元。

近來也再有人，把過去英國（統治）時代的那些「女皇頭」硬幣收藏。其實，最重要是，漂亮的「女皇頭」最好是留下來，如果面值不大的話。

五分、一角、兩元、五元，這些「女皇頭」硬幣的面值，加起來也不夠十元，但是大家有沒有想過，它們最高峰的時候值多少錢呢？答案是差不多三千元！物以罕為貴。發行量少，而且又是全新的話，收藏價值就越高。另外，還很講究發行年份的呢！

哪一個「女皇頭」硬幣是最值得收藏的呢？如果以最近來說，就是 1978 年發行的兩元硬幣比較值錢。其次是十角形（五元硬幣），有三個發行年份比較值錢，最好是 1979 年發行的。再其次是一角的「女皇頭」大硬幣，就算是 1980 年發行的也已經很貴，幾百元一個，漂亮的就要千多元一個。1964 年發行的五分硬幣其實更貴，1963 年發行的反而不貴，別以為越早發行就越貴。因為 1964 年的發行量少，所以現在最起碼要千多元一個，就算是不漂亮的也好。

另外，在 1988 年推出的五分硬幣，也同樣能夠保值。自從 1980 年之後，香港政府就不再推出五分硬幣，因為五分硬幣在市面上沒什麼用。

由於這些硬幣是以套裝形式推出，沒有五分硬幣好像會不太像樣，所以故意在 1988 年製造五分硬幣。但由於這種五分硬幣是以套裝形式推出，故在市面上根本是找不到的。這種五分硬幣，在今天來說，接近一千元一個。

除了硬幣，還有不同面值的「女皇頭」紙幣。其實之前已經有「男人頭」硬幣和紙幣流通，同樣是有不同的面值，其中包括英皇喬治五世和喬治六世的肖像。雖然面值也是很小的，但價值卻是很高。據說這張 1935 年的一元紙幣，最高曾升值至二萬八千元。

那現在收藏「女皇頭」硬幣還值錢嗎？最近來說，可能國外的朋友喜歡，或是香港有些收藏家喜歡，最近，我覺得現在流通的「女皇頭」硬幣，還有人收藏，還有一些價值。

近年，不時會有各式各樣的紀念鈔推出，吸引大批市民排隊搶購。

就如早一段日子所發行的紀念鈔票，最高的收購價可以達到一千九百元一張，現在卻只是五百多元一張而已，買賣價也只是五百元左右一張。

回歸十五年，女皇頭郵票同樣也經歷了不少風浪。回想女皇頭的郵票，最瘋狂的年代是 96 年和 97 年回歸之前，但回歸後，當公佈了女皇頭不能夠使用後，便一直直線的走下坡，到了大概 2003 年是最低潮的時候；當初最搶手的是叫做 97 年 1 號的小型張，它只是十元的面值，被炒賣至當時的收購價，最起碼是四百六十元，而賣出價是四百八十元，當年是 1996 年底至 1997 年這段時間，最低曾試過十多元一枚，還沒有跌破面值！

其實單是女皇頭郵票就已經有很多不同的款式。這是女皇頭在香港的第一套郵票，最貴就是這一套，是 1962 年所發行的，因為這一套是非常的漂亮，還有一枚是面值二十元，二十元對當時來說是非常的昂貴，大概等於五天的薪金，所以很難才可以儲存到的，如果是一般小學生，根本沒有資格收藏，存量也不會多，所以到了現在，這一套是比較貴一些。這一套是 1973 年所發行的，對當時來說，這一套稱為石膏像，它有很多種不同的版本，有些有水印、有些沒有。

除此之外，一些特別的紀念郵票，例如 1953 年的女皇加冕，1972 年女皇銀婚紀念以及 1992 年所推出的郵票，同樣具有收藏價值。因為這一套發行之後，以後就不再發行女皇頭了，所以，這也稱為未代的女皇頭郵票，有一段時間，香港人會跑去郵政局大排長龍去買這一款郵票。

一元八角的郵票曾經在 97 年、96 年的時間，收購價是二百元一枚的。

另一方面，當白銀暴升後，政局時態或大自然災難更趨劇烈，假若需要準備動身北上，並在香港兌現手上白銀，到時手上資金又可以轉換甚麼香港獨有物資？

事實上，中國物資豐富、大部分科技產物都在國內生產製造，而且淘寶網上商店種類繁多，任何東西都非常容易買到，只是，所有直接影響身體的食品、脫水食物、保健營養食物、中西成藥、優質化妝品等，始終國內常常出現造假的產品，若果仍然有較充裕時間的話，這些質素較高而價格較昂貴的產品，都可以考慮在香港購買，然後即時托運寄往內地居住的地方。

