

錫安教會 2011 年 6 月 19 分享

目錄

第一章 : 前言

第二章 : 問答篇

問題一 : 福島核洩的輻射，會否造成人類大量群死的現象？

問題二 : 就著對抗輻射的問題，我們是否還來得及預備？

問題三 : 那些行業會受福島核洩影響最大？而輻射的慢性、急性病徵是怎樣的？

問題四 : 核洩所引致的傷殘，是不是「變異現象」mutation？

問題五 : 坊間所買到的輻射探測儀器是否有效？

問題六 : 除了補充劑之外，還有甚麼方法可以幫我們對抗輻射？

問題七 : 如果以乘坐飛機和吃用受輻射感染的食物比較，那樣的影響對人體較為嚴重？

問題八 : 如果食物受輻射影響的話，是否需要更加沖洗乾淨？

問題九 : 至於吃用深圳的蔬菜如何？

問題十 : 食用河鮮是否較為安全？

問題十一 : 南半球的食物是否還未受輻射污染？

問題十二 : 面對輻射，用蒸餾水是否較好？家用蒸餾設備會否留下輻射殘餘物？

問題十三 : 日本人的飲食習慣，是否能讓他們更能抵抗輻射？

問題十四 : 動物是否會同樣被輻射所影響而出現群死現象？

問題十五 : 為何日本政府要藉核洩殺害日本人？

問題十六 : 中國和南韓領導人剛去過日本訪問，究竟他們是否知悉日本背後的陰謀？

問題十七 : 福島核電廠是否發生了氫氣爆炸？福島事件演變下去的結果會怎樣？

問題十八 : 四個核子反應堆均已爆炸，它們會不會使核廢料向上散播？

問題十九 : Planet X 的軌跡變化和它被燃點的時間將對地球產生甚麼影響？

問題二十 : 在挪亞時代，Planet X 曾經為地球帶來洪水；在末後日子，神則用烈火審判世界，兩者可以怎樣理解？

問題二十一 : 現時有飛機在全球噴灑氧化鋁，這會否把 Planet X 的紅光遮蓋？

問題二十二 : 網上有許多有關幻日現象的影片，它們是否全都是幻日現象呢？還是這些真的是 Planet X 或 Elenin 呢？

問題二十三 : Planet X 和 Elenin 的軌跡、時間和距離是怎樣量度的？

第三章：總結

影片：2012 榮耀盼望之 Simpsons Code 應驗篇

自從 2009 年 12 月 13 日開始，日華牧師分享首篇「2012 榮耀盼望」信息，其中分享到「卡通亞森一族密碼（Simpsons Code），原來隱藏著很多「Freemason 末世陰謀」的重要線索……



信息片段：

與大家看這幾分鐘的圖片，裏面有幾十個資料，當中，有多個已經是發生了。這是前面的四分之一，後面的四分之三還沒有發生。

Freemason 的手法太過張揚，因此，有人在 Simpsons Code 裏面發現他們和會員溝通的方法。當你找到以後，你們便能夠預計世衛（世界衛生組織）所做的、美國總統所做的、恐怖襲擊的時間、地點以及他們往後的計劃等等，也可以藉此看到。

Simpsons 的作者 —— Mad，他是 Freemason 第 33 階層的最高的階層（Grand Master），他是共濟會最高級的人物之一。

事實上，因著當時 2009 年 12 月的危急情況，錫安教會於是作出相應預備，並提醒弟兄姊妹儆醒準備主耶穌基督再來。並且更配合其他關乎「2012 末世的資訊」，開啟「錫安教會踏上終極呼召」之定命！



事實上，自首篇「2012 榮耀盼望」信息帶出 Simpsons Code 隱藏陰謀開始至今，在這 18 個月裏，日華牧師曾預告將會出現的事件，究竟有哪些經已應驗呢？



在「2012 榮耀盼望」之 Simpsons Code 信息內容提及「傳染病的出現」：

2009 年 4 月，「豬流感 H1N1 甲型流感」起初由墨西哥開始爆發，其後在美國快速蔓延，全球二十六個國家均傳出豬流感感染病例。


→ **甲型H1N1流感席卷全球 中国防患于未然**

· 时间： 2009-06-10 · 张志萍

当甲型H1N1流感席卷全球时，中国也没能幸免。到6月9日8时，中国确诊病例共151例，其中20例已经治愈。从5月16日第一例确诊病例出现至今近一个月的时间里，疫情在中国得到了有效控制，没有出现死亡病例。

这种良好的局面很大程度上得益于6年前中国遭遇严重的SARS疫情之后对卫生防疫体系的重视。甲型流感疫情应该是2003年的SARS疫情后中国遭遇的最大规模公共卫生事件，也是中国重整卫生防疫体系后的首次重大考验。6年来，中国重建了突发公共卫生事件防控体系，完善了危机应对和处理机制，为阻遏甲型流感大暴发提供了坚强保障。与2003年的情况相比，中国此番面对甲型流感疫情没有惊慌失措，而是更加从容不迫。

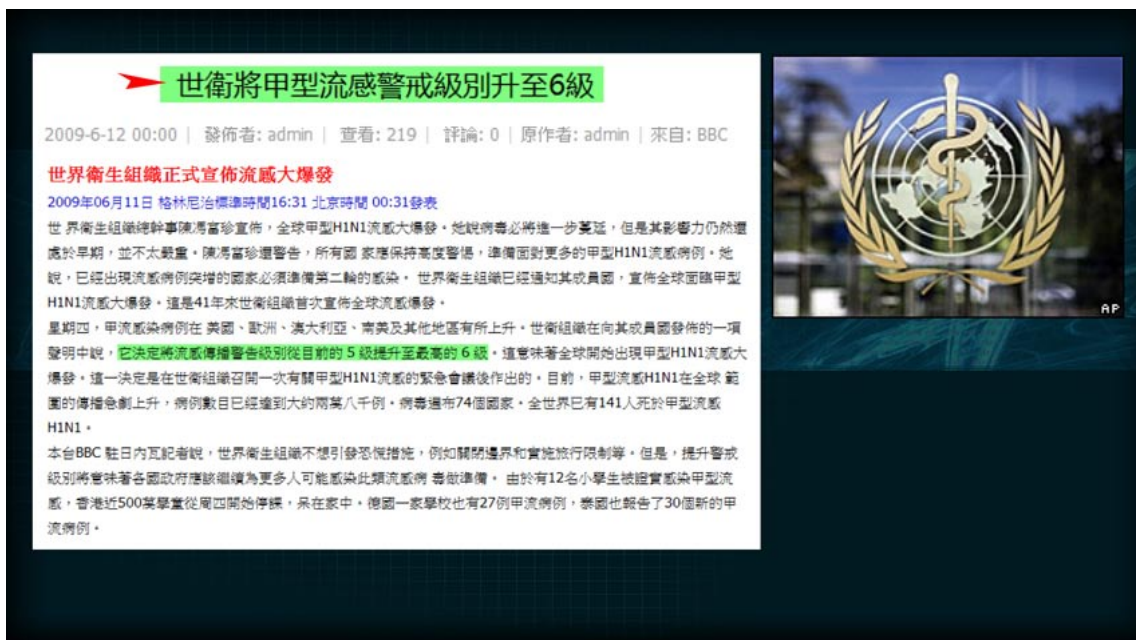
从甲型流感全球初起步阶段，中国政府就高度重视防控工作，及时向公众公布疫情，加强出入境检查，并对相关接触者采取隔离观察，最大限度延缓了流感在中国的传播，给各级医疗卫生等部门应对流感争取了宝贵的时间。

为防止甲型流感疫情的扩散，中国各地迅速动员，在北美的疫情发生后不久，就成立了多部门甲型H1N1流感联合防控工作机制，并在这一机制下成立了由33个部门和单位组成的综合、口岸、医疗、保障、宣传、对外合作、科技、畜牧兽医等8个工作组以及防控工作专家委员会。

4 月 29 日，世界衛生組織 (WHO) 將全球大流行警戒層級，由第四級提升至第五級，意味流感大流行已「迫近眉睫」。



6月11日，世界衛生組織更將流感警戒級別，升到最高的第六級，這是四十一年來首次。



當「豬流感」如火如荼地爆發，國際間紛紛輸入未經臨床測試安全之疫苗，正當他們為人民接種之際，2009年12月，日華牧師在首篇「2012榮耀盼望」信息，藉著Simpsons Code揭露「豬流感H1N1疫情」是一次醫藥陰謀，只為引發更多死亡。

中国疫情

2009年甲型H1N1流感席卷全球

省/市/区	确诊	治愈	疑似
北京	33人	14人	0
上海	13人	4人	0
天津	3人	0	0
广东	31人	15人	0
福建	20人	1人	0
浙江	3人	1人	0
湖南	2人	1人	0
四川	11人	1人	0
山东	3人	1人	0
河南	1人	0	0
湖北	4人	0	0

各国猪流感疫情

截至当地时间 2009年4月28日

美国疾病控制和预防中心专家解释说

人能否患猪流感?

人类很少感染猪流感病毒，但近年来发现一些人类感染猪流感的病例，患者大多为与猪有直接接触的人。

猪流感病毒能否在人际间传染?

美国疾病控制和预防中心证实有猪流感病毒在人际间传播的病例，其中确诊病例与季节性流感类似，通常是由通过感染者咳嗽和打喷嚏等

疫苗



信息片段：

他們一定要騙人去打免疫針，讓人覺得疫情嚴重。因為，當那些人一打入含有晶片（chips）的疫苗，那些人就被他們所擁有。

隨後 2010 年 1 月 12 日，歐盟主管衛生事務的首長沃達格（Wolfgang Wodarg）直指「H1N1 甲型流感疫情」是世紀騙局，指出「流感」影響本是溫和，但其危害性卻被一些製藥公司刻意誇大，促使世界衛生組織宣佈疫情大爆發，從而賺得數十億英鎊。



城市雜誌週刊 EDI CITY NEWSWEEK

可悲的豬流感騙局



去年四月發生的“豬流感”恐慌曾一度甚囂塵上，加上各國媒體的著力渲染和道聽途說，一時間，大有世界末日即將來臨的意味。如今，整整一年過去了，豬還是豬，人還是人，豬肉照吃、豬肉照賣，不僅傳說中的“災難性大面積流行”沒有發生，就連那個引起不少非議的據說萬能的疫苗也都沒能派上用場，一場圍繞著“豬流感”神話的鬧劇便在不聲不響中自消自滅了。

對此，有不少專家學者在過去的一年中提出質疑，其中包括1999年獲夏威夷大學農業與資源經濟學學位的顧秀林女士。日前，她發表評論指出，所謂“豬流感”實乃一些美國政府主要官員伙同大製藥廠利益相關者在世界衛生組織的幫助下聯合炮製。

顧秀林博士

歐洲理事會衛生首長驚爆：H1N1是本世紀最大醫學醜聞

2010年1月12日 18:06

國際中心／編譯

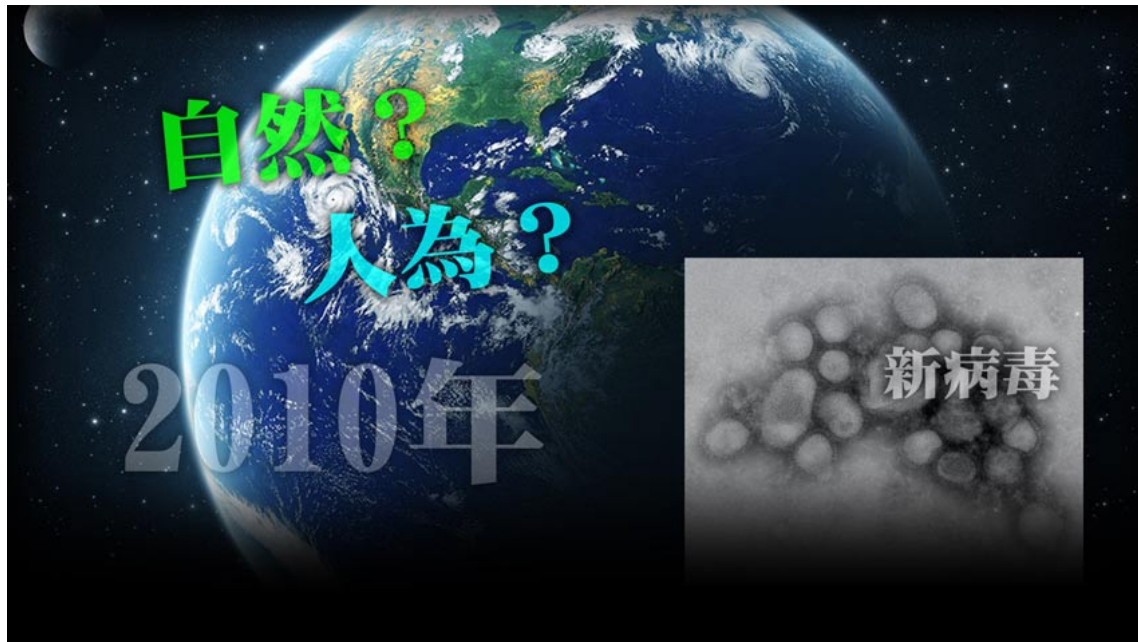
新流感疫情仍然存在，不過英國《每日郵報》卻報導歐洲理事會衛生首長沃達格(Wolfgang Wodarg)直指，新流感疫情「遭誇大」，目的是為了讓藥廠銷售疫苗，可說是「本世紀最大的醫學醜聞」。針對此項說法，國內防疫單位表示，這些都是外界的「傳言」，無論如何新流感疫情仍存在才是實情。

去年H1N1新流感來勢洶洶，幾乎全世界都淪陷，世界衛生組織(WHO)曾經預測，全球將有20億人被感染，死亡人數可能會介於15萬到100萬人。但截至目前為止，全球新流感的死亡人數為11000多人，因此疫情的嚴重性傳出不同的說法。



英國《每日郵報》報導歐洲理事會衛生首長沃達格(Wolfgang Wodarg)直指新流感疫情「遭誇大」，目的是為了讓藥廠銷售疫苗，可說是「本世紀最大的醫學醜聞」。(圖／翻攝自網路)

除此之外，自從2010年開始，世界各地均多次出現新病毒或有疫情爆發，事情實在令人擔憂。究竟這是來自自然，還是有人在背後製造？



自 2010 年 1 月 12 日，海地發生 7.3 級強烈地震，造成約三十萬人死亡後，10 月中旬，最初海地於北部阿蒂博尼特省沿海地區爆發霍亂疫情，隨後迅速向周邊省份蔓延。





全國 10 個省中已有 8 個相繼出現疫情，其中阿蒂博尼特省的疫情最為嚴重，死亡病例和感染病例約佔總數的三分之二。



惟海地流傳一種傳言：聯合國維和部隊一處基地有廢料流入一條河流，幾天後，河流下游數以百計居民便死於霍亂。



到 11 月 19 日，海地北部地區的霍亂疫情已經造成 1,200 人死亡，近二萬名患者需住院接受治療。疫情為何發展得如此之快？這是否與聯合國維和部隊有關？

海地霍乱疫情失控 传言维和部队废料入河惹祸

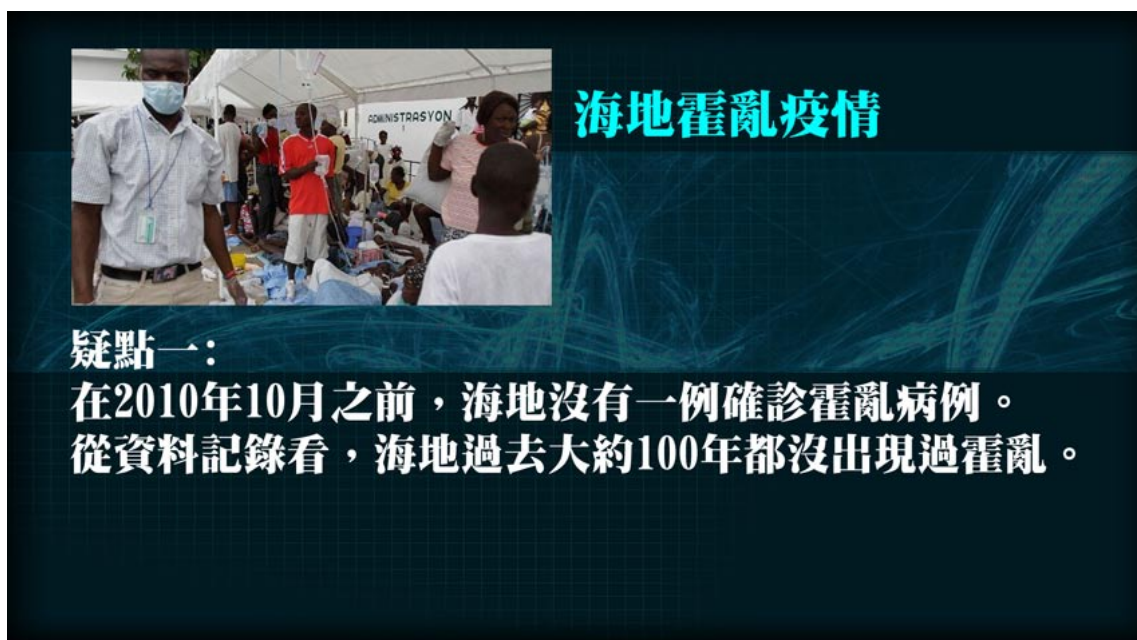
目前，海地霍乱疫情无法控制，截至11月19日，疫情已经造成1200人死亡，近两万名患者住院接受治疗。10月中旬海地霍乱疫情最初暴发于北部阿蒂博尼特省沿海地区，随后迅速向周边省份蔓延。






另一方面，海地人民對是次「霍亂疫情」提出數個疑點：

疑點一：在 2010 年 10 月之前，海地沒有一個確診霍亂的病例。從資料記錄來看，海地過去大約一百年都沒出現過霍亂。



疑點二：3 月時，在海地大地震後，美國疾病控制和預防中心已證實，海地是一個「極端不可能發生」霍亂的地方，而外來援助人員的衛生狀況亦良好，他們均來自沒有霍亂病例的國家。



海地霍亂疫情

疑點二：

**3月時，在大地震後美國疾病控制和預防中心已證實說，
在海地霍亂是“極端不可能發生”，而外來援助人員，
衛生狀況良好，並來自沒有霍亂病例國家。**

疑點三：霍亂疫情並非首先從主要港口、地震災民營地及人口集中地區出現，而是主要出現在阿蒂博尼特河沿岸。

→霍亂已致海地1200人死亡 傳言稱維和部隊是傳染源

2010年11月21日 04:08 揚子晚報 【大 中 小】 【列印】 共有評論0條

在海地北部城市海地角，霍亂患者呆在國際醫療援助組織“醫生無國界”搭建的帳篷裏。

海地流傳一種傳言：聯合國維和部隊一處基地廢料流入一條河，幾天後，河下游數以百計居民死於霍亂。到11月19日，海地北部地區上月中旬暴發的霍亂疫情已經造成1200人死亡，近兩萬名患者住院接受治療。疫情為何發展如此之快？這是否與聯合國維和部隊有關？

海地霍亂疫情



疑點三：

**霍亂疫情並非首先從主要港口、地震災民營地及
人口集中地區出現，而是主要出現在阿蒂博尼特河沿岸。**

由此看來，現今新聞所報導的病菌和疫症，背後是否有人故意捏造？

2010年9月15日，超級細菌「NDM-1腸道菌」流竄南亞國家與日本之後，再侵入美國及加拿大，造成兩地共五人遭感染，全球相繼傳出數百病例。

NDM-1 超級細菌檔案

病原 NDM-1是抗藥性基因（非細菌也非病毒）

特點 具多重抗藥性，產生酵素破壞抗生素
主要存在克雷白氏肺炎桿菌、大腸桿菌
可自我複製

傳染途徑 實口傳染、接觸傳染
手術、侵入性醫療處置、傷口處理

感染部位 血液、泌尿道、肺炎及外科手術

威脅對象 免疫力較差、傷口尚未復元之住院病人
一旦發生腎炎、肺炎、敗血症等，死亡率高

治療方式 克痢敏素、老虎敏素

預防之道 勤洗手、環境清潔消毒

超級細菌侵入美加 全球數百人已感染

2010年9月15日 19:22

國際中心／綜合報導

超級細菌NDM-1流竄南亞國家與日本之後，近日又侵入美加，造成兩地共5人遭感染，全球更已相繼傳出數百起病例。面對迅速蔓延的疫情，醫學專家警告，全球應該建立國際監測系統，共同追蹤細菌傳染的狀況，且各國醫師更要切記勿濫用抗生素。

據了解，美國加州、麻州以及伊利諾州等3州分別發現一起超級細菌感染病例，所幸3人在接受治療後都已經沒有生命危險，但他們都曾前往印度就醫，這與先前各地傳出病例的特徵相同；加拿大的兩起病例則在亞伯達省與卑詩省傳出，兩人也曾在印度旅行時接受當地醫療措施，因此，加拿大醫師決定採用「混合抗生素」加以治療。

目前世界各地傳出的超級細菌疫情已超過數百起，光是印度與巴基斯坦的病患就超過170人，英國則有70人，比利時、荷蘭、奧地利、法國、德國、澳洲以及日本等國也都遭到病毒入侵。台灣雖然沒有傳出相關病例，但目前已經將「NDM-1腸道菌感染症」列為第四類法定傳染病。

單是印度與巴基斯坦的病患就超過 170 人，英國則有 70 人。比利時、荷蘭、奧地利、法國、德國、澳洲以及日本等國也都遭到病毒入侵。

今年 2011 年 3 月 24 日，美國南加州出現抗藥性強的超級細菌 CRKP (Carbapenem-Resistant Klebsiella Pneumoniae)，僅在洛杉磯的醫院與療養院就通報 356 宗病例，絕大多數病患是年長者。美國與以色列的研究顯示，CRKP 病患的死亡率約 40%。

南加驚現超級細菌 死亡率40%

編譯組綜合24日電

March 25, 2011 06:00 AM | 18477 次 | 9 回 | 36 人 | 0 件

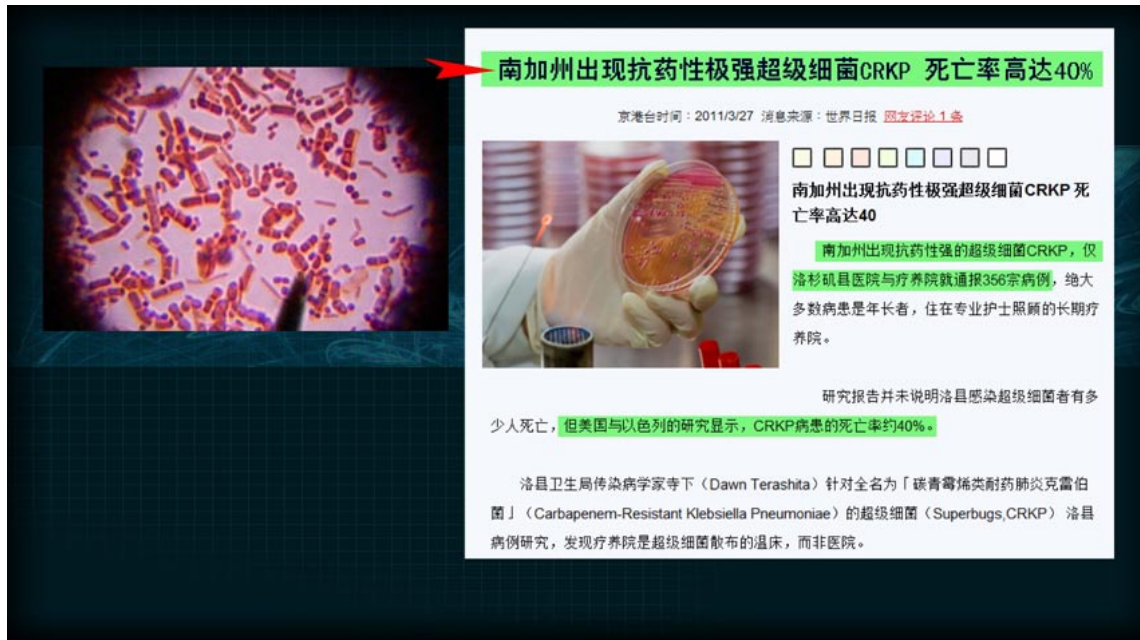
南加州出現抗藥性強的超級細菌CRKP，僅洛杉磯縣醫院與療養院就通報356宗病例，絕大多數病患是年長者，住在專業護士照顧的長期療養院。