第二章：總結感言

箴言 30 章 24 至 25 節：

「地上有四樣小物，卻甚聰明：螞蟻是無力之類，卻在夏天預備糧食。」

《聖經》讓我們知道，神在世上所欣賞及要我們去學習的動物，其中一種便是螞蟻。這是《箴言》常常提及的。但為甚麼我們要學習螞蟻？因為螞蟻和我們現時的光景很相似。

按著《聖經》記載，螞蟻是無力之類，指的是螞蟻在現實世界中，根本是微小和無力，但因為牠懂得預備，所以，牠反而成為了所有動物中，聰明及值得我們學習的動物。



在「全球性海岸線事件」及《2012 信息》下，發生在這個世界上的事情，當我們開始聽這套信息時，每個人根本都會想，這是無能為力的。

然而，問題是，當我們的良心一邊作出預備，一邊聆聽信息時，當我們越懂得預備時，自然地，我們的良心便會給予我們一個安穩的感覺，為什麼？

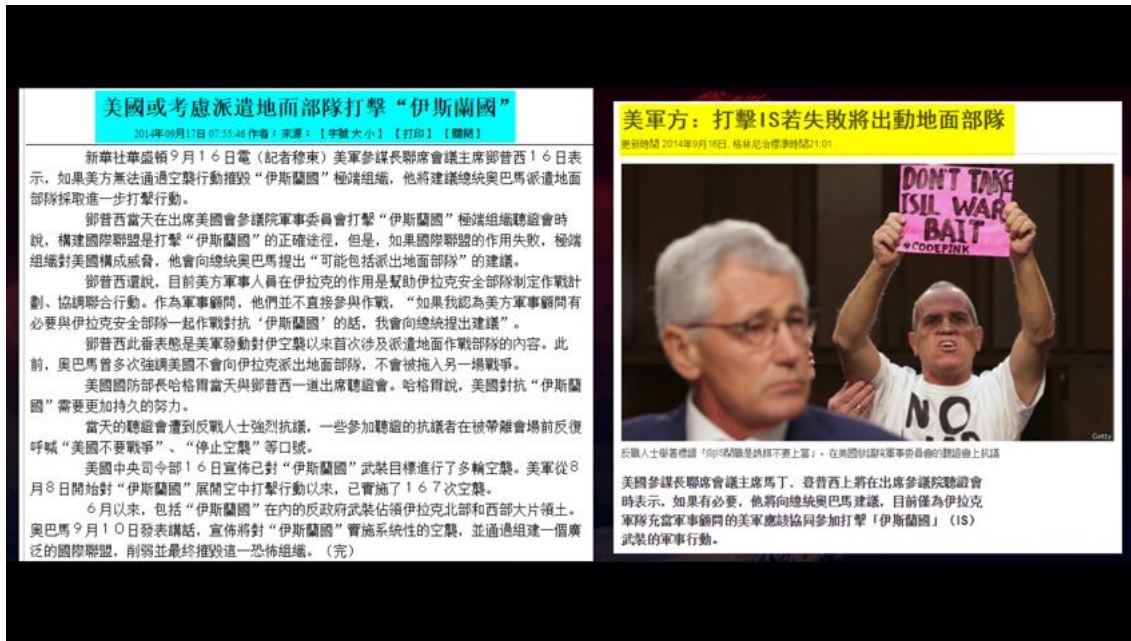


因為，在聖靈的帶領下，我們正在做一些正確的事情。事實上，現時我們所見這些局勢的演變，當在真正避難時，我們一定會看到，不論是世上的政治、金融經濟和疾病，都會千變萬化，而且，會向著非常極端的方向發展。

例如：敘利亞事件。前一年的八、九月時，奧巴馬在毫無理由的情況下攻打敘利亞，雖然，上一次敘利亞能夠脫身，在俄羅斯的幫助下，敘利亞使用了一些方法，使美國不敢輕舉妄動。

但當 ISIS 在本年出現後，再次把局勢挑起，讓奧巴馬又有藉口去攻打敘利亞。雖然敘利亞表明立場：「為何美國要轟炸我們？如果你想對付 ISIS，我會和你全權合作，但你沒有理由要轟炸我們！」，過了不一會兒，美國便指出：「我們不僅要轟炸，現在還要出動地面部隊！」。

其實，當任何國家出動地面部隊時，那便一定是侵略！因為只轟炸某群人或那個國家，最多只會把該區炸至荒蕪一片，但卻不可以吞併那個國家，故此，凡出動地面部隊，便絕對是侵略的行為。但這種行為是絕對無理！美國如此行，只有愚蠢的人才會覺得美國是做得對。



因為，美國的理论是：「現時在你的地方出現 ISIS，所以我們要出動轟炸你們！」。

從另一角度出發，現時 ISIS 已經進入了美國，並即將恐怖襲擊美國，那麼，敘利亞是否可以反過來，出動轟炸機轟炸華府？其實，這是不合理的。若「伊斯蘭國」ISIS 身處於你的國境，我便可以飛彈轟炸你的國家，那敘利亞亦可說：「四處都遭受恐怖襲擊，美國國境裡亦有「伊斯蘭國」份子存在，我們以地面部隊攻打美國吧。」

所以，美國人處於別人製造的恐慌之下，是徹底的瘋狂了，想法再也不合常理，奧巴馬提及這事以後，竟然有七成的美國人贊成攻打敘利亞，原因僅是敘利亞中有「伊斯蘭國」份子。

但這是絕對不合常理，只因那種恐懼和恐慌，使美國人合作而已。

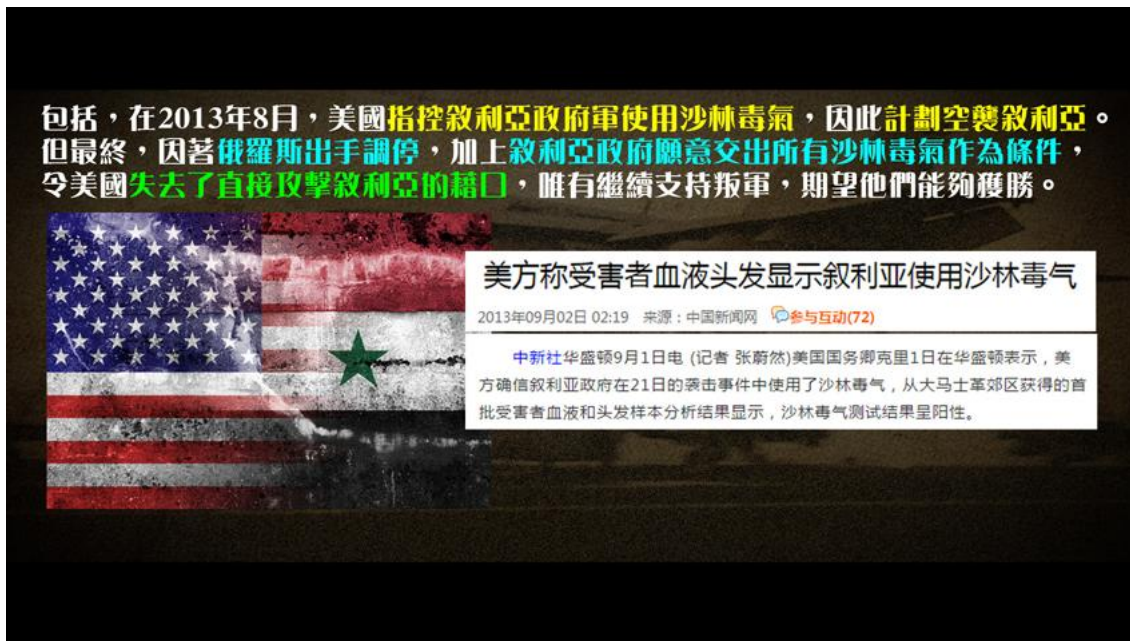
影片：敘利亞現況

2014 年 9 月 28 日主日信息的感言部分，日華牧師提及，美國一直不斷意圖入侵及控制敘利亞，現時已達到不擇手段的程度。



敘利亞是位於中東的一個主權國家，自 1970 年起，已經由阿薩德家族所領導。現任總統巴沙爾·阿薩德由 2000 年開始就任，經歷 2007 及 2014 年的總統選舉亦獲選連任。

但自 2011 年起，有叛軍策動推翻巴沙爾，並演變成持續不斷的內戰。美國一方面支持叛軍，另一方面，從傳媒方面著手，將巴沙爾塑造成像利比亞總統卡達菲一般的邪惡領袖。包括，在 2013 年 8 月，美國指控敘利亞政府軍使用沙林毒氣，因此計劃空襲敘利亞。



但最終，因著俄羅斯出手調停，加上敘利亞政府願意交出所有沙林毒氣作為條件，令美國失去了直接攻擊敘利亞的藉口，唯有繼續支持叛軍，期望他們能夠獲勝。

但由於叛軍的優勢並不明顯，因此，美國唯有運用從敘利亞叛軍當中，創造一個 ISIS 的名號，並且，將 ISIS 塑造成殘忍的極端回教新興恐怖分子，不斷在敘利亞及伊拉克兩地攻擊當地政府軍，角色如叛軍一樣。

美國亦加插了偽旗行動，讓 ISIS 殺死幾名西方人質，並且，亦藉著傳媒，大肆報道各國也有回教徒到敘利亞加入 ISIS，使 ISIS 更容易到西方國家進行襲擊。

在這情況下，各國惶恐安全受到威脅，因此，繼 2014 年 9 月初，北約十國計劃空襲 ISIS 外，到了 9 月中，美國更宣佈，有 40 個國家參與攻打 ISIS。可是，這 40 個攻打 ISIS 的國家當中，並沒有包括處身其中的敘利亞。雖然，ISIS 是美國與敘利亞的共同敵人，ISIS 亦是在敘利亞境內，但美國從來沒有想過要聯合敘利亞政府，一同對付 ISIS。