研究報告並未說明洛縣感染超級細菌者有多少人死亡，但美國與以色列的研究顯示，CRKP病患的死亡率約40%。

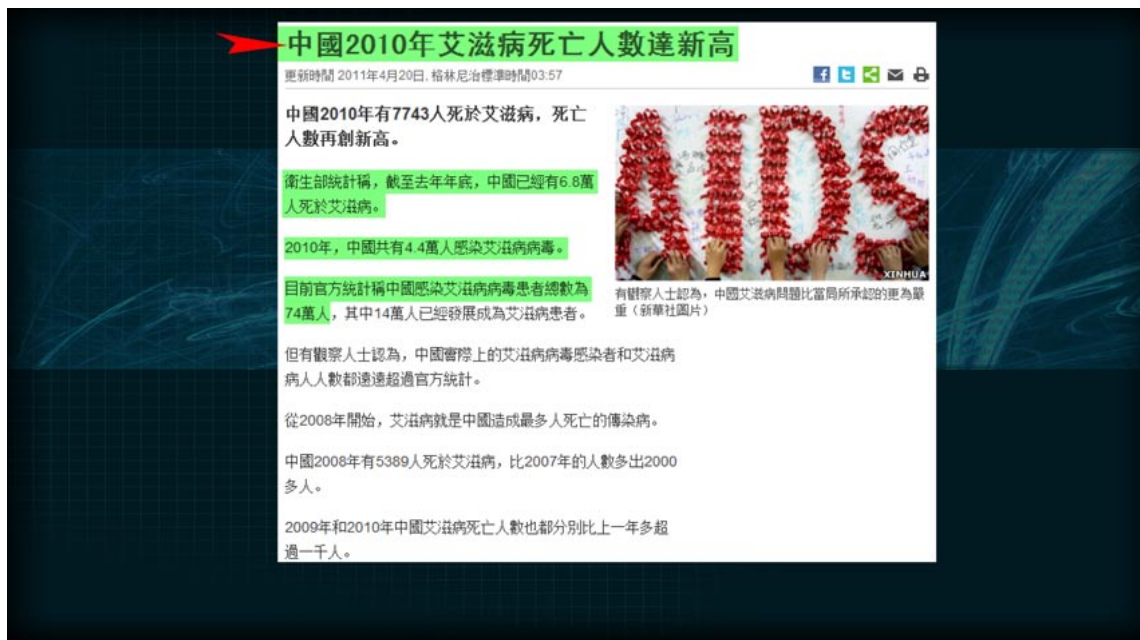
洛縣衛生局傳染病學家寺下 (Dawn Terashita) 針對全名為「碳青黴烯類耐藥肺炎克雷伯菌」 (Carbapenem-Resistant Klebsiella Pneumoniae) 的超級細菌 (Superbugs,CRKP) 洛縣病例研究，發現療養院是超級細菌散布的溫床，而非醫院。

托倫斯附近Harbor-UCLA醫院的洛杉磯生物醫學研究院傳染病專家Brad Spellberg說：「我們發現療養院是超級細菌的溫床，病患將超級細菌從療養院帶至醫院。目前沒有證據顯示超級細菌傳染機制已擴散至醫院內人傳人的地步。」

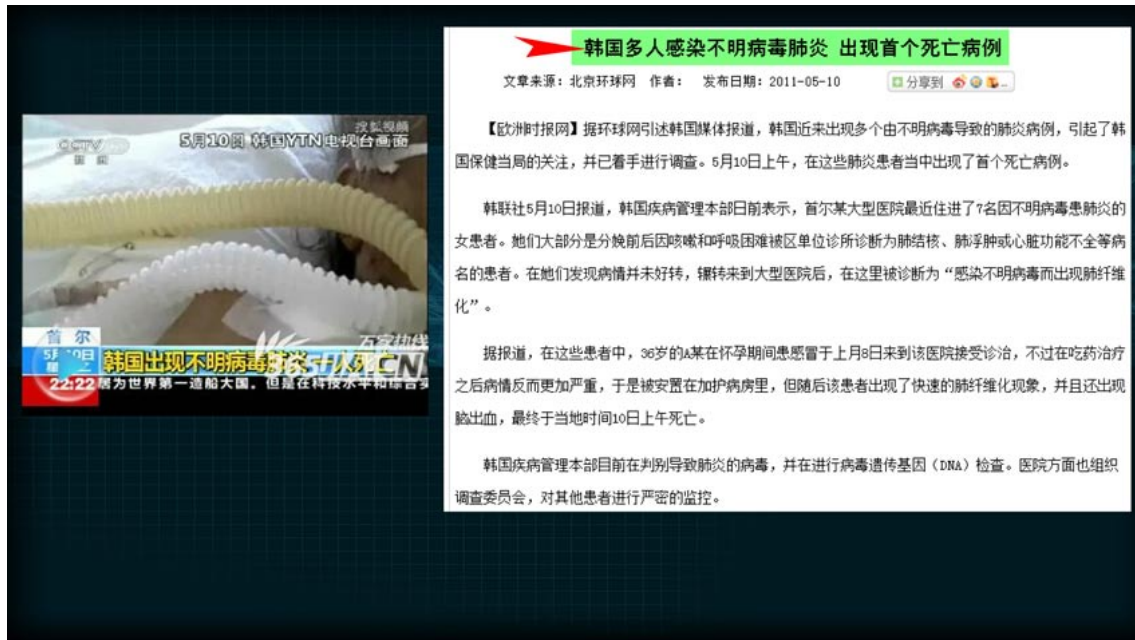
托倫斯紀念醫院去年至少有五名從療養院轉來的病患感染CRKP超級細菌，他們都在療養院染上這種細菌。醫院感染管控主任克拉克 (Elizabeth Clark) 表示，院方一旦測得病患感染超級病菌，即會隔離於高度警戒的單人病房，患者皆未死亡，也未傳給他人。



2011年4月20日，中國衛生部統計稱，中國2010年共有4.4萬人感染愛滋病病毒，其中有7,743人死於愛滋病，死亡人數創下新高。截至2010年底，中國累積有68,000人死於愛滋病，感染總數為74萬人。



2011年5月10日，韓國7名女患者感染不明肺炎病毒，出現肺纖維化、咳嗽和呼吸困難，其中一名病人因有腦出血情況而引致死亡。



5月13日，加拿大溫哥華聖保祿醫院（St. Paul's Hospital）研究顯示，有些「床蟲」帶有致病的抗藥性病菌，人體遭細菌感染足可致命。



加國床蟲發現抗藥惡菌

【本報綜合報道】床蟲（bed bug）近年肆虐北美及西歐，加拿大科學家在三名住院病人身上找到的床蟲，發現俗稱「超級惡菌」的抗藥性金黃葡萄球菌（MRSA），懷疑床蟲已經成為傳播超級惡菌的其中一個途徑。

疑成傳播途徑
在較貧窮的溫哥華市中心東區，感染床蟲的人多達三成一，研究人員在當地一間醫院抽取三名病人身上共五隻床蟲，發現其中三隻帶有超級惡菌，另兩隻則帶有危險性較低的抗萬古黴素腸球菌（VRE）。研究人員之一的微生物學家羅姆尼表示，不清楚細菌是床蟲從別處帶來，還是病者本身已帶有惡菌，之後傳到床蟲身上。

羅姆尼稱，雖然未有證據顯示床蟲會令人類感染疾病，但理論上而言，若某人遭床蟲叮咬後因痕癢而抓破皮膚，超級惡菌可透過破損位置進入血液系統，嚴重可致命。



加國驚現攜致命病菌床蟲

2011年5月13日 04:45:29 大公報

圖：加拿大溫哥華的一個窮人區發現帶有抗藥性金黃葡萄球菌的床蟲/美聯社

【本報訊】據法新社華盛頓11日消息：吸血的床蟲還有可能更令人毛骨悚然嗎？答案：是的。美國疾病控制與預防中心星期三說，已在加拿大城市溫哥華一個窮人區，發現帶有抗藥性金黃葡萄球菌的床蟲。

據報，在三名住院病人身上找到五隻床蟲，這三名病人來自溫哥華市中心一個窮人區，那裡貧困率、愛滋例率和毒品注射率都較高。疾病控制與預防中心在其《新出現傳染病》報告中說，經過化驗後，發現這些床蟲感染了抗藥性金黃葡萄球菌（MRSA）和抗萬古黴素腸球菌（VRE）。暫時不清楚是病人傳染了床蟲，還是床蟲傳染了病人。

報告說：「床蟲帶有抗藥性金黃葡萄球菌，表明床蟲在吸血時可能會把細菌傳染出去。」理論上，如果一個人皮膚上依附一隻床蟲，並往那裡搔癮，引起擦傷，從而使細菌可以進入皮膚內，則這個人就有可能被感染。

抗藥性金黃葡萄球菌是一種愈來愈常見於醫院的葡萄球菌傳染，如果它進入血液循環或手術傷口，可能會致命。抗萬古黴素腸球菌可以活在皮膚上和活在腸內，而不會傷害人，但會在病人或免疫系統弱的人身上引起嚴重健康問題。兩種細菌都已對很多抗生素產生抗藥能力。



5月25日，河南省發生蜱蟲叮咬事件，引致病人發燒及血小板減少的綜合症；其後5月至6月間，中國多地持續出現蜱蟲，人們被叮咬後瘙癢難忍，嚴重的可損害人類的內臟器官而引致死亡。

河南蜱蟲再致 70人染病當中四人死亡
25/05/2011 9:02PM



河南省衛生廳表示，當地再發生因蜱蟲叮咬，引致發燒及血小板減少綜合症，從三月底以來，一共收到70宗個案，其中四名患者死亡。

省衛生廳說，病者主要從事田間或山林作業，而個案全部發生在信陽市，其中商城縣有4人死亡，28人染病。患者年齡多數介乎40至80歲。信陽市政府已經加強防控工作，教育民眾工作時，要做好個人防護，避免被蜱蟲叮咬。

另外有報道指，山東等地也發現蜱蟲叮咬病例，少數重症患者，因為多個器官衰竭不治。

蜱虫死亡，盘点蜱虫死亡，河南报告4例蜱虫死亡病例
<http://www.p358.com> 2011-05-27 14:29 来源：蜱虫死亡

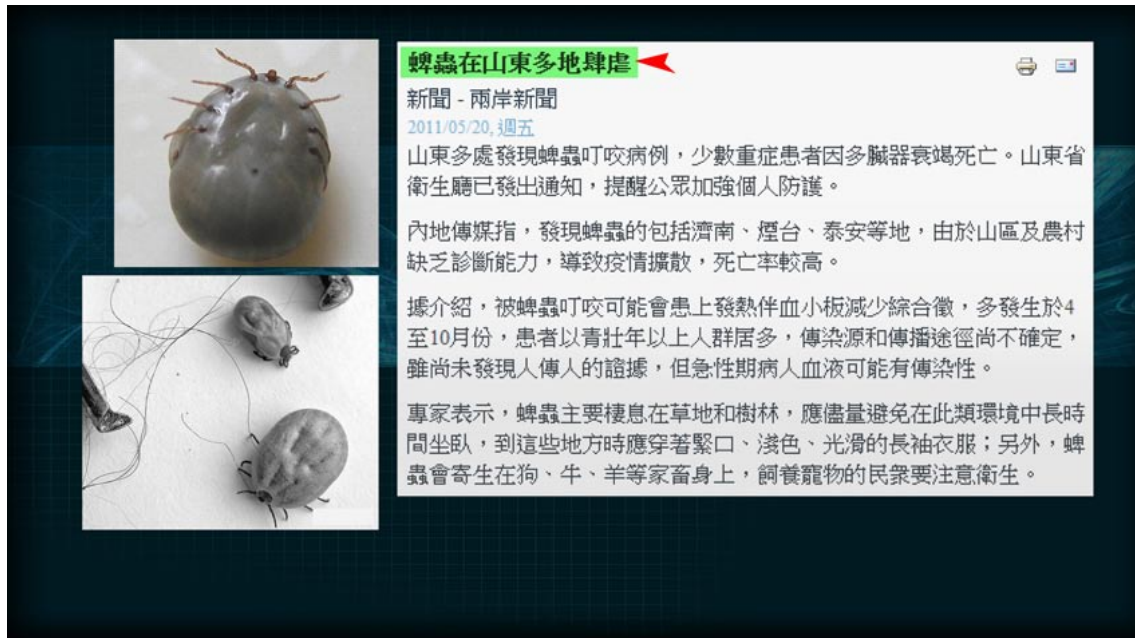
蜱虫死亡，盘点蜱虫死亡，河南报告4例蜱虫死亡病例
“蜱虫病”进入高发期，近两个月来河南省发生70例，其中4名患者死亡。病例全部发生在信阳市，其中商城县32例。发病年龄以40-80岁年龄组居多，死亡病例均在55岁以上。



蜱虫死

河南省卫生厅25日通报称，截至5月24日，河南省共报告发热伴血小板减少综合征(蜱虫病)病例70例，死亡4例。

根据通报，这些患者均从事田间或山林作业。病例全部发生在信阳市，其中商城县32例(死亡4例)，发病年龄以40岁至80岁年龄组居多，死亡病例均在55岁以上。



國家疾控中心證實，有十多人死於蜱蟲病，而河南、湖北、山東、安徽、江蘇等省分就有 280 多宗病例。



内地今年以來10多人死於蜱蟲病

商業電台 - 21小時前

[推廣](#) 2 [寄給朋友](#) [列印](#)

國家疾控中心證實，內地今年以來有十多人死於蜱蟲病，而河南、湖北、山東、安徽、江蘇等省分就有二百八十多宗病例，患者以老年人居多，四十歲以上佔總病例的九成，而農民亦佔九成。

蜱蟲病是內地當局新近在中部地區發現，由布尼亞病毒引起的新傳染病，主要由蜱蟲傳播，大多數患者有噁心、嘔吐、食欲不振及乏力等病徵，嚴重可損害內臟器官引致死亡，從事野外活動感染蜱蟲病風險較大，城市風險則很小。

5月中旬開始，德國爆發「出血性大腸桿菌」疫情，十四個歐洲國家、美國和加拿大累積造成至少37人死亡，近3255人受感染。德國漢堡埃彭多夫大學醫學院負責人斯塔爾腎病專科醫生稱：「腸出血性大腸桿菌還會攻擊人體的血液、腎臟和大腦。病人腹瀉後紅細胞會解體、停止工作，並導致腎臟衰竭，病情可急劇惡化。」

► 德国大肠杆菌疫情已致35人亡

2011-06-16 10:20

德国卫生部长丹尼尔·巴尔12日警告，由“毒芽菜”引发的肠出血性大肠杆菌疫情致死人数已达35人，今后疫情致死人数可能进一步上升。中国国家质检总局称，截至12日，我国口岸从入境人员中未发现肠出血性大肠杆菌感染病例。

中德航班暂别蔬菜沙拉

国家质检总局昨日(6月13日)表示，今后将对来自欧盟的冷冻和脱水蔬菜展开监测。

针对欧洲肠出血性大肠杆菌疫情，国家质检总局称，截至12日，我国口岸从入境人员中未发现肠出血性大肠杆菌感染病例。

质检总局介绍，对于欧洲大肠杆菌疫情，已组织专家进行风险研判，及时发布风险预警，随时保持与德国等驻华使馆的信息沟通。

质检总局要求各地出入境检验检疫机构不得受理欧盟国家新鲜蔬菜进口报检，并立即开展对冷冻和脱水蔬菜的监测。对欧洲疫情发生国的入境人员和交通工具实施严格检疫，来自德国与我国直航的飞机上暂停生冷食品的供应，特别是易受污染的蔬菜沙拉等。

► 德国大肠杆菌疫情死亡人数升至37人 新增病例数量呈下降趋势

发布日期：2011-06-16 来源：食品伙伴网翻译中心 浏览次数：19



据美联社报道，德国国家疾控中心当地时间6月14日表示，尽管目前肠出血性大肠杆菌疫情的死亡人数已升至37人，新增病例数量已骤减，并呈下降趋势。

德国罗伯特-科赫研究所称，目前德国患病人数共计3235人，仅比前一天多出7人。

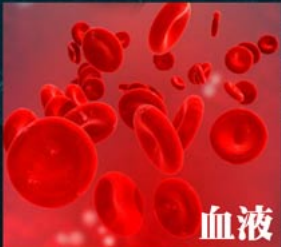
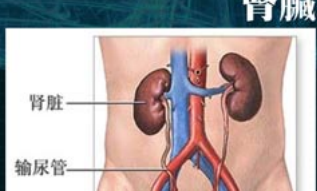
对此，德国卫生部长警告称，尽管新增病例数量正在下降，新增死亡病例数量还可能会进一步增加。据德国媒体报道，下萨克森州策勒市政委员会称当地一名2岁的儿童因感染大肠杆菌而死亡。

死于此次历史上最为严重的大肠杆菌疫情的37人当中，有36人来自德国，剩余一人来自瑞典。

德国当局目前将疫情的元凶锁定在北部农场中的芽菜身上。由于德国当局之前曾警告民众勿食用黄瓜、西红柿、生菜，欧洲农民损失惨重。6月14日欧盟批准给予种植果蔬的农民2.1亿欧元的经济补偿。

**德國漢堡埃彭多夫大學
醫學院負責人---斯塔爾腎病專科醫生稱：**

腸出血性大腸桿菌攻擊人體的：


德國醫學界稱從未見過如此厲害的大腸桿菌，一時束手無策，更令他們頭疼的是病源至今未明，使人無法採取任何預防措施。



德國大腸桿菌疫情調查：致病病菌包含鼠疫基因

2011年06月12日 08:37:04 | 源來：時代快報 | 字號大小】 | 【收藏】 | 【打印】 | 【關閉】

從5月中旬開始，德國大腸桿菌引發的疫情已經造成了31人死亡，近3100人患病。醫生們從未見過如此厲害的大腸桿菌，一時感到束手無策，但讓他們更頭痛的是：病菌的源頭還調查不出來，這使得人們無法採取有效措施進行預防。直到6月10日，德國國家疾病控制中心羅伯特科赫研究所等多家機構才在柏林表示，他們已確認豆芽是造成此次腸出血性大腸桿菌疫情的源頭。

從未見過的疫情

對於魯爾夫斯塔爾來說，最奇怪的事是病人的變化。“他們的意識變得模糊，他們說話有困難，他們甚至不知道自己身在何處。”斯塔爾說，“再有就是這種病菌令人吃驚的攻擊性。我們面對的是一種全新的臨床現象。”

斯塔爾是位62歲的腎病專家，他擔任德國漢堡埃彭多夫大學醫學院和第三診所的負責人已經有18個年頭了。但是他說：“我們沒有一個醫生曾經碰到過像這樣的事件。”他的部下已經連軸轉地工作了一個多星期，只能輪流休息一小會。

斯塔爾說的事件就是由腸出血性大腸桿菌造成的疫情，這種細菌是一種無害的腸道細菌的近親，但是可以產生志賀毒素，只要一個人的體內有100菌株，它很快就能復制出數百萬菌株，這就會威脅，人被感染了。菌株在患者體內一般有2-10天的潛伏期，然後患者開始腹瀉或者便血。

6月2日，世界衛生組織（WHO）宣稱這次疫症爆發，是現代史上最致命的大腸桿菌感染病症。



世界卫生组织说，在欧洲导致18人死亡的大肠杆菌是独一无二的新菌株 [\[复制链接\]](#)

发表于 2011-6-3 00:48 | 只看该作者 | 倒序浏览 | 打印

世界卫生组织说，在欧洲导致18人死亡的大肠杆菌是独一无二的新菌株，以前从未在感染大肠杆菌的病人身上发现。

世卫组织6月2日(星期四)说，初步的基因测试显示，导致这次疫症爆发的高度传染菌株可能是两种不同大肠杆菌的基因重组。分析德国疫症爆发的中国科学家证实，这种细菌突变从来没有出现在先前的感染病例中。

这次疫症爆发是现代史上最为致命的大肠杆菌感染病症，而且从感染细菌而生病的人数来看也是有史以来的第二位或者第三位。世卫组织的食品安全专家克鲁斯说，这种致命菌株具有多种特性，使它比其它菌株毒性更强。在欧洲十一个国家，已经有1600多人由于这种迅速传播的细菌感染而患病，而德国是受感染和死亡人数最多的国家。

6月3日，歐洲大腸桿菌疫情經已蔓延至美國，美國衛生局據報有三名疑似患者感染。

→歐洲大腸桿菌疫情蔓延至美國

更新時間 2011年6月3日, 格林尼治標準時間06:25

在歐洲造成至少18人死亡的腸出血性大腸桿菌疫情有蔓延跡象，美國衛生當局據報已經收到三名疑似患者的報告，三人都曾到過德國。

此前，世界衛生組織以及德國和中國的科學家均表示，這次引發疫情的大腸桿菌屬於全新菌種，但致病源頭至今仍是個謎。

西班牙民眾對德國的不滿情緒則在持續升溫。柏林政府此前指稱疫情是由西班牙黃瓜而起，現在西班牙首相薩帕特羅誓言要德國作出賠償。

一名美國疾控官員則擔心，引發當前疫情的大腸桿菌很可能是歷來殺傷力最強的菌種。

自疫情爆發以來一直協助德國處理事態的美國疾控中心食物感染專家陶克斯醫生說，抗生素似乎對這種大腸桿菌毫無作用，其抗藥性讓他們感到非常好奇。



歐洲目前已有上千人染病，大都曾到德國。

相關內容

- 世衛組織：新菌種引發歐洲疫情
- 中國科學家稱新大腸桿菌引發歐洲疫情
- 俄羅斯禁全歐盟生鮮蔬菜進口

14 日，德國腸出血性大腸桿菌感染疫情發生以來，首次出現兒童死亡病例。

→德国肠出血性大肠杆菌疫情首现儿童死亡病例

作者：佚名 发布時間：2011-6-15 16:14:37 来源：新华网



德国14日报告了本次肠出血性大肠杆菌感染疫情发生以来的首例儿童死亡病例。连日来，德国新增病例数持续下降，专家普遍判断本次肠疫感染高峰期已过。

据德国媒体报道，这名不治身亡的儿童来自下萨克森州策勒市，年仅两岁。其十岁的哥哥和父亲也都感染了肠出血性大肠杆菌，但两人的病情已逐渐好转。在此之前，本次疫情中死亡的德国患者多为老年女性。

据德国负责汇总研究疫情的罗伯特·科赫研究所最新统计，德国肠出血性大肠杆菌感染新增病例已连续几天明显减少。从5月1日接到首例感染报告算起，最初两周的每天新增病例最多为18例，此后病例数持续上升，至5月29日出现新增病例报告高峰，1天内新增病例155例。此后，新增病例数总体呈下降趋势。

与感染分开统计的并发症溶血性尿毒综合征病例数量也呈类似发展趋势。此次肠病疫情的德国累计病例已达3235例，其中782例为溶血性尿毒综合征重症病例，死亡病例总数为36例。德国大部分病例均发生在石荷州、下萨克森州、汉堡市和北威州等德国北部地区，其他地区报告的绝大多数病例都与患者曾在德国北部逗留有关。

16 日，法國六名小童感染腸出血性大腸桿菌，其中 5 人情況嚴重。

法國六小童染腸出血性大腸桿菌

16/06/2011 8:18PM



法國有六個小童，在進食過急凍牛肉漢堡後，感染腸出血性大腸桿菌，其中五人情況嚴重，仍然留醫。

染病小童年齡介乎 20個月大至八歲，來自加來地區的不同城鎮，他們昨日因為腹瀉出血，被送入里爾一間醫院，其中一人經治療後已經出院，其餘的五人中，三人要接受用於治療腎衰竭的血液透析。

六名病童進食的牛肉漢堡，來自德國企業開設的連鎖超級市場。超市發言人說，牛肉漢堡由法國東北部城鎮聖迪濟耶一間公司供應，並以 Steaks Country為品牌發售，超市已經回收相信有問題的牛肉漢堡。發言人強調，牛肉漢堡在法國製造，但不排除使用的牛肉，來自德國等歐洲國家。

法國衛生部官員說，初步相信事件與德國的疫情無關，但已經迅速成立調查小組，查找病菌的源頭。

近月來，除了「出血性大腸桿菌」疫情外，6 月 10 日，美國密蘇裏州西南部喬普林市（Joplin），自上月（5 月 22 日）遭到美國六十年來最大殺傷力的龍卷風災後，喬普林市部分災民更受到深層皮膚黴菌感染。

**2011年6月10日
美國密蘇裏州西南部喬普林市 (Joplin)
60年來最大殺傷力的龍卷風災**





當地衛生局的流行病學家坎妲拉·威廉斯（Kendra Williams）說，這種黴菌擴散極快，一旦感染則非常危險。

 ➤ 感染罕見霉菌 喬布林3災民不治

2011/06/11

有關當局10日說，美國60年來所出現的殺傷力最強大的一個龍卷風，死亡人數已增加到151人，包括三名受到罕見霉菌感染的災民。這個5月22日出現的強烈龍卷風，把密蘇里州喬布林鎮(Joplin)三分之一地區摧毀無遺。由於一些重傷居民宣告不治，上周的死亡統計人數又增加13人。

密蘇里州衛生廳說，它接到八件在這場風暴中受傷，並疑似因此受到深層皮膚霉菌感染的病例。這些感染毛霉菌病的患者都受到多重傷害，而且傷口出現後續感染。

當地衛生局的流行病學家坎姐拉·威廉斯(Kendra Williams)說，這種霉菌擴散極快，一旦受到感染可能非常危險。

一些醫生更親眼目睹黴菌在傷口生長並快速擴散。消毒傷口務必徹底深入刮淨，其中一名婦女更曾切除手臂以控制感染，卻至終感染死亡。

➤ 感染罕見黴菌 喬布林3災民不治

來源：世界日報 2011-06-12 06:33:30 | 科技健康

【世界日報／編譯中心綜合10日電】有關當局10日說，美國60年來所出現的殺傷力最強大的一個龍捲風，死亡人數已增加到151人，包括三名受到罕見黴菌感染的災民。這個5月22日出現的強烈龍捲風，把密蘇里州喬布林鎮(Joplin)三分之一地區摧毀無遺。由於一些重傷居民宣告不治，上周的死亡統計人數又增加13人。