在這情況下，各國惶恐安全受到威脅，因此，繼2014年9月初，北約十國計劃空襲ISIS外

北約商抗俄反ISIS統一戰線 美英領袖聯合撰文：不向屠夫低頭

[2014.09.05] 發表 推文

被西方輿論形容為冷戰後最重要的北約峰會昨於英國威爾斯揭幕，烏克蘭危機和中東恐怖主義威脅成為會議焦點。美國總統奧巴馬和英國首相卡梅倫在會前聯合撰文，矢言「不會向屠夫低頭」，呼籲北約聯手對付武裝分子。兩人又指摘俄羅斯強佔克里米亞和派兵進入烏克蘭，「撕毀規則」。

北約醞釀對俄實施更嚴厲制裁

在美國和英國的強烈呼籲下，各國醞釀對俄羅斯採取更加嚴厲的制裁。英國官員稱，美國和歐盟對俄羅斯新的制裁措施，將在周五峰會閉幕時宣布。

目前尚不清楚新制裁措施的細節，但外界普遍認為美歐對俄羅斯國有銀行、能源和防衛領域的限制會進一步加大。

到了9月中，美國更宣佈，有40個國家參與攻打ISIS。

「轟襲ISIS」復仇聯盟 逾40國挺美加入

TVBS TVBS - 2014年9月16日 下午8:51

相關內容

 **觀賞相片**

美國總統奧巴馬向ISIS宣戰，在美國的號召下，包括阿拉伯國家在內，一共有40多國響應，加入轟襲ISIS復仇聯盟，這2天美軍首度大動作轉守為攻，在伊拉克首都巴格達周邊，轟炸ISIS民兵車隊和據點，大有斬獲。

美軍大動作出擊，週日和週一接連2天，擴大在伊拉克的空襲行動，轟炸巴格達周邊的ISIS目標。

在 2014 年 9 月 10 日，奧巴馬於全國進行演說，他提及會空襲敘利亞，以及向敘利亞叛軍提供資源，去攻打 ISIS。但他好像忘記了，ISIS 原先也是由敘利亞叛軍演變出來。而奧巴馬亦表示，初時並不打算派地面部隊加入，以免變成另一次伊拉克戰爭。

新聞片段：

Our objective is clear: We will degrade, and ultimately destroy, ISIL through a comprehensive and sustained counterterrorism strategy.

我們的目標很明確，就是削弱並最終摧毀伊斯蘭國，通過周詳且持續的反恐戰略。

First, we will conduct a systematic campaign of airstrikes against these terrorists.

首先，我們將向恐怖分子發動有系統的空襲行動。

Working with the Iraqi government, we will expand our efforts beyond protecting our own people and humanitarian missions so that we're hitting ISIL targets as Iraqi forces go on offense.

我們將協同伊拉克政府，擴大我們的行動範圍，超越保護我國人民和執行人道任務，這樣才能在伊拉克軍隊進攻時，命中伊斯蘭國的目標

Moreover, I have made it clear that we will hunt down terrorists who threaten our country wherever they are. That means I will not hesitate to take action against ISIL in Syria, as well as Iraq.

此外，我已清楚表明，我們會追捕威脅我國的恐怖分子，無論他們在哪裡，這代表我不會再猶豫採取行動，打擊位於敘利亞及伊拉克的伊斯蘭國。

This is a core principle of my presidency: If you threaten America you will find no safe haven.

我作為總統有一個核心原則，如果你威脅美國，你就不會有安身之處。

Second, we will increase our support to forces fighting these terrorists on the ground.

第二，我們會提供更大支援，給予在地面上與恐怖分子作戰的部隊。

In June, I deployed several hundred American service members to Iraq to assess how we can best support Iraqi security forces.

在六月時，我派遣了數百名美軍到伊拉克，以評估如何為伊拉克安全部隊，提供最有力的支援。

Now that those teams have completed their work and Iraq has formed a government we will send an additional 475 servicemembers to Iraq.

現時這些部隊的工作已完成，伊拉克政府亦成立了，我們將再增派 475 名軍事人員到伊拉克。

As I have said before American forces will not have a combat mission, we will not get dragged into another ground war in Iraq.

如我早前所言，這些美國士兵不會執行作戰任務，我們不會在伊拉克再次參與地面戰。

But they are needed to support Iraqi and Kurdish forces with training, intelligence and equipment.