密蘇里州衛生廳說，它接到八件在這場風暴中受傷，並疑似因此受到深層皮膚黴菌感染的病例。這些感染毛霉菌病的患者都受到多重傷害，而且傷口出現後續感染。

當地衛生局的流行病學家坎姐拉·威廉斯(Kendra Williams)說，這種黴菌擴散極快，一旦受到感染可能非常危險。

她說：「一些醫生表示他們真的眼看著黴菌在傷口生長，使他們必須深入傷口徹底刮乾淨。有些病患每天都得接受這種刮除清理手術。」

據悉一名婦女曾切除手臂，以期控制感染，卻仍未能保住性命。



另外，在2009年「2012榮耀盼望」信息之Simpsons Code中，內容提及「恐怖襲擊將陸續出現」：

自踏入2010年，於1月6日，俄羅斯達吉斯坦發生自殺式炸彈爆炸，五名警員死亡，十五人受傷。



3月29日，莫斯科兩個地鐵站爆炸，造成至少三十八人死亡。

來自俄羅斯的最新消息稱，莫斯科市中心兩個地鐵站星期一（3月29日）早晨先後發生爆炸，造成至少38人死亡，65人受傷。

俄羅斯緊急事務部官員稱，當地時間早晨7時56分發生在莫斯科市中心盧比揚卡地鐵站的爆炸造成至少23人死亡。

而8時40分發生在文化公園站的爆炸則造成至少14人死亡。

莫斯科市長以及俄羅斯聯邦安全局官員稱這兩次爆炸都是由女性自殺襲擊者引爆炸彈引起。

俄羅斯安全機構表示懷疑這兩次爆炸是恐怖襲擊，當地檢察部門已經針對襲擊事件發起刑事調查。

死亡數字

緊急事務部發言人說，盧比揚卡地鐵站的爆炸發生在一列入站地鐵列車的第二節車廂。

俄羅斯緊急事務部此前曾統計爆炸在盧比揚卡車站造成25人死亡，並說其中14人在車廂內，11人在站台上。

不過塔斯社引莫斯科警方稱，僅在站台上就找到19名遇難者的屍體。

盧比揚卡地鐵站是距離俄羅斯聯邦安全局最近的地鐵站，聯邦安全局在前蘇聯時期被稱為克格勃。

3月31日，俄羅斯的達吉斯坦共和國（Dagestan）再爆發針對警員的炸彈攻擊，一輛藏有炸彈的汽車爆炸，至少導致十二人死亡（包括一名警員首長），二十三人受傷。

7月16日，伊朗清真寺爆炸引致二十二人死。

→伊朗东南部自杀爆炸袭击已致22死160伤

<http://www.sina.com.cn> 2010年07月16日13:28 中国新闻网

中新网7月16日电 据外电报道，伊朗东南部一座什叶派清真寺15日发生2次自杀式爆炸，伊朗电视台引述该省高级官员的话称，死亡人数已经上升到22人，另有160人受伤，死亡人数有可能继续上升。



15日，2名自杀式袭击者在穆斯林·俾路支省首府扎黑丹市一座清真寺引爆了炸弹，当时什叶派信徒正在庆祝先知默罕默德孙子的生日。

穆斯林·俾路支省省长阿扎德(Ali Mohammad Azad)表示，受伤人数上升到了160人。

阿扎德说：“在清真寺前发生的2次爆炸，已经造成22人遇难，160人受伤。”

他说，由于一些伤员伤势较重，死亡人数可能会继续上升。

阿扎德证实，有不少伊朗革命卫队士兵也在爆炸事件中丧生。

据报道，伊朗逊尼派反政府武装组织“真主旅”已经宣称对此次爆炸袭击负责，该组织频繁在扎黑丹制造袭击事件，声称要占领穆斯林·俾路支省人口大多数的逊尼派俾路支人的权利而战。

8月17日，俄羅斯北高加索地區接連發生兩次恐怖爆炸事件，其中北奧塞梯共和國一警察哨所的自殺式爆炸，造成一名警員死亡，三名警員受傷；

→俄连环爆炸34人死伤

<http://hsb.hsw.cn> 2010年08月19日 02:40:40 [复制本文地址](#) [进入论坛](#)



据新华社电 俄罗斯北高加索地区17日接连发生两起恐怖爆炸事件，其中北奥塞梯共和国一警察哨所的自杀式爆炸造成1名警察死亡，3名警察受伤；斯塔夫罗波尔边疆区一家咖啡馆附近的汽车爆炸则造成近30人受伤。

俄罗斯首都莫斯科内务总局18日说，在17日北高加索地区接连发生恐怖爆炸袭击后，莫斯科警方已加强对首都的安全戒备。俄内务部长努尔加利耶夫已下令莫斯科内务部门所有人员进入加强警戒状态，尤其要注意地铁、机场、火车站等重点设施和人群聚集地的安全防范。

俄塔社报道说，在加强警戒期间，莫斯科街头巡逻警察数量将增加四分之一，内务部门各级负责人将24小时值班。此外，警方还呼吁市民提高警惕，发现任何可疑人员或物品应立即报警。

斯塔夫罗波爾邊疆區一家咖啡館附近的汽車爆炸則造成近三十人受傷。

9月9日，俄羅斯南部恐怖襲擊再現，自殺式汽車炸彈襲擊造成十七人死亡，一百三十三人受傷。



俄南部恐袭潮再次来临：9·9自杀爆炸150人死伤

中新网9月10日电 综合媒体报道，俄罗斯南部北奥塞梯共和国一个市场9日发生自杀式汽车炸弹袭击，造成17人死亡，133人受伤。这是3月份莫斯科地铁连环炸弹袭击以来，俄罗斯遭遇最血腥的恐袭。

俄总统梅德韦杰夫下令全力缉拿恐怖分子。普京表示，俄罗斯政府希望本国穆斯林为打击极端主义做出决定性贡献，包括9日的穆斯林开斋节当天在弗拉季高加索制造的恐怖活动。分析指出，前苏联解体以来，北高加索地区一直是俄国内最大的“火药库”，区内民族主义、分离主义及宗教矛盾比较突出。过去北奥塞梯所受影响相对减轻，但这次爆炸事件可能标示新一波袭击潮已经来临。

自杀汽车爆炸致150人死伤

俄罗斯南部北奥塞梯共和国一个市场9日发生自杀式汽车炸弹袭击，造成17人死亡、133人受伤。莫斯科警方已加强对市场等地方的安保，并仔细检查进入首都的交通工具。

爆炸发生在当地时间上午11时20分，地点在北奥塞梯首府弗拉季高加索市的中央市场。身份不明的人驾驶一辆小型汽车至入口处时引爆车上炸弹。爆炸现场满目疮痍，多辆汽车被炸毁，地上血迹斑斑。由于伤者众多，有民众用木板当作担架，将伤者抬离现场。



▶ 俄罗斯南部汽车炸弹爆炸致17死133伤

2010-9-10 新华网

据香港《文汇报》10日报道，俄罗斯南部北奥塞梯共和国一个市场9日发生自杀式汽车炸弹袭击，造成17人死亡、133人受伤。今次是3月份莫斯科地铁连环炸弹袭击以来，俄罗斯最血腥的恐袭。总统梅德韦杰夫下令当局全力缉凶。莫斯科警方已加强对市场等地方的安保，并仔细检查进入首都的交通工具。

成功拆除另一炸弹

爆炸发生在当地时间上午11时20分，地点在北奥塞梯首府弗拉季高加索市的中央市场。身份不明的人驾驶一辆小型汽车至入口处时引爆车上炸弹。爆炸现场满目疮痍，多辆汽车被炸毁，地上血迹斑斑。由于伤者众多，有民众用木板当作担架，将伤者抬离现场。

北奥塞梯检察院侦查委员会表示，17名伤者需送院救治，多人情况危殆，死亡人数可能上升。北奥塞梯总统马胡斯罗夫称，爆炸汽车上发现一具怀疑是恐怖分子的无头尸体。

炸弹威力相当于30-40公斤黄色炸药，炸弹内装了碎钢筋、轴承和塑料等金属物质，增加杀伤力。为防再爆炸弹，安全部门屏蔽中央市场周边区域的无线电通信。内部消息指调查人员在中央市场入口附近再发现一枚炸弹，已成功拆除。

普京批袭击者民族仇恨

执法机关确认自杀袭击者的身份，其乘坐并引爆的汽车在事发前不足半小时，才从印古什进入北奥塞梯。暂时无人或组织承认发动袭击，当地是伊斯兰叛乱分子活跃地区，过去数月的暴力冲突造成多人丧生。

俄罗斯总统梅德韦杰夫说：“我们谴责所能描绘出的任何策动自杀式袭击的‘混蛋’。”他命令副总理兼总统驻北高加索联邦区全权代表赫洛波宁紧急赶赴事发现场，又下令联邦安全局全力破案，卫生部和安全部门全力协作侦查，并向遇难者家属和伤员提供协助。

总理普京表示，袭击目的是企图挑拨俄罗斯民族仇恨，“我们决不容许这样做”。

12月7日，巴基斯坦發生兩次自殺式襲擊，導致超過一百五十人死傷。

► 巴基斯坦發生兩起自殺式襲擊 超過150人死傷

華夏經緯網 2010-12-07 10:42:17

字體:小 大

巴基斯坦西北部莫赫曼德部落地區6號發生兩起自殺式爆炸襲擊，已造成至少50人死亡、100多人受傷，傷者中多人傷勢嚴重。

據巴基斯坦當地官員對媒體說，這兩起自殺式襲擊發生在巴基斯坦西北部莫赫曼德部落地區主要城鎮嘎宋奈，距離首都伊斯蘭堡西北175公里。當天有兩名自殺式襲擊者騎著摩托車企圖對部落地區行政長官的辦公室發動襲擊，其中一名襲擊者在辦公室外引爆了炸藥，在安全人員試圖抓捕另一名襲擊者時，這名襲擊者逃脫不成，也引爆了炸藥。至少有兩間辦公室和陽臺被炸毀。

襲擊發生時，莫赫曼德地區行政長官正在和當地部落長老及行政官員等100多人在辦公室裏舉行會談，商討該部落地區的安全形勢，主要是商討成立反塔利班的民兵武裝。當地官員說，這兩名襲擊者穿著部落警察的制服，偽裝成警察，並且在自殺式背心裏裝滿了子彈，因此造成了這次襲擊傷亡慘重。遇難者和受傷人員中包括部落長老、政府官員、警察和平民。還有兩名當地電視臺的記者也不幸遇難。

襲擊事件發生後，一名塔利班發言人宣稱對這兩起襲擊事件負責，並揚言要殺害任何想成立反塔利班民兵組織的人。巴基斯坦安全部隊在莫赫曼德地區宣佈戒嚴並展開搜捕，所有進出該地區的道路被關閉。

巴基斯坦軍方曾經在這一地區對塔利班和基地組織展開過清剿行動，但是並沒有徹底消滅武裝分子。巴基斯坦軍方鼓勵當地部落成立民兵組織反對塔利班，這些民兵組織已經取得了不同程度的成功，但是同時也成為了塔利班的襲擊目標。

12月13日，瑞典首都斯德哥爾摩一個繁忙購物區，於數分鐘內發生兩宗汽車爆炸，一名懷疑炸彈襲擊者死亡，另兩名途人受輕傷。

► 瑞典自殺式恐襲 汽車連爆三死傷

2010-12-13

頭條日報 一向平安的歐洲小國瑞典，前晚發生恐怖襲擊，首都斯德哥爾摩一個繁忙購物區於數分鐘內發生兩宗汽車爆炸，一名懷疑炸彈襲擊者死亡，另兩名途人受輕傷。

當地通訊社在爆炸發生前十分鐘收到恐嚇電郵，指責瑞典派兵駐紮阿富汗，及容許當地一名漫畫家諷刺伊斯蘭教先知穆罕默德。電郵指，瑞典如不終止對伊斯蘭的軍事行動，及停止支持該漫畫家，他們會有進一步行動。

現場是斯德哥爾摩的購物區皇后大街Drottninggatan。聖誕將至，周末傍晚時份，街上擠滿購物人士，一輛汽車突然發生爆炸，群眾恐慌，爭相逃生，現場十分混亂，幾分鐘後，同一條街約三百米外另一輛汽車亦爆炸。

警方收恐嚇電郵

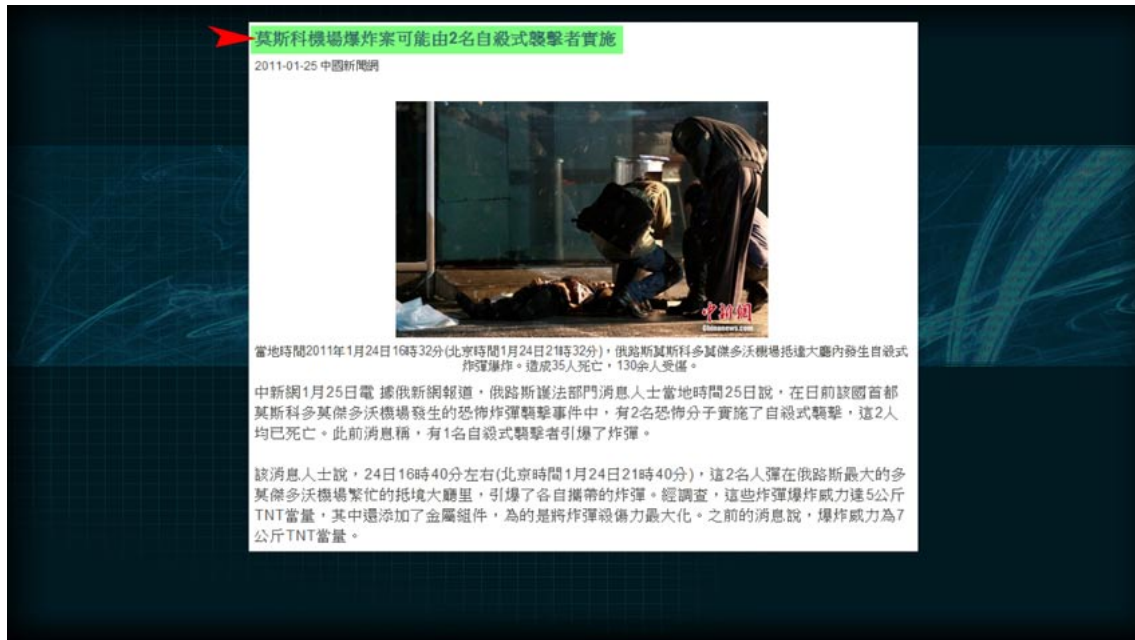
大批警員趕抵到場，疏散群眾及封鎖現場進行調查，發現第一宗爆炸有兩人受傷，第二宗爆炸中，一名男子腹部被炸傷，血流如注，其後傷重不治。

警方表示，死者是發動自殺式襲擊的疑兇。兩名傷者則是途人，送院無大礙。警方派出炸彈專家到場調查，發現涉案汽車燒剩一個空殼，殘骸內有多個用來盛載易燃氣體的容器。

12月24日，智利和瑞士駐羅馬使館發生郵包爆炸事件，導致兩人受傷



今年度 2011 年 1 月 24 日，俄羅斯首都莫斯科的多莫傑多沃機場發生爆炸，爆炸已導致三十五人死亡，一百八十人受傷。



► 莫斯科機場恐襲疑兇來自北高加索

2011年01月30日 19:35 稿件來源：香港中國通訊社

香港中通社1月30日電 莫斯科消息：本月24日發生在莫斯科的機場爆炸案告破。俄羅斯偵查委員會發言人馬爾金29日在莫斯科宣佈，經調查，在多莫傑多沃機場實施自殺式恐怖襲擊的人員的身份已經認定，此人是一名20歲的北高加索人。

馬爾金說，俄偵查委員會偵查總局會同聯邦安全局和內務部展開聯合調查，偵破了此案。雖然已經獲悉這名恐怖分子的姓名，但暫時不能對外公佈，因為偵查和搜捕工作仍在進行，以便對這起恐怖活動的組織者和從犯進行身份認定和抓捕。馬爾金透露，這起恐怖事件的目的首先是針對外國人的。他說：“恐怖事件發生在國際航班的到港大廳不是偶然的。經調查認為，恐怖襲擊首先是針對外國人的。”

本月24日，莫斯科多莫傑多沃機場發生自殺式恐怖爆炸事件，自殺式恐怖分子當時混在十分擁擠的接機人群中。自殺式恐怖分子在該機場引爆了威力達5公斤TNT當量的炸彈，其中填充有殺傷組件。爆炸導致包括8名外國公民在內的35人死亡，180余人不同程度受傷，其中127人住院接受治療，包括10余名外國人。

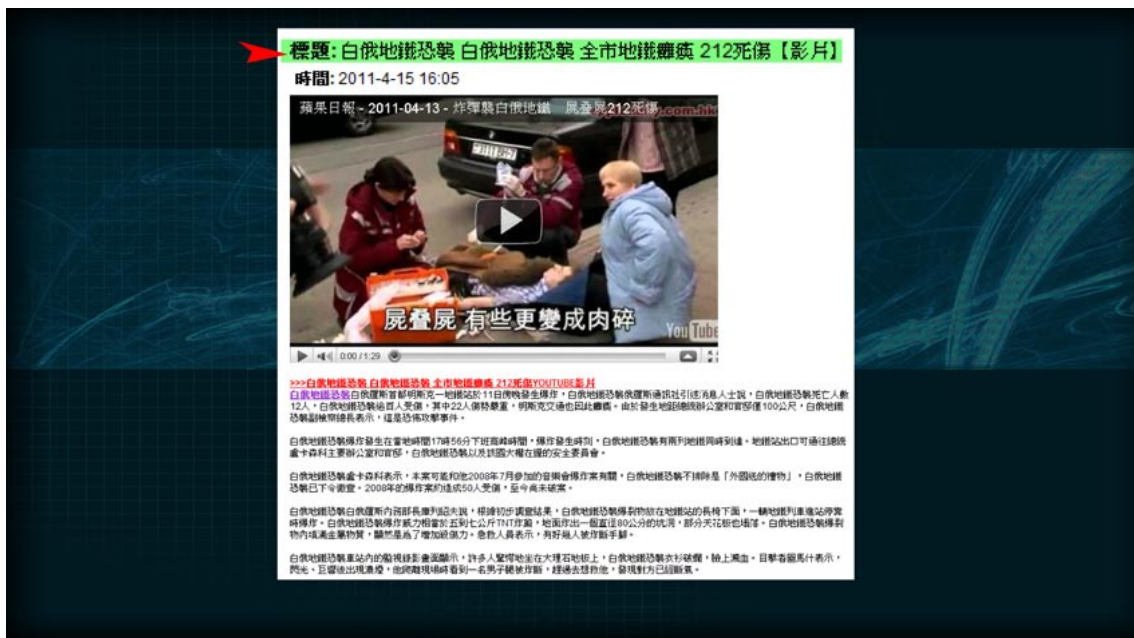
► 莫斯科機場遭恐襲 35死180傷

當地時間24日下午16點40分左右(北京時間晚上21點40分)，俄羅斯首都莫斯科的多莫傑多沃機場發生爆炸。截至發稿時，爆炸已導致35人死亡，上百人受傷(編輯注：據中新網最新消息爆炸已致180人受傷)。

2月14日，俄羅斯達吉斯坦地區分別發生一次自殺式炸彈襲擊和一次汽車炸彈爆炸，造成至少二人死亡，數人受傷。



4月11日，白俄羅斯首都明斯克一地鐵站，於傍晚下班高峰時間發生爆炸，地面炸出一個直徑80公分的坑洞，事件導致十二人死亡，逾百人受傷，明斯克交通因此癱瘓。



5月13日，巴基斯坦西北部發生兩次自殺式炸彈攻擊事件，造成至少七十人喪生，數十人受傷。這是巴基斯坦其中一次死傷最慘重的恐怖襲擊。



巴国2自杀炸弹 逾70死

巴基斯坦警方表示，**巴基斯坦西北部一座边防训练中心在当地时间13日发生两起自杀式炸弹攻击事件**，造成至少70人丧生，数十人受伤。这是本月1日宾拉丹遭到美军狙杀之后，巴基斯坦死伤最惨重的恐怖攻击。巴基斯坦的神学士随后宣称犯案，声称报復美国狙杀宾拉丹。

神学士发言人从一个秘密地点通过电话告诉法新社：「这是报復宾拉丹殉难的第一击。等待针对巴基斯坦和阿富汗的更大袭击。」

炸弹攻击发生在查萨达区(Charsadda)萨加达(Shabqadar)区域。当地警方说，载有炸药的一辆摩托车和一辆马车在这座训练中心大门附近爆炸，当时许多安全人员在外面做完早操，正陆续返回训练中心。满地都是死伤的青年人与孩童，场面血腥。跟着不久，又发生一次爆炸。警方相信是来自不远处的一辆驴车。

警方说，伤亡人员多半是训练中心招募到的新兵和附近民衆。该地一名高阶警官说，「有两枚炸弹爆炸，包括7名保安部队人员在内，共有70人丧生」。

警方已确认这是两起自杀炸弹客所为。由於训练中心附近是一家市场，约15座商铺在爆炸中被毁。

英国广播公司说，这次袭击是美军击毙凯达组织首脑宾拉丹以来全球造成死伤人数最多的一次恐怖袭击。凯达组织曾誓言要对宾拉丹之死作出报復。

6月1日，葉門發生自殺式汽車炸彈爆炸，事件導致五名士兵死亡。



也门发生自杀式汽车炸弹爆炸5名士兵死亡

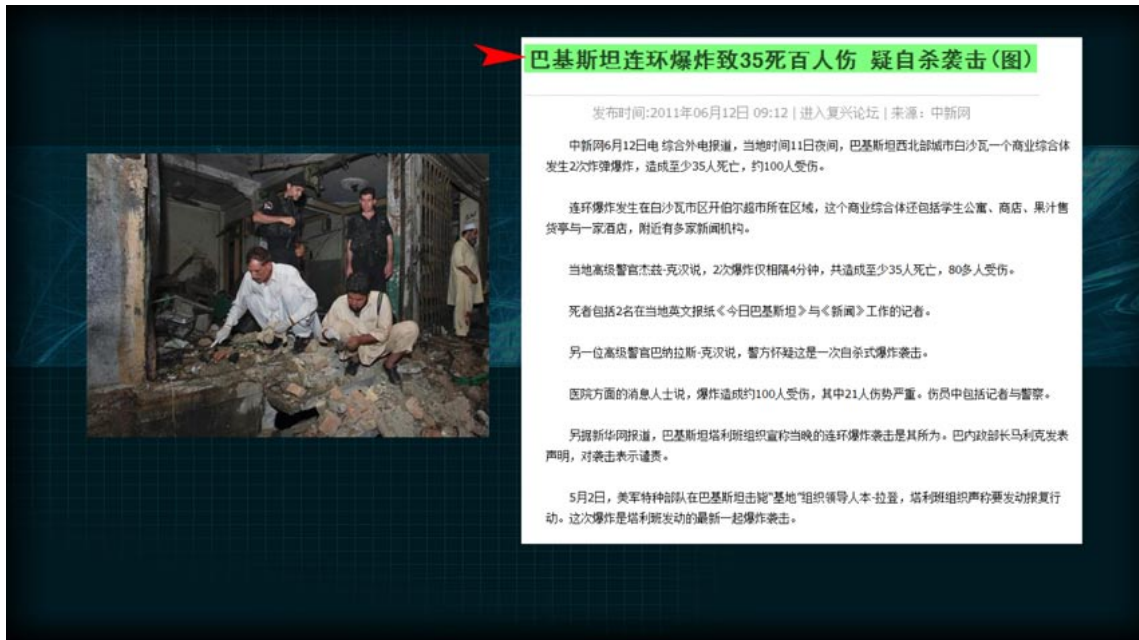
2011-6-01 09:40 来源：[中国新闻网](#) 评论 0 条 [查看评论](#) 【字体：大 中 小】

据外电报道，**也门南部城市津吉巴尔31日发生一起针对军方车队的汽车爆炸事件，造成5名士兵死亡，23人受伤。**

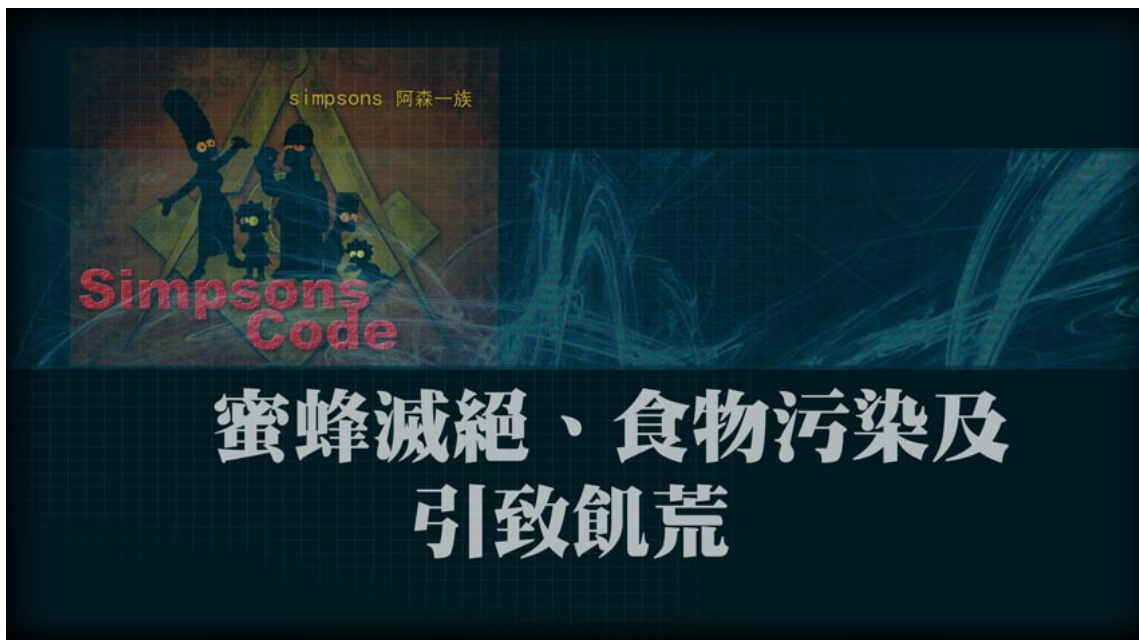
目击者称，死者中包括一名高级军官。

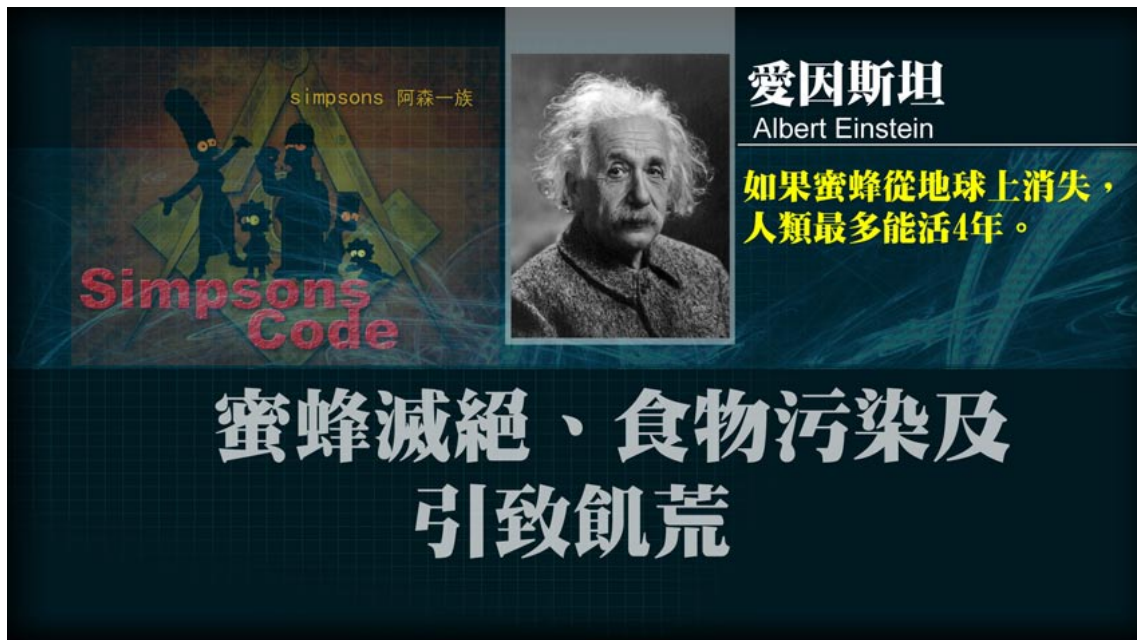
据报道，发生爆炸的车辆里有两名自杀式袭击者。

6月11日，巴基斯坦西北部再度發生連環爆炸，導致三十五人死，百多人受傷。自2009年開始至今，世界各地恐怖襲擊仍是沒完沒了。

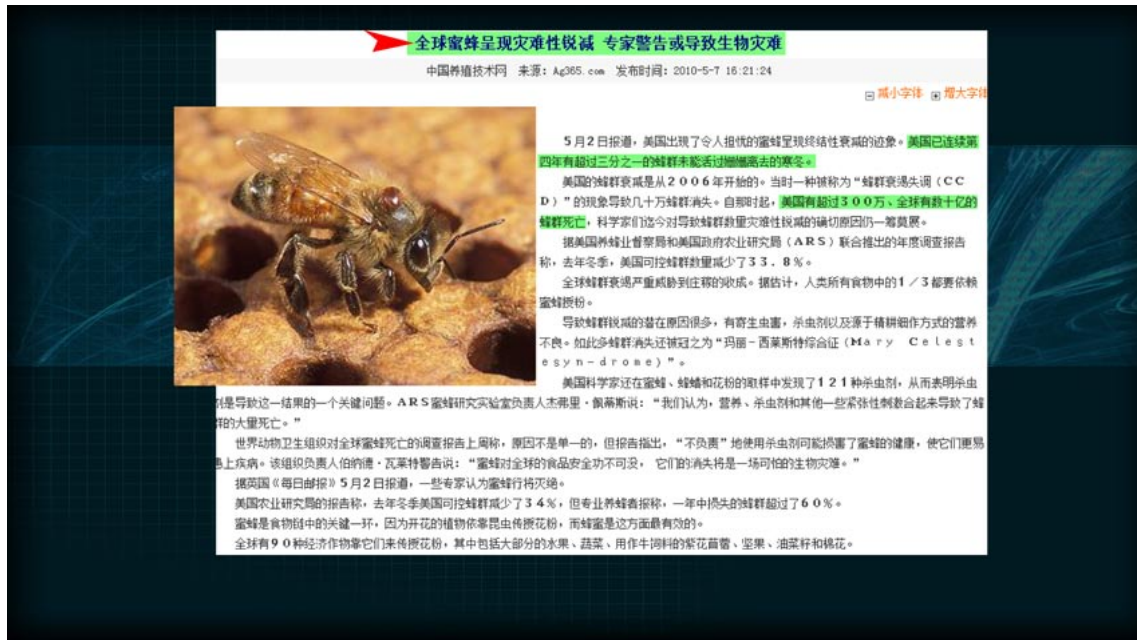


此外，在「2012 荣耀盼望」之 Simpsons Code 中，信息亦提及「蜜蜂滅絕、食物污染及引致飢荒」的預測。其中日華牧師曾引述愛因斯坦的名言：「如果蜜蜂從地球上消失，人類最多能活 4 年。」





2010 年 5 月 2 日，美國公佈連續四年已有超過三分之一的蜂群未能活過寒冬，蜜蜂呈現「蜂群衰竭失調 (CCD)」的跡象。從 2006 年開始，美國有超過三百萬、全球則有超過數十億的蜂群死亡。

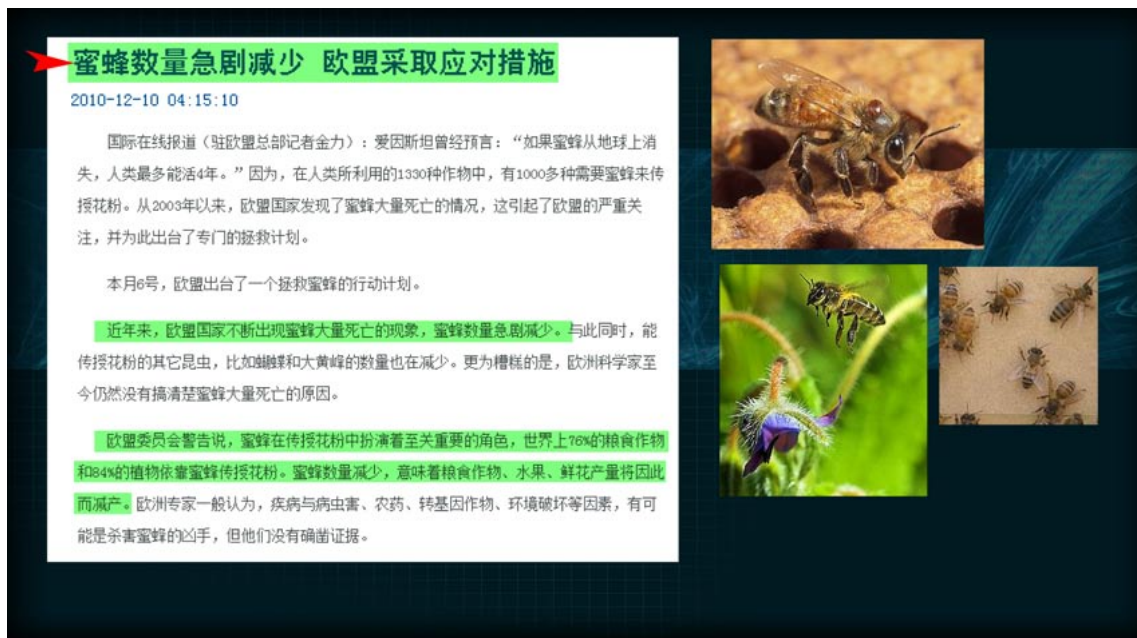


在美國有蜂場的蜜蜂失蹤數量高達 95%，單在美國西岸的養蜂企業，已經損失大約 60% 的蜜蜂，而東岸則有 70% 的蜜蜂消失。養蜂業權威資料《中國蜂業》表明，加拿大魁北克省大約有 40% 的蜜蜂消失；印度、巴西、德國、瑞士、法國及歐美多國均相繼持續出現蜜蜂消失的情況。



究竟這些蜜蜂往那裏去了？

2010年12月6日，歐盟委員會宣佈採取應對措施，以拯救蜜蜂大量死亡的現象。歐盟委員會警告說，世界上76%的糧食作物和84%的植物都依靠蜜蜂傳授花粉。蜜蜂數量減少，意味著糧食作物、水果、鮮花產量將因此而減產。



世界動物衛生組織負責人瓦萊特警告說：「蜜蜂的消失將是一場可怕的生物災難。」



▶ 全球蜜蜂锐减 或致生物灾难

时间： 2010-05-06 07:10:34 来源： 新华日报 发表评论>>
关键词： 蜂群 全球 观察家报 蜜蜂授粉 科学家

内容摘要：据英国《观察家报》网站2日报道，美国已连续第四年有超过三分之一的蜂群未能活过寒冬，蜜蜂呈现出终结性衰减的迹象。从2006年开始，美国有超过300万、全球有数十亿的蜂群死亡，科学家们迄今对导致蜂群数量灾难性锐减的确切原因仍一无所知。

据新华社电 据英国《观察家报》网站2日报道，美国已连续第四年有超过三分之一的蜂群未能活过寒冬，蜜蜂呈现出终结性衰减的迹象。

从2006年开始，美国有超过300万、全球有数十亿的蜂群死亡，科学家们迄今对导致蜂群数量灾难性锐减的确切原因仍一无所知。

全球蜂群衰竭严重威胁到庄稼的收成。人类所有食物中的1／3都依赖蜜蜂授粉。世界动物卫生组织负责人瓦莱特警告说：“蜜蜂的消失将是一场可怕的生物灾难。”

本年3月27日，福建惠安有成千上萬的蜜蜂死亡，當地最大的蜂農表示，蜜蜂疑因中毒致死。



▶ 福建惠安成千上万只蜜蜂死亡 疑因采食喷过农药花粉所致

来源：东南早报 发表日期：2011-2-28 21:23 已有3645人浏览 [0人评论] [我要评论](#)

死亡的蜜蜂密密麻麻地铺在地上

农业局：建议双方加强沟通

成千上万只蜜蜂铺在地上，还有一些扑腾翅膀挣扎着——惠安锦川蜂农何程英的养蜂场遭到严重打击，到昨日，他养的蜜蜂已经死了数十箱。老何认为，这可能是蜜蜂采了喷过农药的蚕豆花粉所致。

2011年3月21日，中國江蘇鹽都區龍岡鎮出現蜜蜂大量爬出蜂箱後死亡事件，蜂農反映事件令人焦慮。

► 龙冈等地蜜蜂成批死亡

2011-03-22 08:38:00 复制本文链接

中国江苏网讯：昨天上午，盐都区龙冈镇高范村袁兴山等蜂农向记者反映，他们养殖的蜜蜂出现了大量死亡，而这些蜜蜂的死亡原因至今没有弄清，随着蜜蜂的采花期即将到来，惨遭损失的蜂农十分焦急。

当日下午1时许，记者来到龙冈镇高范村二组。蜂农袁兴山告诉记者，多年以来，他一直从事蜜蜂养殖，对饲养蜜蜂较有经验。但在3月15日，他家养的一百多箱蜜蜂出现了异常情况，让他一筹莫展。他说：“这天下午四点钟，我看到蜜蜂从蜂箱中一个半个地往外爬，到第二天中午的时候就全部往外爬了。蜜蜂爬出蜂箱后，不久出现大批死亡。”

在龙冈镇高黄村，蜂农成志兴的妻子把记者领到了她家的蜂场。记者见到，大约四五十平方米的蜂场有100多箱蜜蜂，死亡的蜜蜂布满地面，在蜂箱上爬动的蜜蜂也明显没有活力。成志兴的妻子说，蜜蜂跌跌撞撞爬出蜂箱后不久就死掉了。她随手揭开一个蜂箱的盖子，心疼地对记者说：“这箱蜜蜂已经死光了，这样下去我们不知怎么办了。”记者了解到，成志兴家的100多箱蜜蜂已死大半，损失达10多万元。

2011年5月25日，武漢蔡甸區蜂農有二百多箱蜜蜂突然大量死亡，鄰近七個蜂場也有相同遭遇，死亡的蜜蜂約有上百萬隻。有養蜂三十多年經驗的蜂農表示，事件令人懷疑。

► 百萬採花蜜蜂突然蹊蹻死亡 武漢蔡甸蜂場遭重創

時間：2011-05-26 09:33:02 | 來源：武漢晚報 | 【關閉】

夷為蜂農們看到大批蜜蜂死亡欲哭無淚。記者 楊澤 摄

武漢晚報訊（記者 李愛華）昨日，蔡甸區永安街爐房村蜂農李航林心情異常低落：他養的200多箱蜜蜂前天開始突然大量死亡，鄰近7個蜂場也遭遇相同，死亡的蜜蜂約有上百萬只。蜂農們懷疑：蜜蜂蹊蹻死亡，可能是附近一蔬菜基地撒灑過農藥，導致蜜蜂誤食中毒。

昨日上午，记者在爐房村村後一塊開闢地查看到：200多個蜂箱一字擺開，50多米長的水泥路面
上，密密麻麻都是蜜蜂屍體。據農李航林稱：從前日下午開始，他的蜜蜂開始出現“飛蜂”現象，大量的蜜蜂從蜂箱裏飛到水泥地面上，不久便紛紛死亡。按照他的估計，每個蜂箱損失的蜜蜂約2000多只，直接經濟損失至少3萬元。李航林隨手在蜂箱口一封口，死去的蜜蜂一塞一塞地堆起來有幾寸高。看到蜜蜂死亡慘重，李航林心痛不已，“第一次遇到蜜蜂這麼大面积的死亡”。

在2009年12月，日華牧師分享首篇「2012榮耀盼望」後，預告「糧食問題」將出現惡化，並鼓勵全會眾開始儲糧。



踏入 2010 年，全球天災頻仍，農作物嚴重失收，引致食物價格持續攀升。


降雨量奇低 農作物失收 歐洲大旱百萬人陷糧荒

星島日報

星島日報 - 2011年5月31日星期二上午6:12

[推薦](#) [寄給朋友](#) [列印](#)

(綜合報道)(星島日報報道)歐洲北部地區最近遭遇三十五年來最嚴重旱災打擊，帶動國際糧食價格攀升，導致數百萬人跌入貧窮網，陷入糧荒。德國農民要面對小麥枯黃、甜菜失收，而法國全國一半地區亦已實施制水。

歐洲多處地區的農民都因為今次旱災而損失慘重，多國出現飼料短缺問題，德國南部巴伐利亞州的啤酒花和英國東部的穀物也都嚴重失收。

氣象學家指出，歐洲北部過去兩個月的降雨量較正常情況低了五成，氣溫則較平常高了約攝氏四度；而德國在今春的日曆時間較正常多出一倍。然而，德國部分地區的降雨量僅及標準雨量的百分之五。德國萊茵蘭•普拉蒂納特地區的農民協會發言人表示，多處地區的農民都無奈面對小麥和黑麥枯黃、甜菜失收的難題。

歐洲大旱百萬人陷糧荒

2011-05-31

(綜合報道)(星島日報報道)歐洲北部地區最近遭遇三十五年來最嚴重旱災打擊，帶動國際糧食價格攀升，導致數百萬人跌入貧窮網，陷入糧荒。德國農民要面對小麥枯黃、甜菜失收，而法國全國一半地區亦已實施制水。

歐洲多處地區的農民都因為今次旱災而損失慘重，多國出現飼料短缺問題，德國南部巴伐利亞州的啤酒花和英國東部的穀物也都嚴重失收。

氣象學家指出，歐洲北部過去兩個月的降雨量較正常情況低了五成，氣溫則較平常高了約攝氏四度；而德國在今春的日照時間較正常多出一倍。然而，德國部分地區的降雨量僅及標準雨量的百分之五。德國萊茵蘭-普拉蒂納特地區的農民協會發言人表示，多處地區的農民都無奈面對小麥和黑麥枯黃、甜菜失收的難題。

法國也在這次歐洲大旱災中承受嚴重衝擊。事實上，法國已開始有養畜業者因為飼料短缺，而被逼出售牲畜。雖然法國政府為保障農民生計，已積極採取支援措施，但最近參與示威抗議活動的農民還是有增無減。上周在法國西南部，有農民因為未能成功爭取當局頒布臨時指令允許他們從河流取水灌溉，遂號召同業堵塞行車道達數小時。

法國生態部長莫里塞（Nathalie Kosciusko-Morizet）警告說，國家現正處於「危機」及需要「危機管理」的狀況中。法國全國目前已超過一半地區實施制水。



進到 2011 年 4 月 15 日，世界銀行公佈，世界糧食價格上漲 36%，其中玉米漲約 74%；小麥上漲 69%；大豆漲 36%；牛肉漲 30% 等。目前，有 12 億人生活於貧窮線以下，每日僅靠不足 1.25 美元（約 10 港元）維生。並警告世界糧食價格水準已達危險的「臨界點」。

**世界銀行行長
佐利克**

世行行长：全球食品涨价到了危险“临界点”

2011年04月14日 17:00 来源：中新社 作者：【大 中 小】 转发微博

【侨报网讯】国际货币基金组织（IMF）和世界银行2011年春季年会14日拉开帷幕。世行行长佐利克在会上警告，当前全球食品涨价已到了危险“临界点”。

据中新社报道，佐利克当天在年会开幕的新闻发布会上表示，受极端天气、粮食出口禁令、油价上涨乃至中东北非动荡局势等综合因素影响，目前全球食品价格持续高企并很有可能继续上涨。“佐利克说。

他援引世行食品价格指数（Food Price Index）指出，目前全球食品价格比一年前上涨36%，直逼2008年爆发粮食危机时的价格峰值，“全球食品价格已到了一个真正的‘临界点’……我们处在一个危险地带。”佐利克说。

早前世行统计显示，自去年以来，全球小麦价格急剧上涨，其中吉尔吉斯斯坦的小麦价格在半年之内涨幅50%以上；全球谷物价格在2010年6月至今年1月涨幅一倍；全球食糖与食用油价格则在2010年第四季度分别上涨20%和22%。

佐利克强调，飙升的食品价格已将全球4400万人推入赤贫境地，今后如果食品价格继续上涨10%，那么又有1000万人陷入赤贫，如果继续上涨30%，那么这一群体将再增加3400万人，使得全球极端贫困人口达到12亿，即每人每天的收入不超过1.25美元。



糧價達臨界點窮人激增

全球糧食價格持續飆升，目前有十二億人生活於貧窮線以下，每日僅靠不足一點二五美元（約十港元）維生。世界銀行行長佐利克（Robert Zoellick）前日警告，全球糧食價格正處於「臨界點」（Tipping point），快要陷入「危險地帶」，嚴重威脅貧窮人口的生活。他並估計糧價仍會攀升，令更多人陷入貧困。



世銀前日公布的糧食價格指數顯示，全球今年第一季的糧價已較去年同期急升約三成六。其中上漲幅度最大的是玉米，價格比一年前高約七成四；其次是小麥，上漲約六成九，棕櫚油價格漲約五成半；大豆漲約三成六；牛肉漲約三成等。有不少國家的蔬菜、水果和食用油價格都正攀升。

糧價仍升三成 多3400萬貧民

世銀指出，自去年六月起，已有多達四千四百萬人因糧價飆升而陷入赤貧。世銀亦估計，全球糧價若再升一成，將有多約一千萬人陷赤貧；若再升三成，更將會有再多額外約三千四百萬人加入赤貧大軍。

佐利克表示，俄羅斯、烏克蘭、北非、中國和南美的國家出現極端天氣，造成糧食大幅減產，進而削弱全球食品庫存；加上糧食出口禁令、油價上漲，以及中東北非動盪局勢等因素影響，全球食品價格持續高企，很有可能繼續上升。他還稱，隨着中國等新興經濟國家國民收入增加，肉類等較昂貴食品的需求亦大增，是糧價攀升的其中一個原因。他認為發展中國家國民能改善營養不良是好事，但就食品供應來說這「意味須花更多時間才能補充庫存」。

近年新興的石化燃料替代品，即生物燃料，亦被指是促成糧食危機的原因之一。全球愈來愈多人以玉米和穀物等農作物生產的生物燃料作汽車燃油，在美國更佔用了近三成穀物，加劇糧食不足問題。有評論指發展中國家缺糧並出現社會不安正是「人車爭食」的結果。微軟始創人蓋茨所成立的基金會，近期則着手協助基因改造的「黃金米」面世，希望解決糧荒。

5月31日，國際發展與人道援助機構「樂施會」（Oxfam）發表報告指出，全球糧食及環境危機日益嚴重，玉米等主食的價格已達歷史高位，糧價飛漲、饑荒不斷，每天有達九億二千五百萬人飢餓度日，約占全球總人口七分之一。

糧價飆漲 饑荒危機蔓延全球

2011-06-01 | 中國時報 | 【閻紀宇／綜合報導】

國際發展與人道援助機構「樂施會」（Oxfam）五月卅一日發表報告指出，全球糧食體系弊端叢生，環境危機日益嚴重，如果各國政府再不拿出辦法，未來人類將陷入糧價飛漲、饑荒不斷的困境，過去數十年來對抗飢餓問題的努力也將付諸東流。

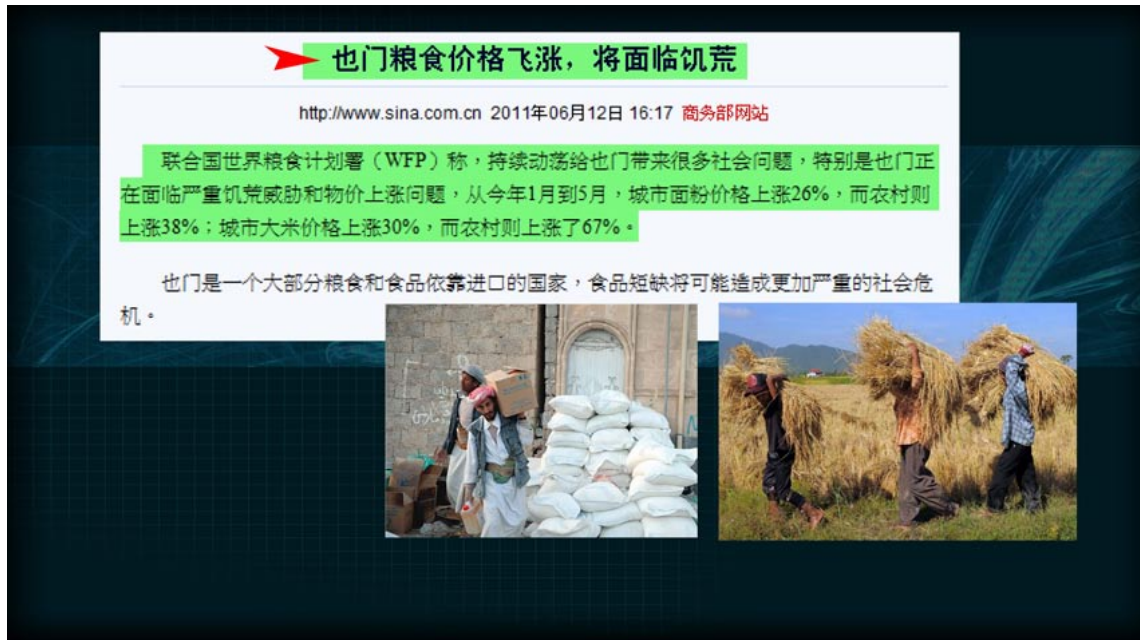
該報告預測，玉米等主食的價格已來到歷史高點，未來廿年將上漲一倍有餘，禍首則是全球暖化，而伙食支出占收入八〇%的赤貧民眾受創最重。

儘管全球農業有足夠的產能餵飽每一個人，但每天仍有高達九億兩千五百萬人飢餓度日，約占總人口七分之一。到了二〇五〇年，世界總人口預估會增加三分之一，達到九十一億，糧食需求量也將增加七〇%，饑荒將更加嚴重。

樂施會並標出四個「糧食危機熱點」，包括爪哇島、印度、亞塞拜然與非洲東部。爪哇島由於政策失當，八十六萬五千民眾糧食來源朝不保夕。印度過去廿年經濟突飛猛進，飢餓人口卻增加六千五百萬人。亞塞拜然去年天氣異常，小麥產量銳減三三%，糧價飆升二〇%。非洲東部目前則有八百萬人常年面臨饑荒威脅。




6月12日，聯合國世界糧食計畫署（WFP）稱，也門是一個依靠糧食進口的國家，從今年1月到5月，麵粉價格上漲38%；大米價格上漲67%，也門將面臨嚴重饑荒威脅。



至於在「2012 榮耀盼望」之 Simpsons Code 的信息中，亦曾提及「問題食物及食物污染」。



自從 2009 年底開始，問題食物及食物污染已成為現今傳媒常談的話題。其中 2009 年，人們陸續發現很多即食穀物麥片含過量鐵粉，部分麥片放在水上後，更可被磁石拖行。甚至發現有些麥片經攪碎後，可被磁石吸出明顯的金屬鐵粉。因而正應驗了 Simpsons Code 提到穀物麥片將被污染的警告。