但他們須支援伊拉克和庫爾德部隊，為他們提供訓練、情報和裝備。

We'll also support Iraq's efforts to stand up National Guard Units to help Sunni communities secure their own freedom from ISIL's control.

我們會同時協助伊拉克強化國民警衛隊，以確保遜尼派社區不會落入伊斯蘭國控制。

Across the border, in Syria we have ramped up our military assistance to the Syrian opposition.

在邊境的另一邊敘利亞，我們已加大對敘利亞反對派的軍事援助。

Tonight, I call on Congress again to give us additional authorities and resources to train and equip these fighters.

今晚我向國會要求進一步授權和提供資源，用以訓練和武裝這些戰士。

In the fight against ISIL, we cannot rely on an Assad regime that terrorizes its own people a regime that will never regain the legitimacy it has lost.

與伊斯蘭國的戰爭，我們不能依靠恐嚇人民的巴沙爾政府，那個是不再合法的政權。

Instead, we must strengthen the opposition as the best counterweight to extremists like ISIL while pursuing the political solution necessary to solve Syria's crisis once and for all.

相反，我們應加強反對派的能力，才是打擊像伊斯蘭國這類極端組織的最佳方法，同時，我們會尋求所需的政治方案以永久解決敘利亞危機。

對於美國打算向敘利亞進行空襲，敘利亞政府回應稱，一切未授權的空襲也會視為入侵行為。俄羅斯亦表示，若沒有聯合國安理會授權，美國空襲敘利亞等同入侵行為。

對於美國打算向敘利亞進行空襲，
敘利亞政府回應稱，一切未授權的空襲也會視為入侵行為。

敘利亞稱美越境空襲會視為侵略

8月26日 22:36

敘利亞外長穆阿利姆較早時表示，大馬士革政府準備配合國際社會，對付伊斯蘭國，但他同時警告，如果美國單方面發動空襲，將被視為侵略敘利亞。

不過，白宮指出，奧巴馬尚未決定是否在敘利亞採取軍事行動，並強調即使有所行動，亦不會與敘利亞總統巴沙爾合作，更不會預先通報，並會尋求土耳其、約旦、沙特阿拉伯等盟友的協助。



雖然，奧巴馬不斷重申，不會派遣地面部隊，可是，美國參謀長聯席會議主席，兼陸軍將軍鄧普西（Martin Dempsey），則於國會聽證會上稱，美國要派遣地面部隊參戰。

可是，美國參謀長聯席會議主席，兼陸軍將軍鄧普西(Martin Dempsey)，則於國會聽證會上稱，美國要派遣地面部隊參戰。

美稱或派地面部隊打擊ISIS

http://news.sina.com 2014年09月16日 11:50 鳳凰網



中新社華盛頓9月16日電(記者 張蔚然)美軍參謀長聯席會議主席鄧普西16日在出席國會聽證會時表示，如果美方摧毀極端組織“伊斯蘭國”的行動宣告失敗，他將建議總統考慮派出地面部隊，這是美軍發動對伊空襲以來首次做上述表示。軍方立場遭到反戰人士激烈反對，抗議者們先后五次打斷聽證會，高喊“美國不要戰爭”。

2014年9月23日，美國與五個阿拉伯盟國，包括巴林、約旦、沙特阿拉伯、卡塔爾及阿聯酋等國一起向敘利亞展開空襲行動。其後，俄羅斯發表聲明，質疑美軍空襲敘利亞的行動，未獲敘利亞政府批准。但空襲持續，兩天後，2014年9月26日，美國已經向敘利亞發動空襲超過200次。並且，包括轟炸敘利亞的煉油設施。