與此同時，全球問題食物除了中國毒奶粉、假醬油、假雞蛋；英國問題牛肉和美國問題牛奶等之外，



奶粉之外的问题食品比比皆是

作者：乔龙 文章来源：自由亚洲电台 点击数：66 更新时间：10/4/2008 8:48:40 AM

2008-10-03

毒奶粉事件继续升级，世界各国都在全面清退中国奶粉。大陆官员近日带头喝牛奶，但效果受到质疑。有民众对本台揭露，在牛奶之外，包括馒头、米粉、小米等食物，都有安全问题。自由亚洲电台特约记者乔龙报道

中国毒奶粉蔓延到各国，多个国家继续在中国进口的奶类制品中验出三聚氰胺。泰国一间牛奶公司星期五表示，为了确保食品安全，决定将122吨由中国进口的奶粉退货。菲律宾卫生部抽验的30种中国产品中，有两款蒙牛及伊利牛奶有三聚氰胺。马尼拉政府卫生部正在化验二百多款产品，最快下周有结果。越南亦验出18款中国制乳制品及饼干，含三聚氰胺。俄罗斯当局就在邻近中国的远东区城市哈巴罗夫斯克，检获近两吨怀疑受三聚氰胺污染的中国奶粉。

据报，北京官方已在星期三对多个国家的外交官举行一场简报会称，决定回收流到国外的几百吨奶粉。而在国内则出现另一情况，伊利和蒙牛日前在深圳大搞促销活动，希望挽回声誉。广州《南方都市报》星期五报道，“毒奶粉”事件爆发后，许多问题奶粉先后回收，但伊利和蒙牛的牛奶近日又回到货架。两家企业的奶制品在深圳的超市推出“买一箱送一箱”的促销活动，引起民众的抢购潮。

►震动世界的英国疯牛病危机

2008年11月26日13:08 阅读次数：58 [字号：大 中 小]

(本文已于1996年4月15日发表)

3月20日英国政府终于承认疯牛病可能传染给人类，使人类患上“克罗伊菲尔德—雅可布氏症”脑病。随后，世界各国纷纷抵制英国牛肉及牛肉制品，很多人到了谈牛色变的程度，一些专家认为，疯牛病的蔓延是人类在同疾病斗争过程中面临的一次新挑战。

引起人们恐慌的根本原因是一种由细菌、病毒引起的传染病完全不同的传染病，目前尚未有治疗的办法，也没有诊断的方法，利用通常的加温、辐射、化学消毒剂等无法消灭其传染源。疯牛病、“克雅氏症”、疯羊症等均是海绵状脑病的不同形式，都使大脑逐渐坏死，造成患者或畜畜死亡，“克雅氏症”以首先发现它的科学家命名，世界各国都发现过这种病例，其发病率仅为百万分之一。这种病一般有几年至几十年的潜伏期，一旦发病，患者视力、听力、行动能力以及思维能力急剧下降，短期内就会很快死亡。它们是由一种朊细胞传染粒子蛋白酶（俗称普里昂蛋白质引起的）。普里昂蛋白酶是一种低级蛋白酶，存在于人、牛、羊、老鼠等哺乳动物体内，这些哺乳动物体内含有产生这种蛋白酶的基因。这一基因通常负责产生精氨酸等氨基酸，如果它产生变异，那么就不会产生精氨酸而产生白氨酸，这样制造出来的普里昂蛋白酶的形状就产生了变化。蛋白酶的功能与它的形状有着密切的关系。正常的普里昂蛋白酶呈折叠状，它不会引发疾病，而异常的普里昂蛋白酶呈张开状，它会侵入健康的细胞诱发正常的普里昂蛋白酶的形状产生变化，这些蛋白酶经过生物体内的循环逐渐聚集在大脑和脊髓中，破坏神经细胞，使得神经组织纤维化，在大脑和脊髓中产生了大量空洞，导致生物死亡。对这些生物的解剖表明，其脑组织已被破坏成海绵状，因此这类疾病又称海绵状脑病。

更特别的是，这种异常蛋白酶不会引起生物体内的免疫反应，因此在发病前患者没有异常现象，通常的方法也无法诊断，又由于免疫系统对这种异常蛋白酶不起作用，患者就没有任何抵抗能力，只能等死。而且，这种异常蛋白酶对加温、辐射、紫外线及许多化学杀毒剂等均有很强的抵抗能力，通常的烹调方法无法杀灭，通常的杀菌方法如水蒸煮、冷冻等方法对这种异常蛋白酶也无效。




►美国牛初乳检出亚硝酸盐 劣质问题牛奶销往中国

<http://www.kexue.com> 2010-08-31 13:53:35 南方日报 发表评论

在国内对进口奶粉需求强劲的背景下，洋奶粉今年大量涌进国内市场，量价齐增。然而，记者发现，随着洋奶粉汹涌而至，问题洋奶粉、质量问题乳制品的批次和重量也在激增。

根据国家质检局今年历次发布的不合格进境食品、化妆品黑名单，记者统计发现，今年上半年进口不合格乳制品重量比去年同期增加123.25吨，同比增幅为15.55%。此前，广州海关在一份通报中也提醒，加强对进口洋奶粉的检测力度，提高检测标准，严格检查环节，防止劣质洋奶粉伺机向我国倾销。

问题洋奶粉增多

记者昨天从国家质检局获悉，截至本月27日，国家质检总局共发布了6次进境食品和化妆品不合格名单，其中最新一次发布的信息是今年6月份进境不合格食品、化妆品信息。

在最新发布的信息中，记者发现共有14批次的乳制品不合格。其中包括25.25吨新西兰恒天然公司出品的全脂奶粉，149.875吨新加坡全脂奶粉检出阪崎肠杆菌，1吨来自美国的牛初乳检出亚硝酸盐。据资料显示，由亚硝酸盐引起食物中毒的几率较高，食入0.3—0.5克的亚硝酸盐即可引起中毒甚至死亡。



港府密切關注德國二噁英蛋

(明報)2011年1月8日 星期六 12:25

食物及衛生局長周一嶽表示，德國雞蛋只佔本港進口蛋1%，但當局會密切關注二噁英污染德國蛋事件。

德國二噁英污染雞蛋問題不斷擴大，部分產品流出國外。周一嶽表示，3天前已就德國蛋問題收到通知，食物安全中心亦已接觸德國當局，以分析對香港的影響。

他指出，目前德國雞蛋只佔本港進口蛋1%，而最近一批進口，已經是在一個月之前，市面上已經賣光。

他表示，當局會繼續監察本港市場是否有問題產品，他呼籲欲購買德國蛋的市民小心，留意是否與相關農場有關。此外，也有食肆可能是購買蛋漿而非雞蛋，當局會密切跟進。

至於含二噁英的飼料，會否殘餘在豬肉或禽肉，他表示當局會進行分析。但由於二噁英是長期攝入會致癌，而短期毒性則不大，進入肉類後亦相信會稀釋，故他估計影響不大。




2011年1月，德國雞蛋及肉製品也發現受二噁英飼料污染。

東方民調：問題食物多籮籮

11年1月 致癌物質醃製病死豬
惠州有人用病死豬浸泡可致癌物亞硝酸鹽，醃製成臘肉出售，估計每天已至少有一噸毒臘肉流入東莞、深圳等批發市場，商人以真空包裝後，貼上經質量安全認證的品牌貼子出售，令人難以分辨。

11年1月 內地腐竹含超標化學劑
深圳當局抽檢市面腐竹，發現部分腐竹的甲醛或化學劑含量超標，市民隨時中招。

10年12月 東莞漂白發霉米製河粉
東莞被揭發多間加工廠用經漂白加工的發霉米製成河粉出售，估計每日有百萬斤流出市面，毒河粉帶有二氧化硫及黃曲霉素的有毒物質，有糧油食品商更將劣質的米銷往東莞、深圳及惠州，料不少毒河粉已流入港。

10年7月 冰鮮雞含抗生素
食環署在文錦渡向八千隻內地入口冰鮮雞抽查樣本，但逾四十天後才有化驗報告，結果證實該批冰鮮雞含有殘餘抗生素「美氟沙星」，含量超標約一點八倍，但當局並未主動向公眾公布，備受批評。



3月份，日本食品、牛奶、果菜和食水檢測出輻射水準超標。



4月13日，上海市浦東區發現染色饅頭。



4月15日，中國工商部發現全國多地有不法商販使用「牛肉膏」，讓豬肉變「牛肉」，人們若長期食用可致癌。



4月15日，湖北省宜昌市查獲一千斤使用硫磺熏製的毒生薑！



4月17日，瀋陽市公安局在三天內共查獲四十噸使用有害添加劑製成的毒豆芽。

沈阳公安查获40吨“毒豆芽” 各部门推卸责任

2011-04-20 11:50:19 来源：法制网-法制日报(北京) 有50183人参与 手机看新闻 转发到微博 (117)

4月8日，沈阳市公安局皇姑分局龙江派出所接到群众举报：和平区浑河堡乡下河湾村有人生产销售有害豆芽。

龙江派出所迅速开展工作，于4月9日提取到疑似有害豆芽样本。经检测，豆芽中含有亚硝酸钠、尿素、恩诺沙星、6-苄基腺嘌呤激素。其中，人食用含亚硝酸钠的食品会致癌，恩诺沙星是动物专用药，禁止在食品中添加。

此情况引起沈阳市打假办高度重视。沈阳市打假办调查发现，沈阳市场至少三分之一的豆芽都存在类似问题。

4月17日凌晨，沈阳市公安局调集皇姑、和平和经济技术开发区40名警力开展端窝点行动，在浑河堡乡下河湾村一大棚内查获使用有毒非法食品添加剂制成的豆芽2吨、半成品8吨，对蹇某等4人以涉嫌销售有毒、有害食品罪刑事拘留。

与此同时，警方顺藤摸瓜，在于洪区、皇姑、东陵等区的城乡接合部多处发现豆芽黑窝点，并从现场查获大量非法食品添加剂。

《法制日报》记者今天下午在沈阳市公安局获悉，今天警方又在新民市和于洪区各端掉了一个“毒豆芽”加工点。

截至目前记者发稿时，沈阳警方共查获“毒豆芽”40吨，对12名非法加工点人员进行了刑事拘留。

4月22日，廣東中山質監局查獲約一萬斤經墨汁染製的假紅薯粉。

中山查获一上万斤假红薯粉，45吨流入市场

更新时间：2011-4-25 1:04:02 来源：南方农村报 作者：系统管理员 浏览：311

据新华社电 记者从中山市质监局获悉，21日该局查获一家用墨汁、石蜡等染制假红薯粉的企业，该企业从今年2月开始生产，其数量不少的假红薯粉已流入市场。

执法人员当场查获1万多斤已包装好的“纯红薯粉条”成品，还有大量半成品在晾晒或浸泡。执法人员说，前两天接到市民投诉电话，称吃了从市场上买的红薯粉后上吐下泻。

记者采访中了解到，中山市港口镇铺锦村曾为养猪场的场所，今年22岁的湖南衡阳人罗某在这里办起一家“淀粉及淀粉制品”生产厂，但他用的配方竟然是墨汁、黑裸、石蜡和玉米淀粉。从今年2月起每隔一天便有1吨这样的假红薯粉流向中山市西区的金叶市场。

罗某承认，用半立方水、1吨玉米淀粉、一小盒(墨水瓶盖)墨水、一勺黑裸和一勺柠檬酸就能制造出1吨“红薯粉”。第一道工序就是用干锅将石蜡融化。在这个曾为养猪场的场所，他们还用非食品添加剂大量制造“粉条”。他们生产的“红薯粉”包装上写着“湘南特产、美味可口、纯红薯粉”字样。

罗某交代，该作坊从今年2月开始生产，两个月已卖出45吨假粉条，主要销往位于中山沙朗金叶广场的批发市场。

据介绍，工业用石蜡含有铅、汞、砷等重金属，人体吸收会导致记忆力下降、贫血等病症。

5月底，台灣爆發在食品中加入添加物「起雲劑」事件，人們使用廉價的「工業塑化劑」以減低成本，事件除了披露台灣問題飲料外，影響範圍更擴至糕點、麵包和藥品等。有專家指出塑化劑的毒性更是「三聚氰胺」的二十倍，足以引致癌症。

台湾学者：塑化剂毒性比三聚氰胺毒20倍(图)

2011年05月30日 16:24 来源：中国新闻网 2673人参与 140条评论 打印 盘 转发 字号:TT

台湾大学食品研究所教授孙婧西30日表示，塑化剂DEHP毒性比三聚氰胺毒20倍，图片来源：“中央社”

中新网5月30日电 据“中央社”报道，台湾大学食品研究所教授孙婧西今天表示，塑化剂DEHP毒性比三聚氰胺毒20倍，起云剂本身没有问题，是有不肖业者掺了塑化剂到起云剂配方中，才造成这次塑化剂风暴。

台湾大学今天举行“从添加塑化剂看食品安全”台大公共论坛，出席学者台湾大学食品研究所教授孙婧西表示，依“食品卫生管理法”，目前台湾食品添加物有17大类，并没有一类叫做起云剂，因为起云剂是复合食品添加物，世界各地起云剂配方不同，多由阿拉伯胶、乳化剂、植物油及多种食品添加物混合而成。

孙婧西说，由于食品多是水溶性，为了要让油溶成分能进入水性系统，因此业者不得已使用乳化剂或润滑剂，使饮料看起来有云雾感，看起来更好吃。现在塑化剂风暴事件，是有不肖业者将塑化剂的种类DEHP(邻苯二甲酸二醋)当作起云剂的配方。

至于为何现在的果汁粉和优格粉都含起云剂？孙婧西表示，起云剂让食品看来更有质感、尝起来更有口感，这些乳化型香料若再加入着色剂和新鲜果汁后，这些复合式食品就变得更好吃，若再经干燥过程就变成粉状。

孙婧西表示，DEHP比三聚氰胺更毒20倍，一个人喝一杯500毫升掺了DEHP饮料就已经超过单日食量上限，这是她30年来看最严重的食品掺毒事件。




隨後 6 月 2 日，香港浸會大學生物系一項研究發現，在二百名港人的血液樣本中，發現有 99% 港人的血液竟然經已含有致癌的塑化劑。

►香港研究發現：99%港人血液含致癌塑化劑

<http://www.cndnews.com.tw> 2011-06-02 12:27:36

香港《大公報》報導，致癌“塑化劑(DEHP)”潛伏香港多年，香港浸會大學生物系一項研究發現，在200名市民的血液樣本中，九成九含有“塑化劑”。但由於“塑化劑”未納入香港恒常食物監察計畫內，令市民進食後“中招”也不知。負責研究的浸大生物系副教授黃港住表示：“這類化學物料有可能一直存在於食物中”，直至臺灣爆發有關風波後，令港府“如夢初醒”。

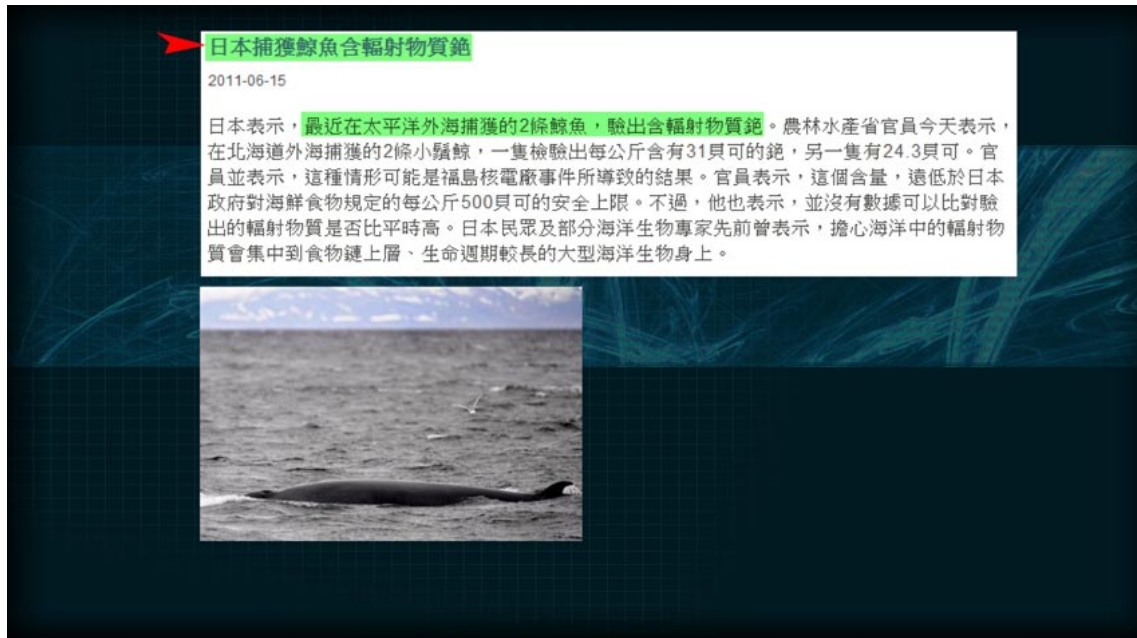
臺灣衛生部門發現早於5年前已有公司將塑化劑混入食品，浸大生物系早於去年8至9月經紅十字會轉介300名市民的血液樣本進行化驗，其中再抽取200名市民血液樣本，發現九成九人的血液樣本中均驗出有“塑化劑”。黃港住解釋，由於血液化驗無法追查污染來源，但某程度上反映“這類化學物料有可能一直存在於食物中”，市民進食時也不自知，而且有關物料易被人類接觸及吸收。

建議納入食物檢測範圍

黃港住形容事件猶如“翻版三聚氰胺”，以往只會在幼童的玩具、指甲油或醫療儀器中，發現含有微量塑化劑，“無人估計有人故意添加於食物中”。他說，香港恒常食物檢測並未有把“塑化劑”納入計畫內，呼籲市民小心選擇食物，以及建議港府更新檢測範圍。



6 月 15 日，日本北海道海域捕獲兩條小鬚鯨，在其鯨魚體內驗出放射性銫，估計福島核廢水已對海洋生態及海產食物製造嚴重核污染。



6月15日，美國研究人員最新公布指出，受密西西比河春季洪災影響，大量農用肥料所含氮和磷等物質流入墨西哥灣，引致海水嚴重優氧化，而造成魚類等生物無法生存，報告估計墨西哥灣今年將形成史上面積最大的魚類死亡區。

墨西哥灣 今年恐成史上魚類最大死亡區

2011-06-15 | 【中廣新聞／陶泰山】

美國研究人員最新公布的報告指出，受密西西比河春季洪災影響，墨西哥灣今年可能將形成史上面積最大的魚類死亡區。

這是指因海水嚴重優氧化而造成魚類等生物無法生存的區域。墨西哥灣魚類死亡區是密西西比河流域大量排入富含氮、磷的農用肥料所致。

報告說，今年墨西哥灣魚類死亡區的面積將到2.44萬平方公里左右。這意味著今年死亡區的面積很可能創下新紀錄。2002年，墨西哥灣魚類死亡區曾達創紀錄的2.2萬平方公里。

墨西哥灣今年恐成史上魚類最大死亡區

字型 小 中 大

中廣新聞網 更新日期:2011/06/15 13:40

美國研究人員最新公布的報告指出，受密西西比河春季洪災影響，墨西哥灣今年可能將形成史上面積最大的魚類死亡區。

這是指因海水嚴重優氧化而造成魚類等生物無法生存的區域。墨西哥灣魚類死亡區是密西西比河流域大量排入富含氮、磷的農用肥料所致。

報告說，今年墨西哥灣魚類死亡區的面積將到2.44萬平方公里左右。這意味著今年死亡區的面積很可能創下新紀錄。2002年，墨西哥灣魚類死亡區曾達創紀錄的2.2萬平方公里。

為甚麼在過去十八個月裏，世界所發生的問題，總是按著日華牧師所預告的一一應驗呢？
接下來將出現的災害，會否也如日華牧師所說的陸續發生呢？
今天，你又會選擇如何預備呢？

彼得前書 4 章 7 節：
「萬物的結局近了，所以你們要謹慎自守，儆醒禱告。」



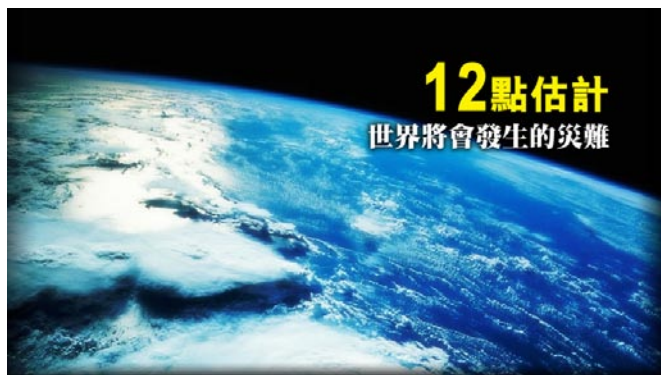
萬物的結局近了，所以你們要謹慎自守、儆醒禱告。

彼得前書 4:7

第一章：前言

好了！在開始之先，我們一同鼓掌多謝神！

現在已經完結了我對將要發生的事件所作出的估計的數篇信息，
相信弟兄姊妹們在聽了全職講座的兩篇信息以及一些後補的資料後，
會發覺真的有很多資料，並且會有很多問題想問。



我說到關於輻射，又可能有海嘯、陸沉和日頭變黑等現象發生，
《啟示錄》所描述的災難，很有可能就在我們這時代中發生。



我所分享的事件，當中提到的地點、時間都與這一兩年所發生的事情互相吻合。
相信很多人聽到這套信息以後，都會想要知多一點，以及希望問很多問題，
所以我安排了策略家及《2012》小組的資料員在本次就這些資料發問問題。

我想讓大家知道，最重要的是：若我們帶著很多問題並不能建立信心，
當我們成為智慧人，唯有擁有很多答案，才能夠建立我們的信心。



所以，雖然部分內容我未必能夠在短時間裏為大家逐一解釋，但最少有很多即時答案，我能藉著回答問題分享出來，因為世界局勢、陰謀上的發展正快速地演變。相信正當這篇信息播放的時候，在過去一個星期亦已有很多事情正在發生。



所以，在這種情況下，我能藉著答問題，能在短時間內把很多產生急劇變化的事情，以及《啟示錄》裏會記載的事情都一一和大家分享。



所以，今次邀請了男策略家與及《2012》小組的資料員來發問問題。
首先再一次鼓掌多謝他們，以及多謝神在我們當中。

第二章：問答篇

問題一：福島核洩的輻射，會否造成人類大量群死的現象？

答：《聖經》裏記載的第一個人類群死的事件，就是發生在《啟示錄》的第四印。

啟示錄 6章

7 揭開**第四印**的時候，我聽見第四個活物說：「你來！」
 8 我就觀看，見有一匹灰色馬；騎在馬上的，
 名字叫作死，陰府也隨著他；有權柄賜給他們，
 可以用刀劍、饑荒、**瘟疫**（或作：死亡）、
 野獸，殺害地上四分之一的人。

聖經啟示錄的「第四印」中
其中一個死亡的原因

**第四印所指的
就是群死**

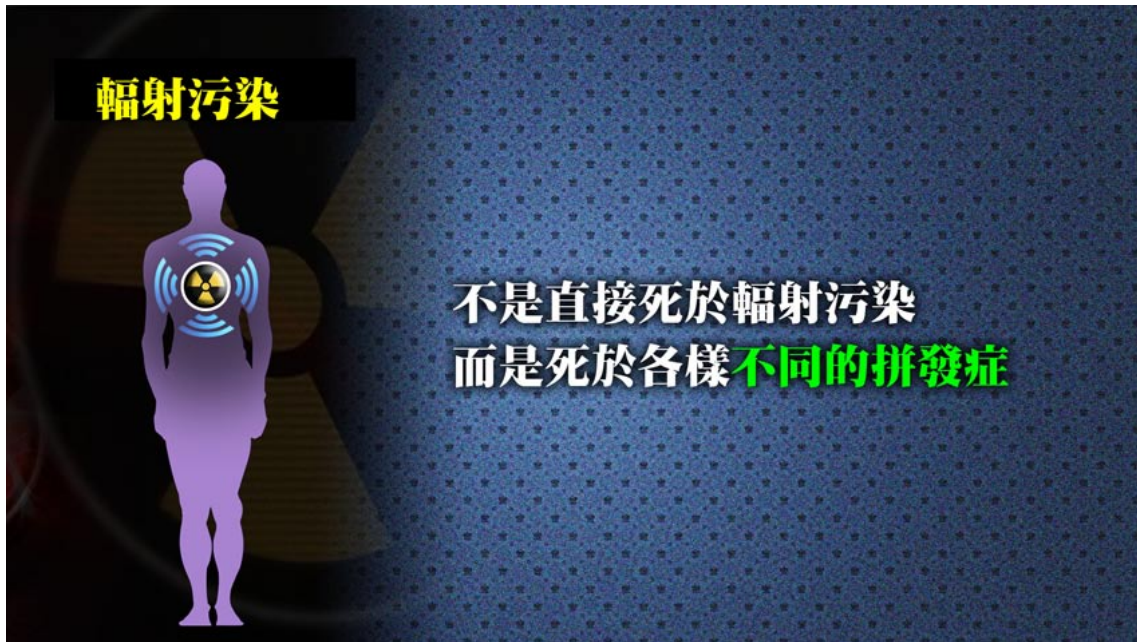
現在日本輻射洩漏事件，其實只不過是一個開始。



當然，現在這事件是很嚴重的，甚至會在數年之內，導致全球很多地方，不單是數以百萬，而是上千萬的人會因患各類疾病而離世，而其中一樣最明顯的死因就是癌症。



身受輻射污染的人，並不是全都直接死於輻射污染，反而是死於各樣不同的併發症，就和癌症以及其他很多不同的疾病一般，很多病人都是死於併發症，無論是心臟病，又或是單單一個感冒。



因為人類受輻射感染，免疫系統首先會被破壞。



所以，這現象將會出現，而最快可以在一年內出現，我們將會見到這些問題會在不同地方出現。



而我亦可作出一個提示：輻射其中一樣最明顯和常有的現象，就是令人出現內出血。



若有一天，新聞告訴我們，突然間有數百人出現小腸或大腸內出血，又或是急性內出血等現象。雖然，新聞會告訴你他們不知發生了甚麼事，而醫生亦作出很多不同的理由來解釋，但若你發覺這現象在全球出現的話，你便知道他們其實正在集體隱瞞輻射所出現的問題。



若一些魚類是沾染輻射至死，從那些屍體也能發現牠們是因內出血而死的。

影片：當受到嚴重核輻射感染後會出現的八個症狀

以下是當人受到強烈輻射感染之後，會出現的八個不同的症狀。



1. 惡心和嘔吐

惡心和嘔吐是典型的輻射病的最早症狀。人們所受到的輻射劑量越多，這些症狀便會出現得越早。受到輻射感染後一個小時開始，出現嘔吐的人極有可能會在短期內死亡。



有時，輻射病起初讓人感覺不適，然後開始感覺變好。但這只是進入了「潛伏期」。潛伏期後的幾小時，幾天，甚至接下來的幾個星期裏會有新的和更嚴重的症狀出現。

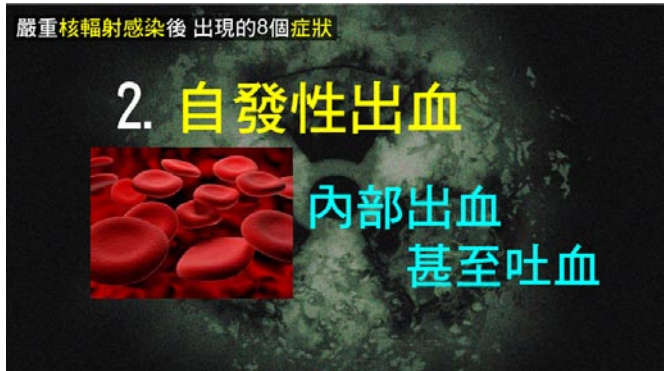


2. 自發性出血

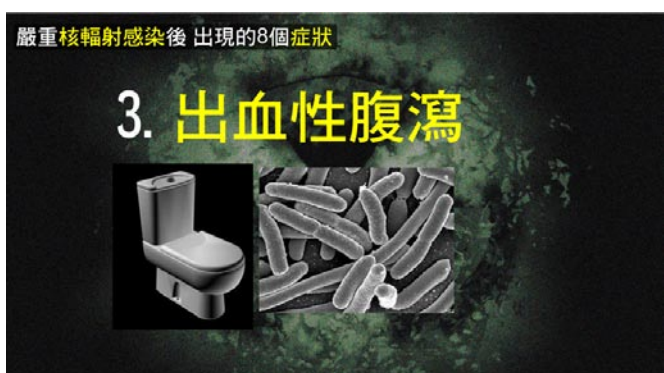


輻射病可引起鼻腔、口腔、牙齦和肛門出血。

輻射感染很容易引起內部出血，甚至吐血。發病原因是因為輻射耗盡了人體內控制出血的血小板。



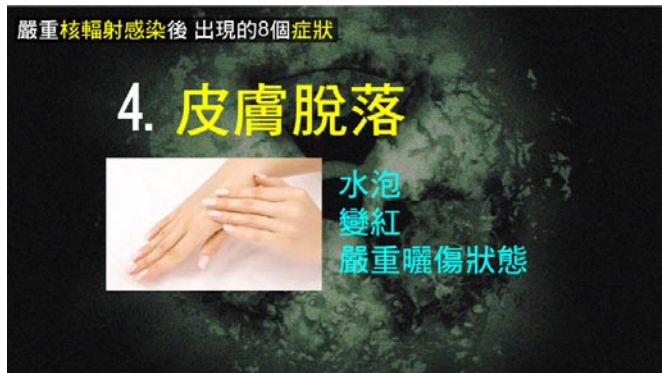
3. 出血性腹瀉



核輻射對人體最大的傷害源於破壞 DNA 及影響細胞的正常分裂，由於人體的胃腸道系統有大量的細胞分裂活動，所以受到核輻射傷害的人，會有可能出現出血性腹瀉。



4. 皮膚脫落



暴露於輻射的皮膚區域可能會出現水泡和變紅，情況就好像嚴重曬傷一樣。在某些情況下，更會形成開放性潰瘍，皮膚甚至因而脫落。

5. 脫髮

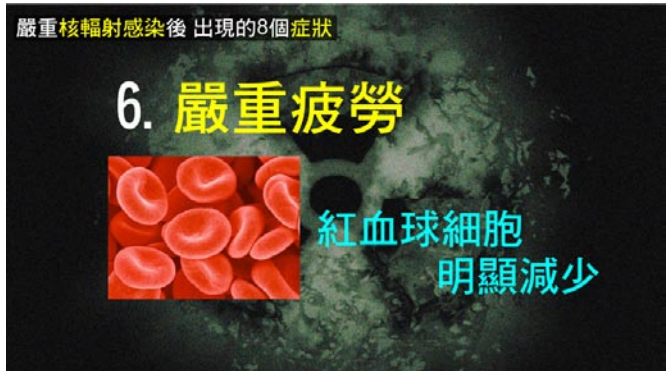


輻射會傷害毛囊。因此，受到大劑量輻射感染的人，會在兩周持續脫髮。有時，這種脫髮是永久性的。

6. 嚴重疲勞



輻射病會導致人感到虛弱和不舒服，就像嚴重的流感一樣。紅血球細胞會明顯減少，導致貧血並增加了昏厥的危險。

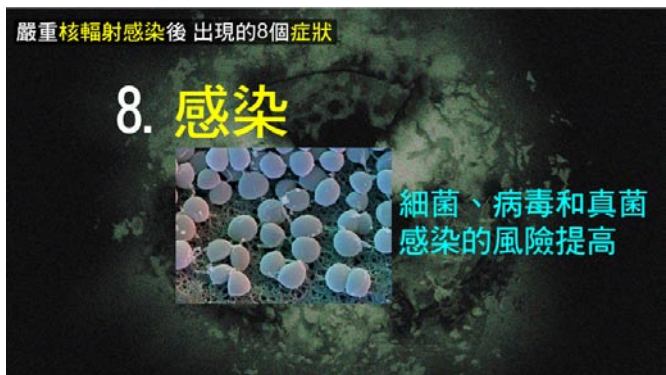


7. 口腔潰瘍



輻射病會導致口腔潰瘍。此外，潰瘍還可能出現在食道、胃和腸臟。

8. 感染



隨著紅細胞減少，白細胞也會減少。因此，人們受細菌、病毒和真菌感染的風險會提高。

請密切留意，近期會否在一些地區出現大量的輻射感染症狀，例如內出血、嘔吐或者是皮膚潰瘍、真菌皮膚感染，但是各地的政府和醫護當局卻對公眾解說是出現新類型的病症。

Potentially fatal infection strikes Joplin tornado victims

Flying debris from the tornado that tore through Joplin, Missouri, has sparked an outbreak of a potentially fatal infection.



可能致命的感染襲擊
喬普林市龍捲風受害者
(一種罕有真菌皮膚感染)

Mark Siler carries some salvageable items from the house of his friend Clay Warden as another storm approaches Joplin Photo: AP

1:41AM BST 10 Jun 2011

法七童吃漢堡包嚴重腹瀉

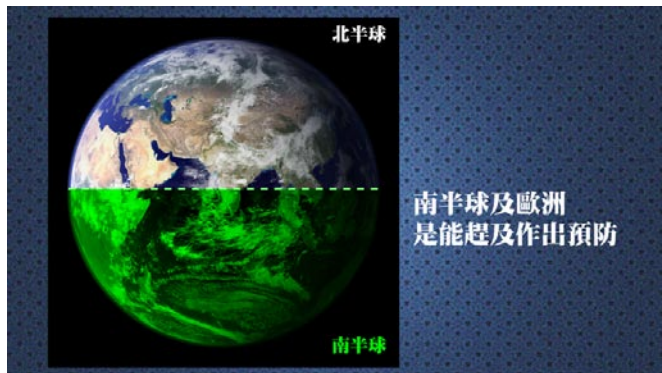
2011年06月17日(五)

法國北部城市里爾七名兒童，因吃過以免治牛肉製成的漢堡包後出現嚴重腹瀉，分別在前日及昨日送院治療，最小的只有二十個月大。衛生部門指，他們感染一種罕有大腸桿菌，但與近期在德國爆發的腸出血性大腸桿菌疫潮無關。製造商指，牛肉來自德國、荷蘭及比利時，現已回收。德國衛生部門指，因腸出血性大腸桿菌死亡人數已增至三十九人。（綜合報道）

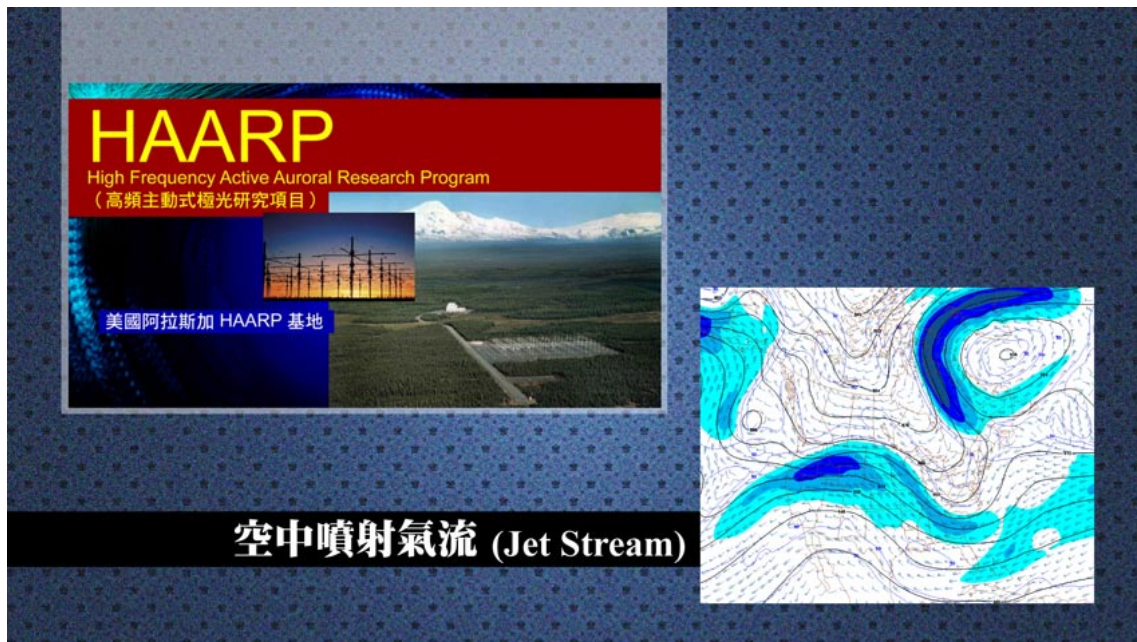


問題二：就著對抗輻射的問題，我們是否還來得及預備？

答：這要看看我們所要求的標準，因為按現在全球輻射污染的程度，如果輻射污染仍未波及南半球，又或歐洲的話，你仍能趕及作出預防。



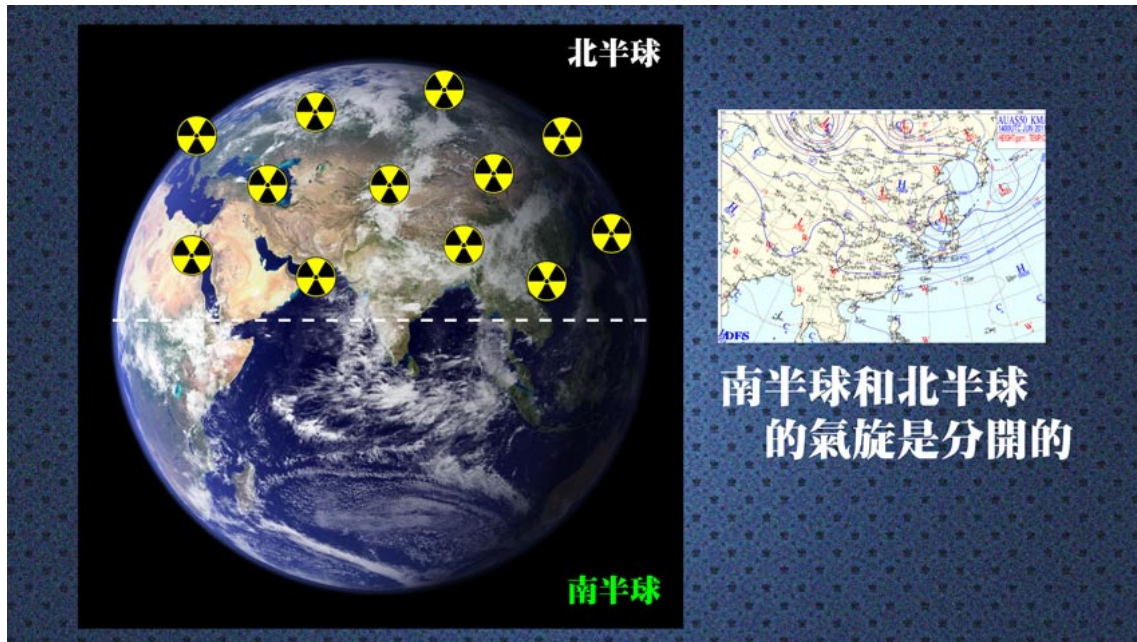
現在藉著 HAARP 以及 Jet Stream 的緣故，



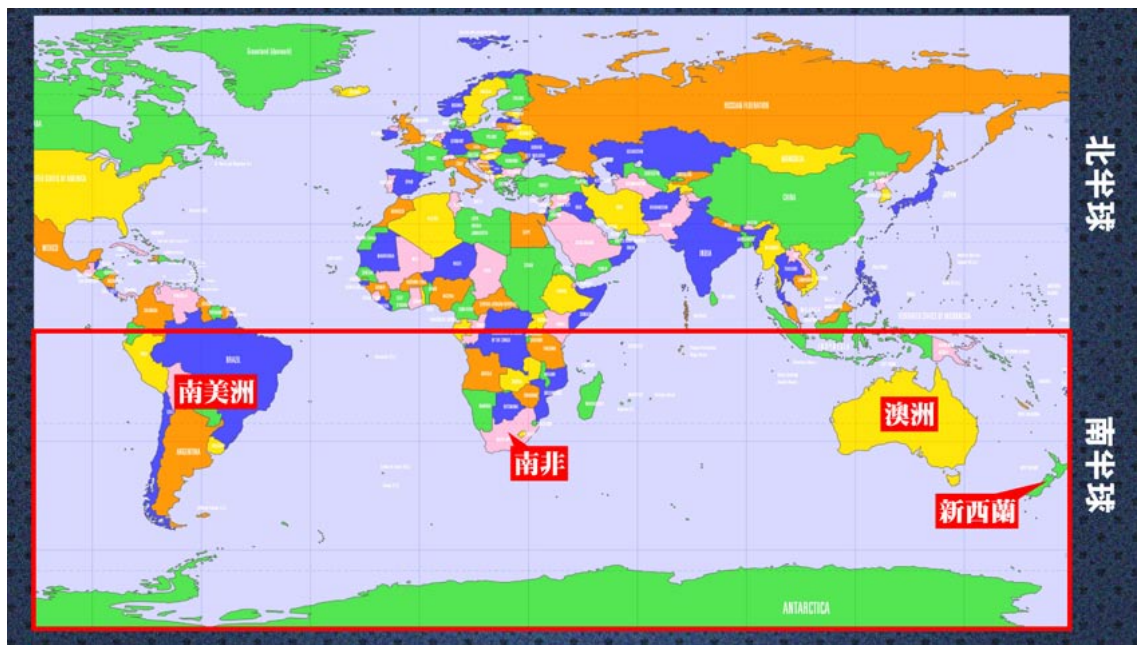
當這些輻射到達美國的時候，會全被 HAARP 打落地上 —— 藉下雨、下雪和冰雹風暴等，把這些輻射都打落地上。所以，能夠到達歐洲的輻射是很少的。



另一方面，南半球沒受這次日本輻射污染的原因，是因現在所說的氣旋作用。



南半球和北半球是分開的，所以現在這輻射污染，並沒有波及到最少人居住的南半球，即是說南美洲、澳洲等地方在輻射污染上並沒有問題。



所以，就預備來說，身處那些地方的人能及時作出預備，
他們可以按著自然療法和常識，以浸浴或是吃一些營養補充劑（Supplement）的方法，
能夠讓他們及時作出預防。



但若是現在的日本、香港或美國等地，其實都已經來不及作出預防了，當中的輻射濃度也實在太驚人，甚至到一程度，我們所能作的，只是能夠將那傷害力及破壞力減低，好使我們能夠在主回來和被提以前，都仍有工作和事奉的能力，而不致於病入膏肓。這是我個人的看法。



問題三：那些行業會受福島核洩影響最大？而輻射的慢性、急性病徵是怎樣的？

答：以職業來說，受福島核洩影響最大的，一定是現在很多一同集體請病假的空中服務員和飛機師。



事實上，輻射污染會使人在身上出現慢性及急性的現象。

若是急性現象，甚至可以使人在數小時內死亡。按著一些資料顯示，一個人若接近輻射源頭，若輻射的濃度太大的話，那人會即時嘔吐，而那已是非常嚴重的情況。



而慢性的病徵，則是我們經常會看見的，一如那些以輻射來治療癌症的病人。



癌症並不會令人脫髮，但輻射卻會令人脫髮，
癌症亦不會使人吃不下東西，或是吃甚麼也會吐，
這都是使用放射治療和電療時才會出現的現象，
這是我們會見過因受輻射污染產生的病例。



脫髮、免疫系統變差、內出血，小腸、大腸有內出血現象，
這些都是輻射進入人體時引發的現象。



唯有極度慢性的反應才是引致癌症，而人們不會在一、兩個月內因癌症而死。



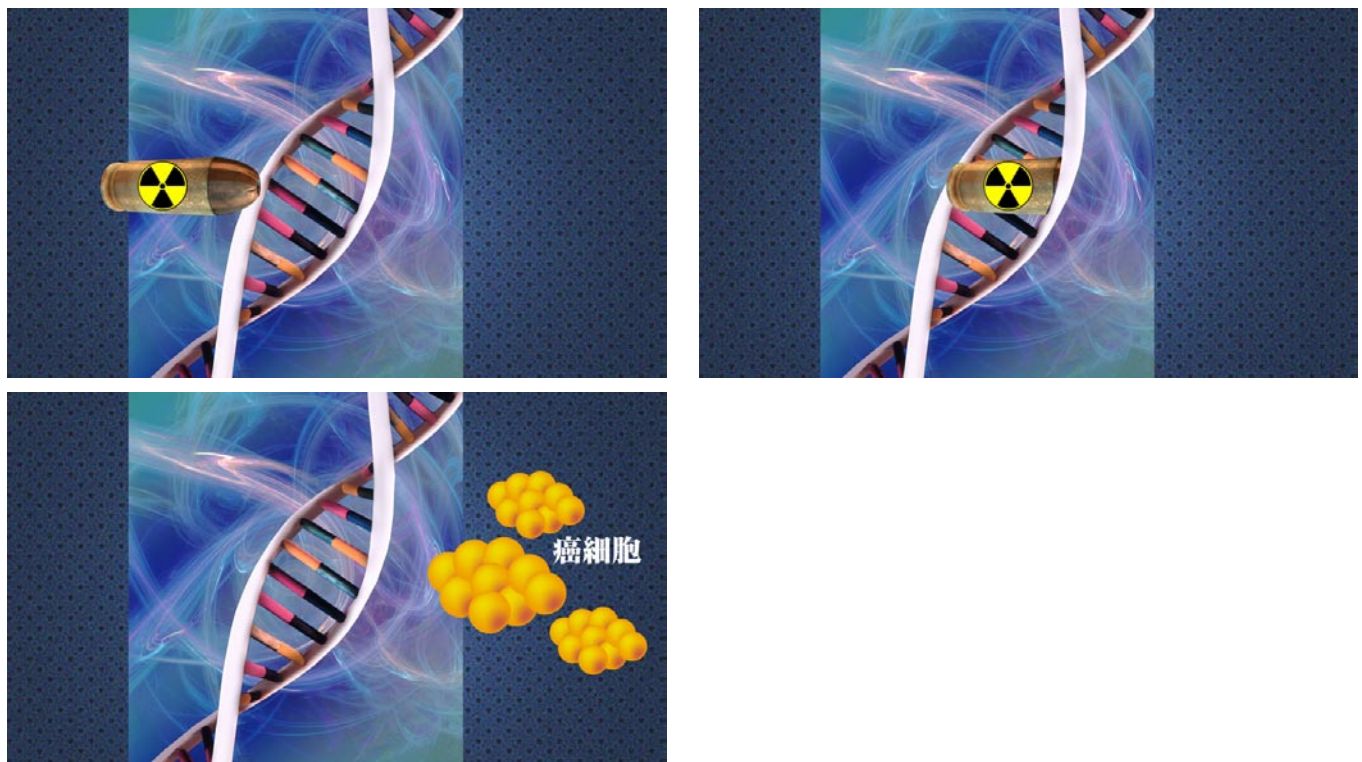
對一些孕婦來說，則會有誕生畸形兒的現象。
切爾諾貝爾事件所引致的輻射程度，甚至讓醫生主動叫某些城市的人不要再生小孩子，

因為他們所產下的嬰兒，八成都是沒有腦袋，甚至只有一隻眼睛，完全沒有下身或是沒有四肢的，那些相片簡直是不堪入目，而這些就是輻射對胎兒所產生的破壞。



問題四：核洩所引致的傷殘，是不是「變異現象」mutation？

答：沒錯，因為 DNA 如果受到輻射影響，就像被子彈打進來所做成的破壞一樣，尤其是成人，都會在他們體內製造大量癌細胞。



但若說到胚胎，其實，也不過是由幾個細胞開始慢慢地「增殖」(Multiply)，所以，若在那時候受到輻射污染，被傷害的百分比則大很多，甚至因而導致孩童在成長過程中出現殘缺的問題。



問題五：坊間所買到的輻射探測儀器是否有效？

答：只能對於局部和某一種輻射才有測量的作用，而不是所有的輻射物它也可以測量得到，這就是最大的問題。



這就是所謂對人體最毒的那些放射性物質，我們就是不能量度到它的輻射程度。這個就是很多核能專家所提到的，這是最嚴重的問題，這是輻射最嚴重的程度，在坊間購買的儀器其實有很多限制，它們是沒法量度到這些物質的。



有些人懂得改良，將它改成除了 α 和 β 粒子之外，可以量度更多其他物質，但問題是，這種改裝方法最多只能讓它可量度多一點而已，但核電廠爆炸所釋出的輻射物質有幾百種之多，但現在常說的也只有幾種，最常講的是放射性碘，因為這是最容易向公眾交代的。



由於它的半衰期只有五至八日，跟著就會消失，所以使大家不會害怕，並可以冷靜下來。



但他們卻絕口不提那些半衰期為六百年的物質，就如錫。
那些同樣會導致人患上癌症，導致人們身體變異，
但他們卻不會提，因為他們如果說出來，就會產生很大的問題。
所以，他們只提到只有幾天半衰期的物質，但那些物質對人體卻沒有太大傷害。
對人體最有害、最有毒的，其實我們並不能用外間一些普通的機械，
或者一些儀器可以量度。

問題六：除了補充劑之外，還有甚麼方法可以幫我們對抗輻射？

答：這就是信仰進到的領域了，這反而是更加重要的。
但很多人反而不懂得這個更加重要的信仰步驟，並在神的面前可以建基到這個地步。
有很多信仰懶惰的人，他們不預備，卻說「我憑信心」。
像一些人說：「我不喜愛找工作，但我信有富足；我不喜愛撒種，但我卻信有百倍祝福。」
他連第一步也不作，又怎能期望有這些祝福呢？