其後，俄羅斯發表聲明，質疑美軍空襲敘利亞的行動，未獲敘利亞政府批准。

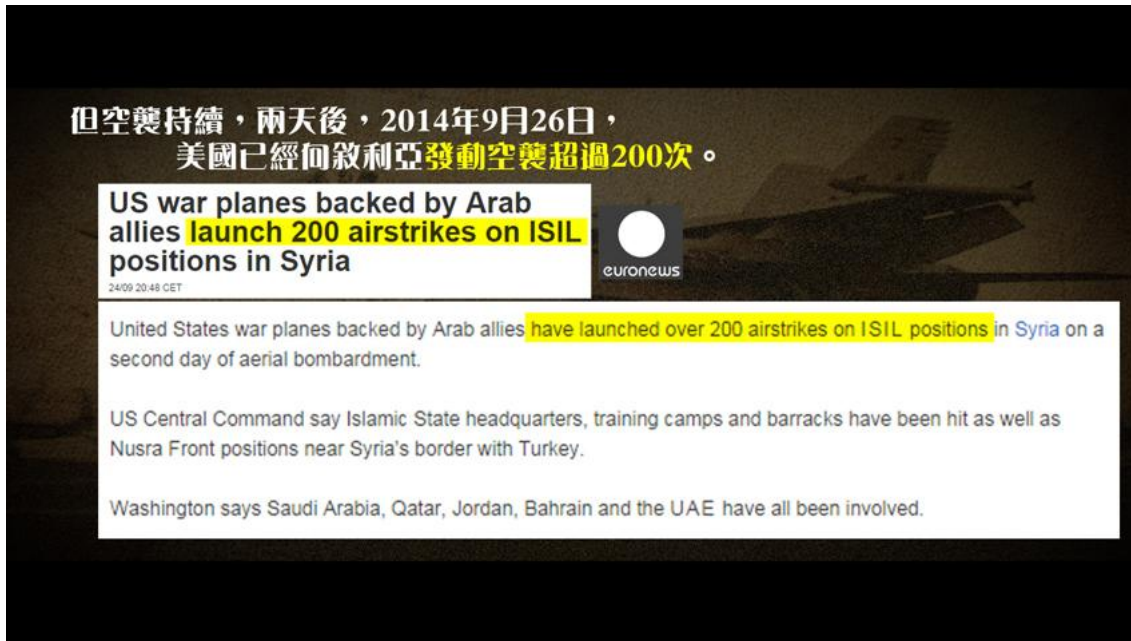
俄指責美軍空襲伊斯蘭國組織未經敘利亞同意

09-25 11:22



【環球網報道 記者 劉瑾】據英國路透社9月24日報道，俄羅斯外交部對美國空襲敘利亞境內“伊斯蘭國”(IS)武裝分子的行為提出質疑，稱美國未經敘利亞批准就在其境內採取軍事行動不合法。

俄外交部表示，對敘利亞境內“伊斯蘭國”武裝的打擊，必須同時獲得聯合國與敘政府的批准，“因為是在敘利亞採取軍事行動，這裡的政府是在大馬士革”。俄外交部還表示，美國應當事先獲得敘政府的同意，從而有效避免“加劇緊張局勢”。



日華牧師分析，事情的發展非常不合理。因敘利亞位處中東地區，並沒有攻打其他國家。如果以敘利亞有恐怖分子存在為由，就可以隨時出兵攻擊的話，同樣，如果 ISIS 處身於美國，敘利亞又是否可以空襲美國城市，甚至派地面部隊入侵？

但無論如何，美國以攻打 ISIS 為藉口，經已展開空襲，預計最終亦會按著 Freemason 的原定劇情，美國會派地面部隊進攻敘利亞，到時，就會應驗《聖經》所預言，在末後的日子，大馬士革，即現時敘利亞的首都，將會變成荒場。



然而，於我們聽這篇信息的同時，短期內，只要美國或英國遭受恐怖襲擊，美國裡將不只七成人贊

成攻打敘利亞，那將會急升至十成。英國本說一段時間後開始進攻，亦會變為立刻進攻。

若美國與英國一起攻打敘利亞，俄羅斯必然與去年一樣，堅持自己的原則，一定插手干預。所以，美國可以由這事來引發世界大戰。

以上所有事情發生之外，還包括「伊波拉病毒」，現時，美國有伊波拉病毒肆虐的地方，其實是於羅富齊計劃「無人居住區域」的地方。他們把全球分成十個區域以後，美國設計了一個計劃，稱為「無人居住區域」。現時，美國據稱有受感染個案的地方，就是於那些區域內。



影片：伊波拉疫情和新世界秩序計劃

在 2014 年 9 月 28 日所播放的「2012 榮耀盼望」信息感言部分，日華牧師分享到，原來美國的傳染病隔離中心（CDC Quarantine Stations），全部分佈在圖中所標示的地區，包括：安克雷奇、西雅圖、三藩市、洛杉磯、聖地牙哥、檀香山、艾爾帕索、達拉斯、候斯頓、邁阿密、亞特蘭大、首都華盛頓、費城、紐華克、紐約、波士頓、底特律、芝加哥和明尼阿波利斯。



有趣的是，根據美國政府的資料顯示，全美國的非移民人口分佈，竟然和上述傳染病隔離中心的位置差不多相同。

而更為有趣的，在 2013 年 7 月，著名經濟雜誌《福布斯》，曾訪問一班科學家，指出在未來，地球將會因各種傳染病、天氣、輻射和污染，出現一些不適合人類居住的環境和「禁制區」。其中一位受訪的科學家，就是一本名為《2050 年的世界，四股塑造未來北方文明的力量》“The World in 2050: Four Forces Shaping Civilization’s Northern Future”的作者。



其中一位受訪的科學家，就是一本名為「2050年的世界，四股塑造未來北方文明的力量」
 "The World in 2050: Four Forces Shaping Civilization's Northern Future" 的作者。

另外，一個由洛克菲勒家族成員所資助，稱為 america2050 的網站，就曾繪畫一個 2050 年美國的大型區域圖，而當中的地區劃分，和上述的傳染病隔離中心，並全美國的非非法移民人口的分佈圖都是一致的。



YouTube 影片：

So, what you are looking at here are two maps.