每一樣的災難，每一樣的問題，無論如何，我們在神面前都只是人。
神創造我們是要我們負上應有的責任和作出正確的決定。

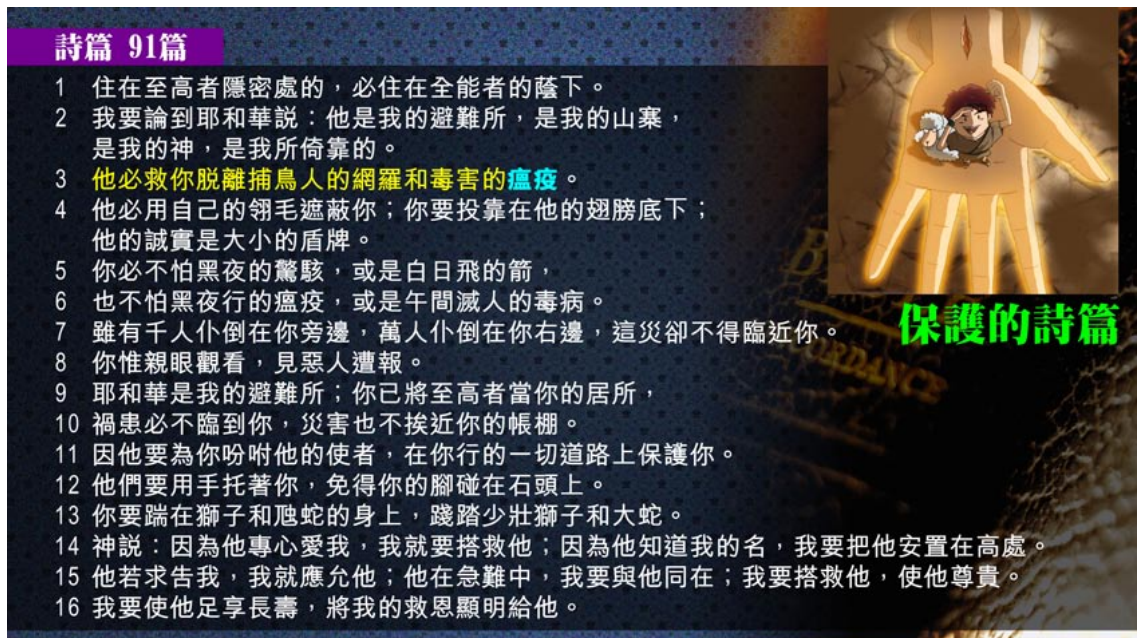


如你要負責任、要預備的話，你是要懂得和學習的，
你的祝福一定會比別人多很多倍，也比那些不做、不負責任的人多。

原來，神要我們負責自己的人生、負責自己的工作、負責養活你自己或是你所愛的人，你就能夠在神面前求富足。



同樣，我們絕對可以相信神在《詩篇·91篇》的保護，使那些災、瘟疫和死亡不會臨近我們。但之前，我們要做甚麼而讓我們可以支取這些祝福呢？



就是我們為我們所愛的人和自己作出預備，作出有智慧的一個準備。
 這就像童女一樣，她們被聖靈認可，因她們有預備，並且有油，所以可以被提。



原來，當我們作工時，如你懶惰，但卻希望得祝福，這是聖靈不認可的。



所以，《箴言》也說，懶惰的人，只會貧窮，就像盜賊來到他們的生命裏偷竊一樣。

如果我們懂得撒種，聖靈才會認可，我們就可以求百倍祝福了。



同樣地，我們想求神在這些問題中給我們保護，
我們一定不可用懶惰的靈成為我們的主，然後大聲說相信神蹟醫治、神的保護。
我們教會也相信醫治，但我們也會跟別人說，如你有抽煙的習慣，你便需要戒煙。
你不能不愛惜神所賜給你的身體，然後不斷的求醫治，這是不可能的。



但很多基督徒在祈求神所參與的神蹟當中卻仍行回舊路。

我們教會之所以能夠有神蹟醫治，在恩賜運作和富足上，神也給我們智慧。
每一樣，為何我們求，又真的會得著呢？
原因是我們知道在求這些事當中所必要的條件。



我們求《詩篇·91篇》給我們的保護，
但那些懶惰的人卻甚麼都不理會，甚麼也不做。
有好處時，他甚麼也相信；但要負責任的話，他們就甚麼都覺得不對了。
他們會說：「你叫我預備，你就不是好人了。」，「你是否因為貪心？你是否想推銷東西？」
有些人，他們很喜歡用這種攻擊人的方法，使自己不用負任何責任。



但你要負責任的話，你便要有所付出；
你也要警告別人，為你所愛的人作出預備，
所撒出的時間和金錢似乎是只有虧損。

同樣，我不分享這套信息是很容易的，



但如果我不分享的話，當災難來到的時候，神又會否保護我們呢？
 我相信那些人到時同樣會去求神，但我從沒有見過這樣的人可以在神面前能求得神蹟。
 如真的可以的話，我會第一個去做。懶惰也能得到神蹟，誰不想呢？
 但當我研究有關神蹟，有關神如何在我們生命中參與，
 我發覺神希望我們永遠也是勤奮、為自己負責任、為別人負責任、預備和儆醒的。



這些字眼都是神所常常要求我們的，尤其是《聖經》記載當吹角的時候，
 當災難來到的時候，“儆醒”這些字眼便更重要了。



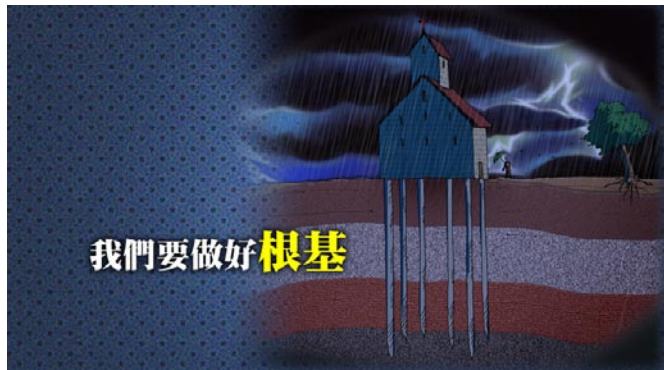
在這情況下，當然，我們每一個也希望用我們的信心，相信這些事不會發生。但當它發生了，當全球也有同樣問題的話，我們所作的足夠預備同樣也是我們的本錢，讓我們可以求神去保護我們，因為我們有盡責任和盡力去預備。



作為人類，我們應該向善的方面、勤奮方面和愛人的方面作出預備和警告。所以，我們是最有權利在這方面去求這個神蹟的。



這就如你所問，在藥物、食物、起居飲食作預備之外，還有甚麼是更重的呢？
那些期待不用負任可代價，卻又可以得到最大神蹟的人，時常會把自己的想法強加於人。



他們自己這樣做，也強迫別人一同做，
但他們在神面前就只有審判，像這個世界一樣。



但我們，最低限度也要像賓客一般，穿著禮服進入這個宴席；
再進一步，成為有預備油的童女；
而最好的，就是我們成為新婦。



新婦在婚禮當中，她一定比賓客有更多預備。

如果對比新郎和新婦，我估計新婦比新郎有著更多的預備。

在婚宴中，賓客不會換三件衣服。

但若新娘不換衣服的話，人們會感到很奇怪。入場時一款衣飾，到婚宴的一半時她會換衣敬酒。

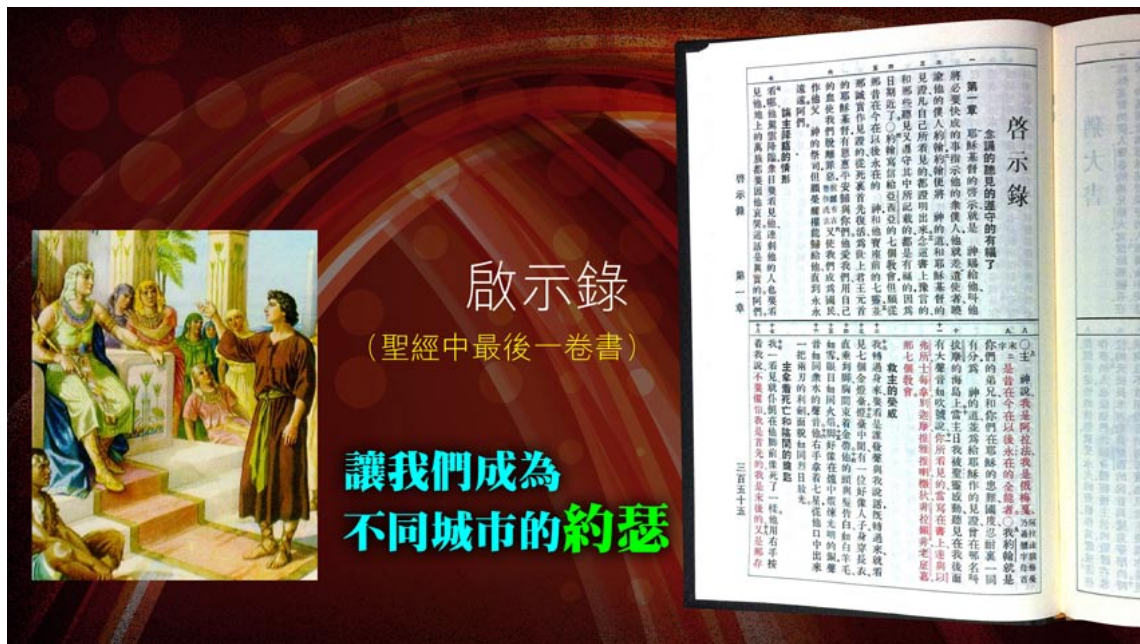
這種預備就如《聖經》中所記載，在神再回來的時候，我們要懂得作出這些預備。



而我相信《啟示錄》的寫成就是讓我們有智慧地預備。

讓我們度過這些災難的同時，可以成為很多不同城市，不同政府的約瑟，

讓他們可救助成千上百萬的災民，讓他們知道在不同的災難當中怎樣應對。



問題七：如果以乘坐飛機和食用受輻射感染的食物比較，那樣的影響對人體較為嚴重？



答：兩者是不同的。

你要留意，現在最危險的是輻射物和輻射塵。

就如二十五年前的切爾諾貝爾事件和現在日本的福島核洩事件。



如果把有極高輻射污染的物件放在你身邊，你可以在幾個小時內死亡。



所以，曾經有些隕石打進墨西哥，政府派警察去收集樣本，結果七個警察去收集，七個也進了醫院，因為隕石中有輻射，他們接觸過也有問題，甚至會導致內出血，如不搶救就會死亡。所以，如你吃了含輻射物質的食物，其影響是無限量地加倍的。



舉一個實際例子：日本政府現在把輻射水倒進海中，其輻射量說是以億倍超標，但美國食物及藥物安全管理局（FDA）和美國環境保護局（EPA）都把事件沖淡了。

萬噸輻射水排入海 日擬海中架圍欄阻放射物擴散

2011年04月05日 09:34 來源：中國新聞網 參與互動(0) 【字體：+大 -小】

第一核電站2號機組入水口繼續泄出輻射水，當局至今束手無策。
【點擊查看其他圖片】

中新網4月5日電 據香港《文匯報》報道，日本福島第一核電站在2號機組盤井堵塞20釐米裂縫仍然未能奏效。日本原子能安全保安院研究，在入水口前架設海中攔淤圍欄，阻放射物擴散速度。但這尚未落實，東京電力公司昨(4日晚)已開始將核電站相等於4個奧運標準泳池的1.15萬噸“低輻射”廢水排放入太平洋，這些水的輻射濃度約為法定標準的100倍，有學者形容是“災難”。



但即使污染在海中會被沖淡，海草也會再把輻射污染 100 倍地濃縮起來；
吃海草的魚和蝦又會把它 100 倍地濃縮；
吃這些蝦的大魚又會把它 100 倍濃縮，然後你便吃那條大魚，這樣該如何計算？



當海水沖淡輻射，但那些海草如何計算？那些魚如何計算？那些大魚如何計算？
所以，如果是我話，我便不會吃海鮮，因為就是這個問題。



所以，如果吃食物就要看看該食物是在哪裏出產？
如果你在日本吃，就真的不得了。



因為在核電廠爆炸之後，他們發現有些帶輻射的瓦礫飛離 2 至 3 公里以外，
如果那些輻射物掉在一片麵包上，你吃下去的話，就會非常嚴重了。
但如果它變成輻射塵飄過來，那是因為它是非常細小的微粒才會飄過來。



所以，如果你要把這些食物吃進肚子，還要看是在哪兒吃，
如果你說要去北海道，還要吃壽司、北寄貝，那就沒話可說了。
若和乘坐飛機比較，我覺得這比坐飛機更嚴重。



而乘坐飛機是身體受輻射污染，這等同照 X 光，那程度是有一些標準去訂定的，

讓我們知道照多少次X光，受的輻射污染會影響我們的身體，承擔的程度能有多大。所以，兩者是很難有實質去對比的。

總而言之，如果真正有放射性輻射物質，所吃進身體的傷害程度是非常大的，但現時只是讓我們知道，按照 Web Bot 所說，乘坐飛機所出現的危險性原來都是大得這麼可怕的。



所以，我相信有些弟兄姊妹認識一些領隊或經常乘坐飛機的人，很多領隊都會慣常生病，這不是因為職業病的緣故，而是因為他們常常搭飛機。



在日本發生這件事件之前，美國常常在大氣層進行很多核試，再加上切爾諾貝爾事件，



人們因乘坐飛機所受的輻射量，早就或多或少地超過照X光片所受的為多，

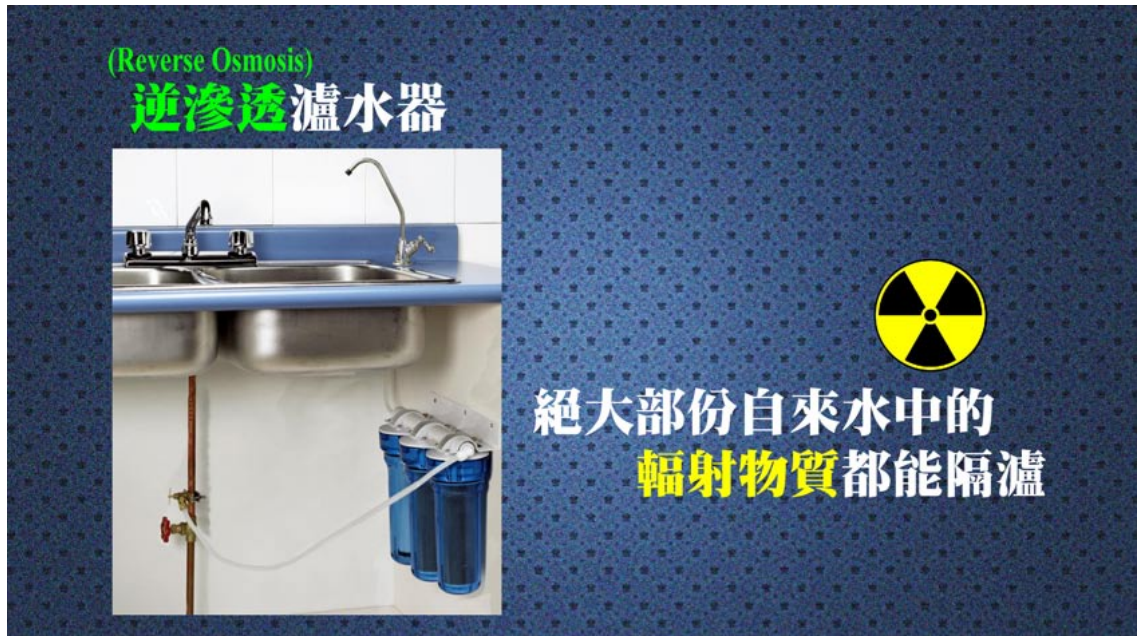
所以，經常要乘坐飛機，也不是一件幸福的事。

問題八：如果食物受輻射影響的話，是否需要更加沖洗乾淨？

答：是的。食物確實需要沖洗較長的時間，並且家中的濾水器需要更頻密地更換。

按照一般資料顯示，最好的濾水器是「逆滲透濾水器」，

它們能將自來水當中絕大部分的輻射物質過濾。



但如果用蒸餾水清洗食品就會更昂貴。

我所說的蒸餾水不是在街上買的那種，因為那些很多是過濾出來的，
那些不是真正的蒸餾水。

所以，食品要多沖洗一下，但沖洗的水本身也要潔淨才可以，
如果是用自來水直接沖洗就不太好，因為事實上，有許多水庫本身的輻射量已經超標了。



所以，我們購買這些食物時要小心選擇出產地，暫時而言，歐洲或澳洲出產的食物是最好的。



市面有很多來自澳洲的食品，以現時來說還是可以的，
但如果是美國和日本的食品就會有問題。

問題九：至於食用深圳的蔬菜又如何？

答：假如你不怕農藥便可以吃。

問題十：食用河鮮是否較為安全？

答：不是。因為現時最大的問題是：我們有一個比 Freemason 更毒的祖國。

所以，就算輻射使人在兩三年後才出現癌症，但人們若吃了一些內地所用的激素，或是用不同的化學物質做出來的食品，無論是油、食品或肉類也好，若讓你的身體成為化學工廠的話，有機會產生更大的問題。



為甚麼我會特別如此針對？

內地人是因為窮而食品昂貴才會這樣做。

當我現時說這段話的時候，其實物價都是一直在向上攀升，
所以，這種情況只會變本加厲。

 **内地物價上升影響香港 (18:48)**

國家統計局今日公布，3月居民消費價格按年升幅達5.4%，稍高於預期，內地官員承認將會影響香港物價。

國家統計局新聞發言人盛來運說，3月居民消費價格按月比較下降了0.2%，這是一個積極的信號，說明中央關於物價調控的一些措施效果初顯。只要切實貫徹落實好中央出臺的物價管理政策措施，物價維持穩定是有可能的。

盛來運又表示，內地物價上漲對香港物價的影響肯定是有，關鍵是程度有多大。因為世界經濟的一體化在發展，經濟之間的物流、信息流的交互影響，包括經濟的開放度都是在增加的。

他說，香港跟內地的貿易進出口量比較大，而且有很多產品要涉及到，像農產品、日用品，內地這些商品的價格上漲，香港那邊肯定會受到一些影響。這裏也要看是正的影響還是負的影響，有些產品，大陸的價格比香港市場價格要便宜得多，進口這些產品，可能會拉動香港市場物價往下走，但是有部分產品可能內地比香港要貴，只有根據它的貿易產品結構以及價格的變化，才能作出最終的判斷。

如果突然之間，我們大量轉食淡水魚或大陸食品，其實是極不安全的。所以，反而從香港進口的食品還勉強可以接受。但你要小心要選擇來自安全出產地的食品。



因為許多安全標準都不斷地改變，由二十五年前的切爾諾貝爾都已經不斷更改，舉個簡單例子，當 EPA 檢測到日本的水在輻射嚴重超標後，它就決定不再檢測，為甚麼他們會這樣做呢？



 **EPA ends special monitoring for Fukushima radiation despite continued rise in nuclear fallout, increased threats to US**

Thursday, May 05, 2011 by: Ethan A. Huff, staff writer



(NaturalNews) The US Environmental Protection Agency (EPA) announced yesterday that it is ceasing its special monitoring protocols in the US for radiation from the Fukushima Daiichi nuclear disaster in Japan, despite the fact that no real progress at the plant has been made, and threats to the US are persistent. At the same time as the EPA announcement, foreign reports also indicate that levels of radiation in Pacific waters near the Fukushima plant are now up to 1,000 times normal levels, with no real indication of where this radioactive water is flowing.

The EPA has stated that radiation levels in the US related to the Fukushima incident have been "consistently decreasing," and that the agency no longer needs to regularly test food, air, and water for radiation in the manner that it has been. In fact, the agency is so confident that it states in its announcement that "[t]he next round of milk and drinking water sampling will take place in approximately three months."

EPA不會主動再驗福島核洩



這就是官官相衛，因為 EPA 只是一個環保組織，他們沒有責任去製造恐慌；也沒有責任說一些事讓政府在政治上去攻擊他們，甚至去遞奪他們的權力。



所以我不理會他們說多少倍，尤其是當中的嚴重性只有升無減，
並且若輻射已經接觸到地下水的話，說出來，只會製造整個政治的不安和不穩定，
所以 EPA 便決定不再檢測了。



我們在看新聞時，要懂得看出這些新聞其實在說甚麼。
因為如果它把真相報導出來，全日本都會陷入恐慌。



而如果 EPA 也說出來，也只會引致動亂。

就好像其中一段新聞報導：從日本這個核電廠爆炸開始，直至菅直人的核子顧問在日本宣佈核洩的數值時，接著他便辭職，因為他說自己不能再說謊了。

ENE NEWS
ENERGY NEWS

Senior adviser who resigned says Japan gov't set public's safe radiation limit 20 times too high
May 1st, 2011 at 12:30 AM

Japanese government nuclear adviser quits, CBC News, April 30, 2011:

A senior nuclear adviser to Japanese Prime Minister Naoto Kan has resigned, criticizing the government for ignoring his advice on radiation limits and not doing enough to deal with the crisis at the Fukushima nuclear power plant. [...]

The government has set 20-millisievert limit for radiation exposure as safe, but according to [Toshio Kosako, a professor at the University of Tokyo], that is 20 times too high, especially for children, who are considered more vulnerable to radiation than adults. [...]

Kosako went on to criticize the lack of transparency in Kan's government in dealing with the radiation leak and blasted it for not taking long-term action.

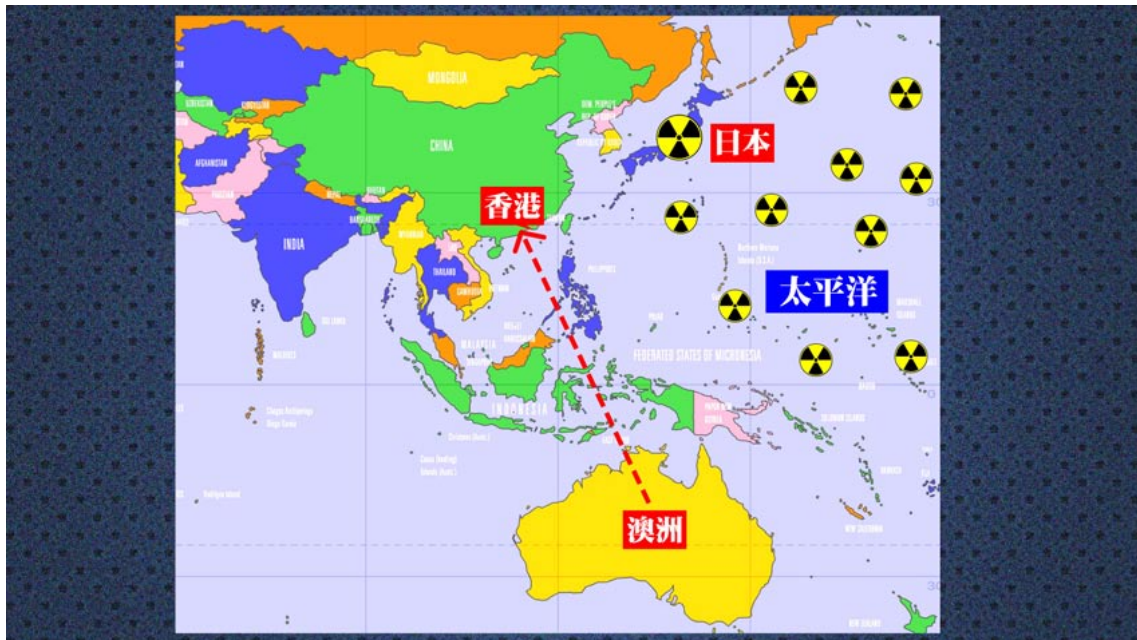
"I cannot help but to think [the government and other agencies] are only taking stopgap measures." [...]