你看到這裡有兩幅地圖。

The above map is the CDC Quarantine station map showing all of the strategic locations of the quarantine

stations around the United States. And they're pretty much along the border if you notice So pay close attention to this box here.

上面的是美國疾病控制與預防中心的隔離站，顯示了全美國所有隔離站的策略性地點，它們幾乎都是沿著邊境，若你留意的話，細心留意這格。

Now the map below shows the relocation points of the illegal immigrants.

下面的地圖顯示非法入境者的人口分佈。

Alright, so if you notice yes, it is indeed pretty much 100% identical.

如果你留意到，對，這其實是百分百相同。

Alright, look, Seattle, Seattle San Francisco, San Francisco.

西雅圖、西雅圖，三藩市、三藩市。

Right here, Southern California; right here, Southern California It's all the same going along here.

這裡南加州、這裡南加州，這裡全都是一樣。

Alright, so people're already suspecting that there is a connection between this immigration situation and the Ebola scare psy-op. And so this map, this comparison map only confirms that.

好，所以有人已經懷疑，這些人口分佈與伊波拉病毒恐慌心理戰有關，而這地圖證實了這一點。

Now let's take a look at this article out of Forbes.

來看這篇《福布斯》的文章。

Alright, Earth's Future Forbidden Zones?

未來地球上的禁制區。

Keep this terms in mind here Earth's Future Forbidden Zones.

記住這詞語，未來地球上的禁制區。

Science fiction is rife with planetary "forbidden zones", quote unquote forbidden zones whole regions of a planet that have become virtually uninhabitable due to changes in climate; politics; nuclear, chemical or biological warfare; pollution technology gone amok; or something even more exotic. This is such a fear mongering Agenda 21 article by the way.

科幻小說充斥著「禁制區」，星球上的地區變得不適合居住，由於氣候變化、政治、核武或生化戰、污染，科技走向極端或其他異變，這是一篇「21世紀議程」用以製造恐慌的文章。

And it goes on. For perspective, Forbes.com turned to Laurence C. Smith a UCLA earth scientist and author of "The World in 2050.

它續說，為求明白，福布斯網站徵詢 Laurence C. Smith，一位加州大學洛杉磯分校的地球科學家，他著有《2050 年的世界：

- keep this year in mind, 2050
- 請記住 2050 這一年

Four Forces Shaping Civilization's Northern Future"
四股塑造未來北方文明的力量》

Now if you take a look at this website here America 2050.
若你看看這個網頁，美國 2050。

What is this website? Glad you asked.
這是個什麼網頁，幸好你問。

This is none other than a Rockefeller Foundation-funded Agenda 21 base website.
這無非是洛克菲勒基金會資助的，「21 世紀議程」網站。

Okay, yes, America 2050.
好，是的，美國 2050。

You guys have to take a look at this website.
你們要看看這網站。

Links in the description for everything I'm showing you guys.
以及我在下文向你們展示的連結。

Alright, but, we are on the map section here, the website here.
好吧，我們現位於網站內的地圖部分。

And this is just more of their, you know, planned outline for the future in plain sight of the new world order.
而這是他們為未來所計劃的概要，在你我眼前就是新世界秩序。

That's it. Alright.
就是這樣，好吧。

Now look at this map here. Let's take a look. The emerging megaregions.
現在看這地圖，讓我們看看，新興的大都市圈。

So, looking familiar guys. Indeed, look at these locations here to you guys pretty much the same setup as the maps I just showed you.

這看起來似曾相識吧？確實，你們看這些地點，幾乎與我剛顯示的地圖佈局相同。

Would you look at that? This is all connected guys.

你看到嗎？這全都是有關連的。

Alright, now with the exception of this little region here which I'll explain in a minute.

好，現在除了這個小區域，這我會稍後解釋。

But for those of you unfamiliar with Agenda 21 again, it's basically the consolidation of populations and power.

但對於那些不熟悉「21世紀議程」的人，再說一次，它基本上是關於整合人口和權力。

Alright, it's the new world order plan of the future with regards to depopulation.

這是新世界秩序對未來的計劃，是關於減少人口的。

Alright, just like this map and the website America 2050 outlines this is the plan to double the population in 11 dense tightly-controlled urban megaregions across the United States as shown here.

正如這地圖和網站 America 2050 所概述，此計劃目的是在美國 11 個人口稠密，受嚴格控制的大都市圈把人口翻倍，正如這裡展示的。

Um...alright, so like I said which goes along with their quote unquote "future earth"? Which is like I said just more New World Order Agenda 21 terminology just like sustainable development global sustainability, climate change, right, etc.

嗯，好吧，就如我所說，那是他們打造的「未來地球」，這就像我所說，這只是新世界秩序「21世紀議程」另一術語，就如可持續發展、全球可持續性，氣候變化等等

All of these terms are just terms describing this New World Order Agenda 21 plan. They always try to make it seem harmless though it's ridiculous.

所有的名詞都只是描述，新世界秩序「21世紀議程」的述語，他們總是試圖使它看起來無殺傷力，但其實很荒謬。

究竟，伊波拉病毒是否新世界秩序的計劃，令人類數量減少，並計劃把世界的將來，只留給所謂的精英享用呢？

再者，在西非現正流行的伊波拉病毒，原來所發生的主要地點之一，是全球第八大產油國——西非的尼日利亞，有經濟分析師指出，伊波拉疫情將會影響西非的石油出產。

Ebola may disrupt oil and gas operations in West Africa, Threatening Region's Economy, says GlobalData Analyst

By: SEM Contributor on September 10, 2014.

LONDON, UK (GlobalData), 9 September 2014 – Oil and gas exploration and production programs in West African states are under increasing risk due to the failure to contain the Ebola virus, potentially depriving the region's economy of millions of dollars a day, according to an analyst with research and consulting firm GlobalData.



John Sisa (in photo), GlobalData's Lead Analyst covering Upstream Oil & Gas in the Sub-Saharan region, states that as exploration and production operations across West Africa depend on expatriates who work and live in the region, operators may withdraw personnel and halt activities until the Ebola situation is controlled in Guinea, Sierra Leone, Liberia and Nigeria.



尼日利亞

西非現正流行的伊波拉病毒，原來所發生的主要地點之一，是全球第八大產油國——西非的尼日利亞，有經濟分析師指出，伊波拉疫情將會影響西非的石油出產。

究竟，伊波拉病毒在西非的擴散，又是否幕後黑手影子政府的計劃，為要把西非的石油出產，進一步壟斷在他們的手中呢？

而另外，於其他國家中有伊波拉病毒的地方，只要你從地圖上對比一下，便會發現那些是有石油蘊藏的地方。現在，你便明白世界衛生組織實際上在做什麼？就如其名，「WHO」，無人知曉他們在做甚麼。



事實放在眼前，世界局勢並非無意而成，並非無意之下出現敘利亞事件、烏克蘭事件，亦非無意之下出現「伊波拉病毒」，甚或比「伊波拉病毒」更嚴重的感染。而是有意地一起出現。

於這些事一同出現的時候，世人便會發現自己是無力面對的，但於這情況下，如果我們懂得作出預備，我們處身任何世代裡，於神眼中亦會被稱為聰明。這亦是我分享「2012 信息」的最主要原因。



所以，透過這篇信息讓大家知道：於疾病預防上，我們要認識「脂質維他命 C」，逃難時，我們要預先避免成為一個暴發戶甚或事先張揚，使我們能於陌生地方避免成為焦點和眾矢之的。我們亦需避免如暴發戶般揮霍，亦需於錢財轆轤上謹慎和清楚分明。

同時，我們亦需於逃難前預先作出預備，使我們能夠一去到內地的時候，便能夠立即事奉神。正如我所說，我自己為著將來遇到這些災難之前，我已計劃好在我離開之前的 48 小時，我所要做的事情，已經安排好先後次序。

經過這數年間，我在每一次大旅行所累積到的經歷，都會告訴我下次要買的東西是什麼。我會將這些東西表列出來，好讓我在真正富足起來的時候可以購買。並且，當金銀升價的時候，不會像一般人那樣，看看有甚麼東西要買，考慮如何花費那些錢。因我已計劃好在我富足的時候，我會買這些物件是一件、十件、還是一百件。

這也是我為教會作預備時所定的計劃，全部這些東西都要買，可能要買一百種物件，就是按著我們的富足程度去決定每一種買十件、二十件、還是一百件，當我剔了這些物件的數量後，我便可以離開了。

以現代的物流來說，當你發出訂購單後，隨時 48 小時內會送到你要去的地方，這是我自己在這數年間，所累積的預備。

這就是分享整套「2012 榮耀盼望信息」最主要的原因，當教你這許多的事情，並你經歷這許多些事情，就不會像那些人，只在不斷發怨言和懷疑。相反，當我們懂得這樣做，就好像螞蟻不斷重複，在每一個夏天預備食物的時候一樣，每一個冬天牠們都用得著。同樣，在神的眼中，螞蟻沒有軍長、沒有長官看守牠們，但牠們懂得預備的時候，這群無力之類卻在動物界中，成為聰明和值得我們學習的動物。

最後，我想每一位也跟五個人說：「我要成為一個聰明的預備者！」



感謝主！最後我們學到任何東西，我們都一起歡呼、鼓掌，去多謝神！

— 完 —