這新聞便讓你知道，日本雖然說核洩的數值已經是海嘯之前十倍有多，但這些數值其實都是謊話。

當我們看到這些新聞時，我們便要知道，事實是其實是怎樣。因為當每次事後有人選擇辭職，又或者是 EPA 不再量度輻射這樣的事件，就已經告訴了我們，內中是因為甚麼理由，那是顯而易見的。

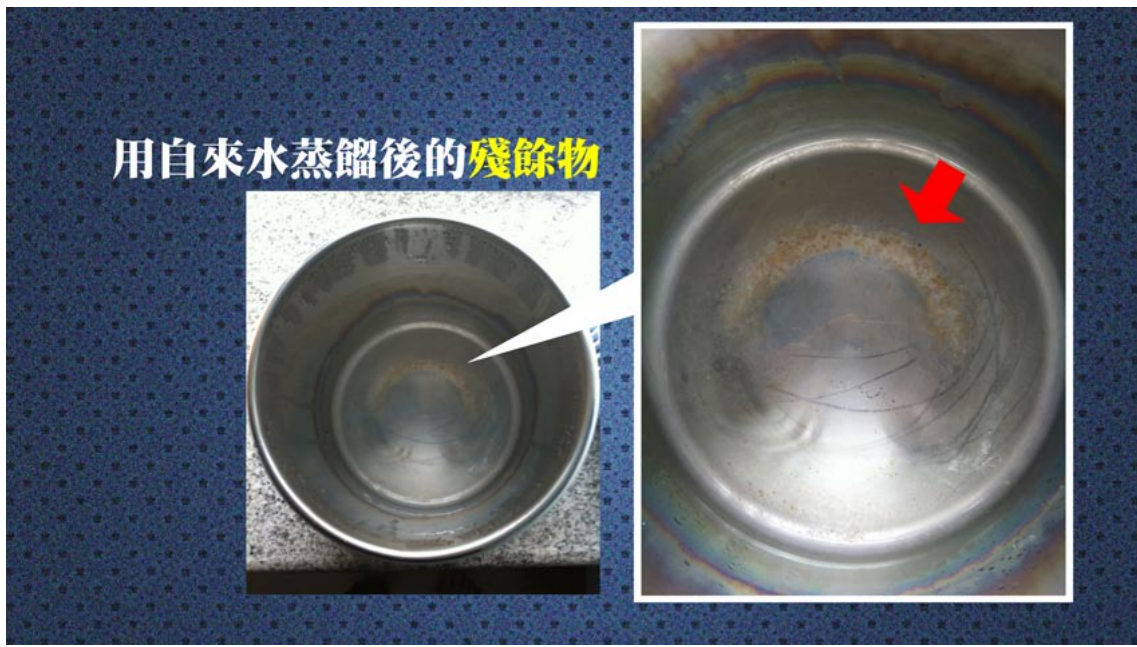
問題十一：關於食物和水果，會否南半球，即新西蘭，澳洲，南非或是南美洲，都是未受到輻射的影響？

答：那些都可以，不過，除了澳洲以外，由其他地方用飛機運載時所行的路程就要考究。



從澳洲運來時，可不經太平洋上空，
但其他那些地方，若要經太平洋地區就會有問題。

問題十二：面對輻射，用蒸餾水是否較好？家用蒸餾設備會否留下輻射殘餘物？



答：如果用蒸餾的方法去解決這個問題的話，首先假設我們用家中的自來水來蒸餾。
對那些濃縮了的殘餘物，在清潔的時候，我們都要加倍留意。



因為，現時世界上沒有一個方法能百分之百永久性將輻射排除，
只有 UFO 和 Rephaim 牠們的科技才可以做到。
所以，那些所謂有錢人、皇族製造這些事出來，他們是有恃無恐的，其他人卻全都會有問題。

說不準，甚至將來可能許多人要植入 666 Chips (晶片)，就是說這些晶片是能夠防輻射，所以人便被逼要選擇。



因為，以現在的科技來說，美國已經花了許多經費作研究，知道如何藉著人類的體溫取得免費能源，使晶片能夠運作。

美國研究發現，原來人體體溫變化最大、最快，就是手背與前額。



晶片要裝在這兩個地方，原因就是為了取身體溫度的變化作能源以驅動晶片。
這些科技已經發展了，現在平民百姓沒有甚麼方法可以完成免除輻射。
只有使用將來 Rephaim 或者敵基督所提供的方法，但一定要在身體上裝上晶片。
所以，現在我們所用的方法，只是目前最有效的方法而已，而不是百分百有效的方法。

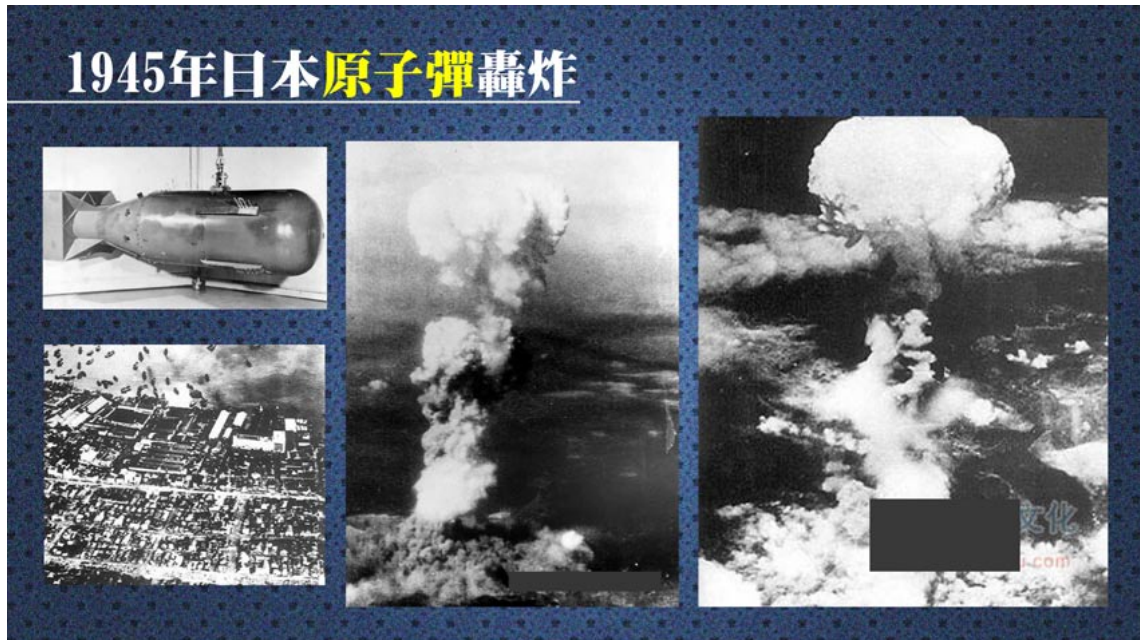
蒸餾是其中一個較為經濟和有效的方法。

使用的時候當然不是絕對能阻隔輻射，但最低限度能夠阻隔一些微粒或飄浮物之類。如果當時的輻射真的很嚴重，當清洗器具中的蒸餾殘餘廢物時，要特別小心。

問題十三：日本人的飲食習慣，是否能讓他們更能抵抗輻射？



答：我前一篇的信息中曾帶出，日本因為曾被投下一顆原子弹之後，
他們用了數十年時間面對輻射後遺症。



所以他們有很多醫院，就是採用自然療法食品，絕對不吃糖分，吃大量海帶，用這一類方法是可以延長生命。

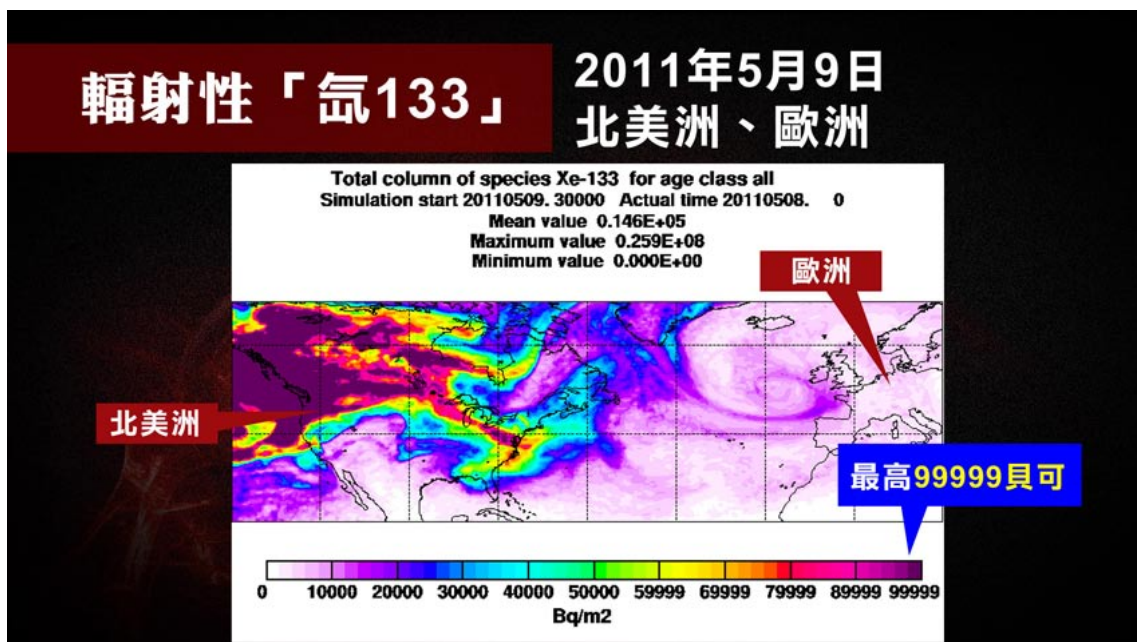


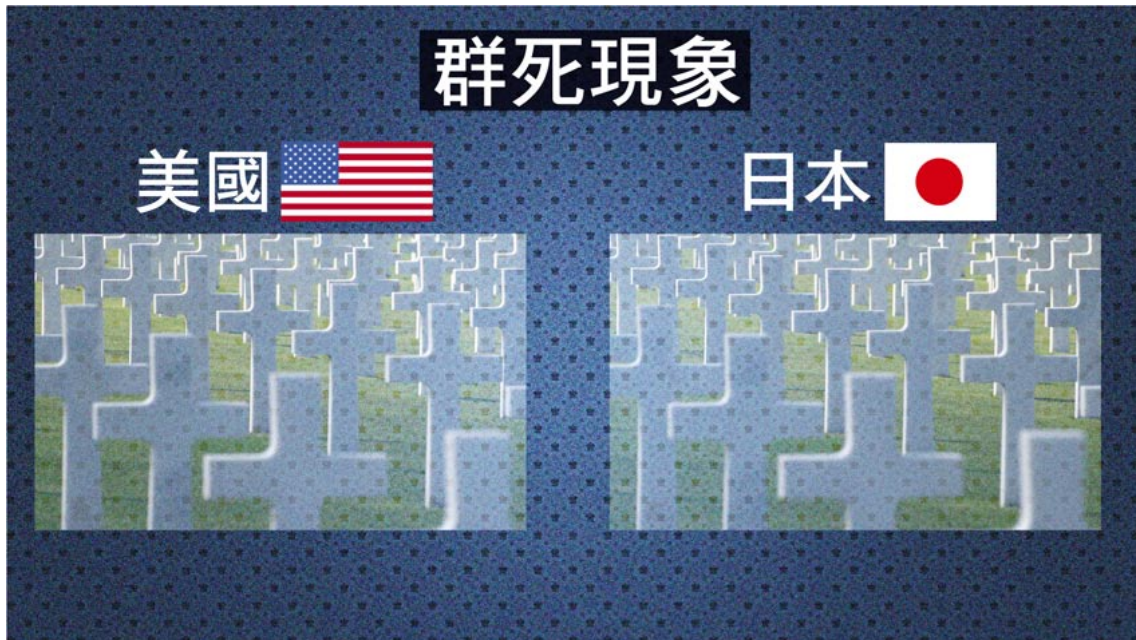
所以，日本全國的飲食習慣，已經是用最便宜的方法防輻射。
例如：味噌湯，海帶湯。而且他們喜歡吃魚，



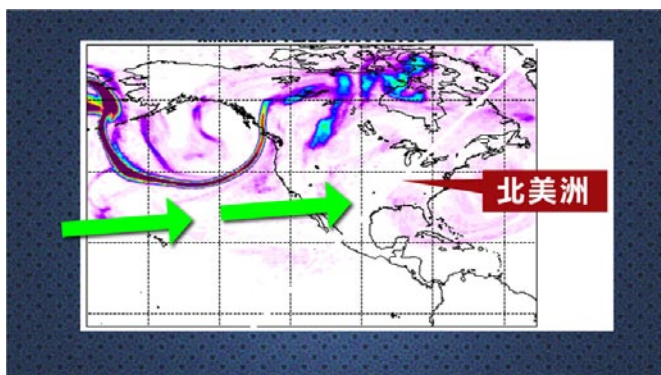
這種飲食習慣，導致他們體內儲藏的碘比常人多。
這些也會令到他們當面對輻射的時候，抗體比其他人多一些。。

現在，這些輻射飄向了美國，估計有機會在美國出現群死現象之後，
日本本土才全面性出現這情況。





暫時仍未能確定，要考慮風向，如果風向仍然像現在一樣，並因著下雨，輻射污染大部份降落在美國本土，美國便有機會與日本同時出現群死現象。



亦有機會因為風向的緣故，導致日本早一點出現亦不足為奇。

為何日本可以延遲一點才發生這現象？

其實是與他們的飲食習慣有關係，飲食習慣好，可以將健康時間延長。

始終，如果是嚴重輻射污染的話，是沒有任何食物，或任何東西可以幫助人去永久解決這個問題。我們只能夠用最有效的方法，使到那些併發症，問題與禍害延後一點。



問題十四：動物是否會同樣被輻射所影響而出現群死現象？



答：首先，如果在 311 前的群死一定不是與污染有關，

2011年3月10日星期四

加州數百萬魚離奇死，魚屍堆積46厘米深，海灘變銀色臭水池

2011年03月10日 - 續集

洛杉磯縣的海灘城市雷東多灘（Redondo Beach），是縣內三大美麗海灘之一。海灘的國王港碼頭（King Harbor Marine），常常停泊着漁船和遊艇，大約有1,600艘。

前天（周二）大清早，船家和當地人驚見本來風光無限的海面一夜間不見了，眼前只有一大堆反肚死魚，主要是沙甸魚，還有一些小銀魚和鯉魚，水底的死魚堆積更有46厘米深，厚疊疊的最少有100萬條，甚至數百萬條。死魚擋路，船艇根本無法開動。



新华新闻 新华网·正文 內容推荐：· 帶您東京民眾的地鐵噩夢 · 探訪尼加拉瓜

《2012》式死亡：全球動物集體神秘死亡事件

2011年01月15日 07:00:00 | 來源：新华网 | 【字號大小】 | 【留言】 | 【打印】 | 【關閉】

新年伊始，當世界各地的人們還沉浸在2011年的喜悅之中時，一些只在電影裏才會看到的奇怪現象卻在現實中出現：在美國的馬里蘭州，200萬條斑魚在當地切薩皮克灣死亡；緊接著在阿肯色州和肯塔基州，數千只紅頸黑鸕鷀地而亡；在接下來的一段時間裏，從英國、瑞典，到澳大利亞、新西蘭，都出現類似的大規模動物神秘死亡現象。

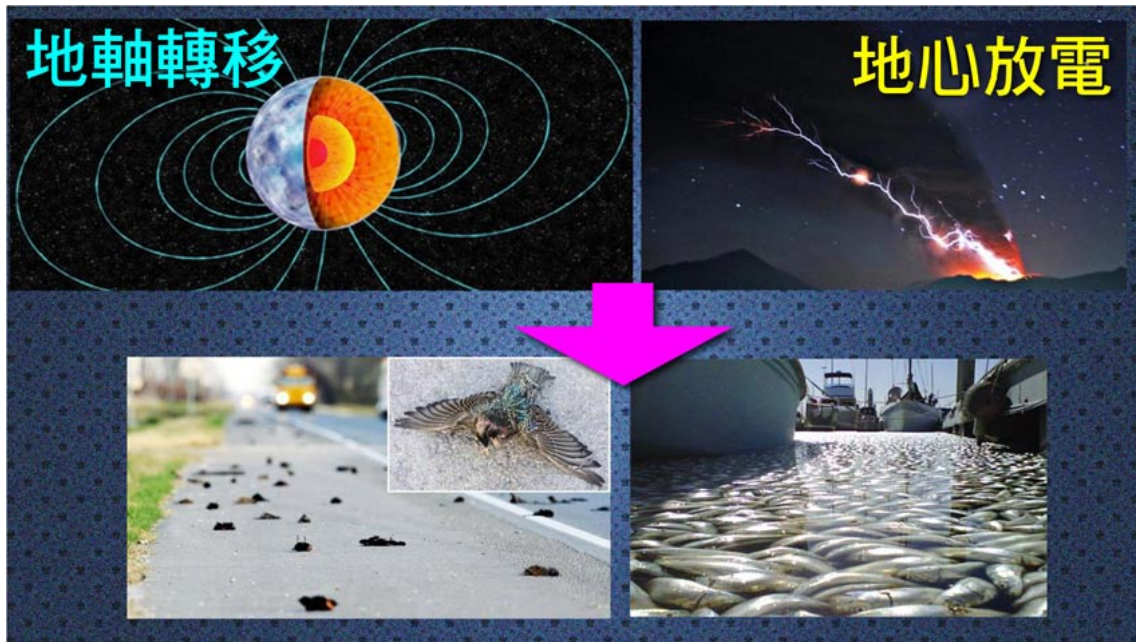
到目前為止，世界各地的科學家們都給予這些現象各種解釋，但民眾們對這些說法都半信半疑。

天地一家，物我一體。如果動物在地球上都無法生存了，那我們人類的命運會怎樣？2011年來了，《2012》年還會遠嗎？……

動物大規模神秘死亡現象



應是由於地軸的改變與變動、海底放電和地軸變遷，導致動物由一個地方飛去另一個地方，卻找不到食物，繼而飛到一個不適合他們生存的環境。



事實上，每次動物遷徙，其中一個遷徙理由是因為食物，
按著神所創造，牠們由一個地方遷徙到另一個地方，
相對地，牠們的食物亦會遷徙至那個位置。



但當地軸發生變化之後，牠們遷徙至那個地方，而那些食物卻仍未到來，
他們便會餓死。

所以，有很多各種不同的原因，有說是因為饑餓而死，
有說是因為牠們自行撞地等各樣理由。



菲律賓死魚事件持續 多城鎮宣佈“災難狀態”

2011年 06月 04日 16:00 中國網

中新社馬尼拉6月4日電 (記者 張明)菲律賓八打雁省和班詩蘭省近日發生的大規模死魚事件仍未平息，當地養魚業所受損失持續擴大，已有多座城鎮宣佈進入“災難狀態”。

菲律賓漁業與水產資源局4日透露，在最早發現死魚的八打雁省塔爾火山湖周邊7座城鎮，死魚總量超過1800噸，當地養魚業者損失累計高達1.36億比索。

從5月20日開始，菲律賓班詩蘭省兩座城鎮數個村莊接踵發生大規模死魚事件。截至6月2日，菲律賓國家減災管理委員會官方統計顯示，班詩蘭省養魚業因死魚事件損失達4000萬比索。

由於養魚業損失慘重，八打雁省塔利賽、旁埃爾等7座城鎮以及班詩蘭省安達鎮的3座村莊相繼宣佈進入“災難狀態”。當地漁業部門則與警方聯手開展查緝行動，在周邊道路上設置檢查站，嚴防死守，防止死魚流入周邊市場危害民眾健康。

菲律賓漁業和水產資源局3日強調，在首都大馬尼拉地區尚未發現有來自災區的死魚銷售。但大馬尼拉地區的奎松市和馬卡蒂市已有數個市場傳出查到死魚的消息，兩市政府已開設熱線電話，接受市民舉報販售死魚的商販。截至目前，班詩蘭省有2人、奎松市有1人據稱因食用死魚中毒入院，中毒症狀包括頭痛、胃部不適、嘔吐等。

即時 菲死魚逾千八噸損失二千萬

菲死魚逾千八噸損失二千萬

2011-06-04 13:40:00

菲律賓死魚事件持續，塔爾火山湖周邊死魚總量已超過一千八噸，損失累計高達二千萬港元。

菲律賓八打雁省和班詩蘭省近日發生的大規模死魚事件，已經造成嚴重的經濟損失，已有多座城鎮宣布進入「災難狀態」。

菲律賓漁業與水產資源局4日透露，在最早發現死魚現象以來，該國受影響的魚類總量超過1800噸，當地養魚業者損失累計高達1.8億港元。

從5月29日開始，菲律賓班詩蘭省兩座城鎮數個魚池出現死魚現象，到目前為止，該省受影響的魚池數量已經達到100多個。菲律賓國家減災管理委員會官方統計顯示，班詩蘭省受死魚事件影響的魚池數量已經達到100多個（約721萬港元）。



至於 311 之後引發的群死現象，我們如何知道這現象可能與此有關呢？

當然，不能百分之一百肯定。因為世界上不同種類的動物，對輻射的反應也不同。有些動物是不受輻射影響，例如蟑螂，牠們受輻射影響後會變得更大更肥美。



**新品種彈跳甲由
南非大發現**

2011年05月27日 (10:56 am) / 最後更新:2011年05月27日 (05:31 pm)



南非一名科學家在開普敦山岳國家公園裡，發現新品種蟑螂，這是全世界僅見會跳躍的蟑螂，被國際專家小組提名為全球十大物種新發現。

開普敦大學任教的Picker指，這種會的彈跳蟑螂身長只有1公分，有一雙強而有力的後腿，眼睛凸出，外形也算乾淨。他宣稱，即使害怕蟑螂的人，都會覺得這種彈跳蟑螂可愛。

所以，不能確定因為這個輻射洩漏之後而導致群死現象，但極為精密的生物，例如蜜蜂是有機會因而死亡。

蜜蜂大量消失 或與病毒有關

(AFP) - 5 天以前

(法新社華盛頓7日電) 加州科學家今天表示，他們已經在健康的蜜蜂身上發現可能有助於解開世界有些地方蜜蜂大量死亡的謎題。

這些之前未知的病毒在為期10個月的商業養蜂作業中被找出來，這個與20種蜂群，這些蜜蜂在美國各地飛來飛去，給作物傳授花粉。

這些蜂群看起來都很健康，沒有出現2006年以來導致多達30%美國蜜蜂蜂群消失的大量死亡事件。

了解27種獨特蜜蜂病毒，其中包括4種新病毒，及可能涉及蜂群崩壞情況的其他病毒，以及這些病毒如何在健康的蜂群中散佈等，可為科學家進一步研究奠基。

根據聯合國今年稍早公布的有關蜂群大量消失報告，蜜蜂群集落近幾年節節下滑，在歐洲達10到30%，美國有30%，中東則達85%。（譯者：中央社張曉雲）1



牠們結構精細，不像那些靠吃垃圾生存的昆蟲、菌類或動物。

而鳥類也有機會，但在 311 之前已經有群死現象，所以，我們未能確定現時的群死現象與這有關。

美五千死鳥從天而降成謎

美五千死鳥從天而降成謎
(明報)2011年1月3日 星期一 08:05

美國 阿肯色州小鎮畢比在除夕夜突然有多達5000隻死鳥從天而降，居民吃驚，野生動物官員亦困惑不解。

除夕午夜到來之前不久，這些燕八哥（Blackbird）從天空不斷墜落，堆積在住家的花園裏和屋頂上。

這種有如恐怖片的景象，31日晚間發生在畢比市的溫伍德路，有居民在當天晚間10時30分就看到有鳥墜落死掉，接下來數小時內，有數千隻鳥陸續墜落死亡。

漁獵局是在晚間11時30分開始接獲居民通報有鳥墜落，鳥屍遍佈了約1300英呎長的道路。一名工作人員說，「很嚇人，開車在那條路上隨便都會壓過數百隻鳥。」

由於鳥群死亡原因不明，聳動環保單位在新年假期派人到畢比市了解，工作人員說，他們會將死鳥送去做化驗，一點都不敢大意。

一位居民說，他問了這些人，顯然他們也不知道到底是怎麼回事，「好像沒有人知道。」

部分居民原本以為，這些鳥是被下毒，因為每年這個時候都有大批鳥兒飛到這裡越冬，但空氣品質監測排除了毒物的可能。另一種說法懷疑，鳥群是受跨年狂歡放煙火的驚嚇而飛到地面上，然後在群墜落的時間，和放焰火時間並不吻合。

當地漁獵管理部門說，死鳥身上有創傷痕迹，估計牠們是在空中被雷電擊中後墜落，之後再進行化驗了解原因。



但是，如果因大量內出血而死的話，那有機會是因輻射洩漏而導致。
但在我們現在所認知的範圍之下是沒有，即使有，新聞不報導的話，我們還是無法知道。

大量內出血

國際 德國新增兩例死亡 出血性大腸桿菌已致35人死亡 ▾

德國新增兩例死亡 出血性大腸桿菌已致35人死亡

2011-06-13 中國新聞網

中新網6月13日電 據外媒報道，6月12日，德國一家衛生權威機構稱，出血性大腸桿菌又造成兩名德國人死亡，到目前為止，該疫情共造成35人死亡，其中34例出現在德國，1例出現在瑞士。

其中德國的34例死亡病例中，22人死于溶血性尿毒綜合征，另外12人死于感染引發的其他疾病。關於兩例新增死亡病例，目前尚詳細信息表明死者所屬地區及死者性別。

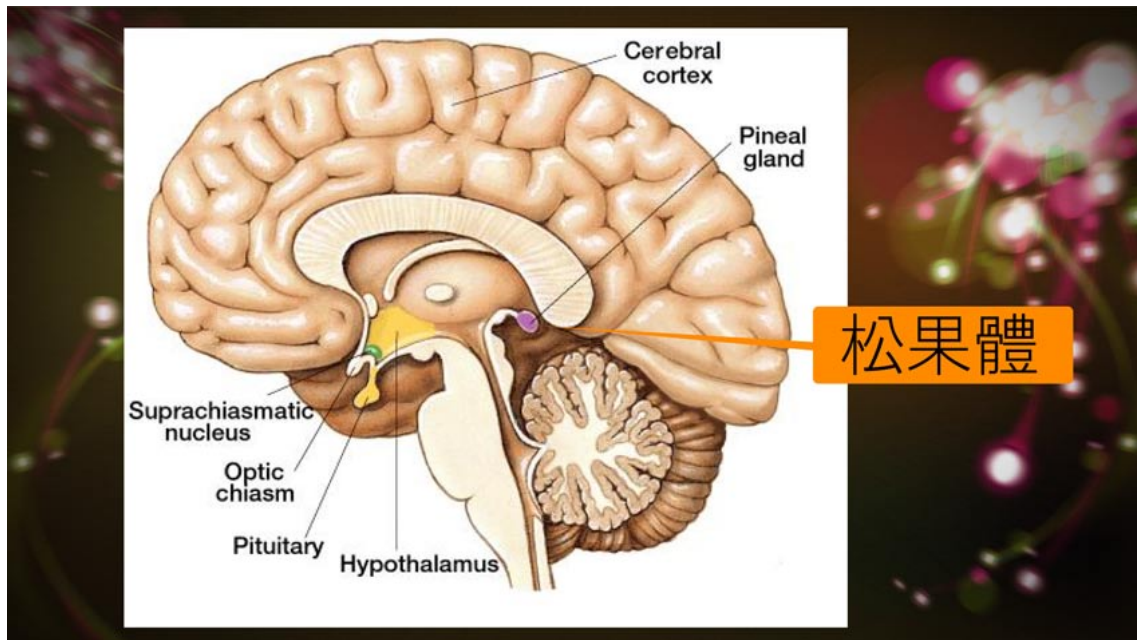
世界衛生組織(WHO)在其官方網站上公布了同樣的數字，即德國34人死亡，瑞士1人死亡，同時還公布全球共有3255例感染或者疑似感染病例。據世界衛生組織稱，除了5例感染病例之外，其他感染病例均與德國有關。



問題十五：為何日本政府要藉核洩殺害日本人？



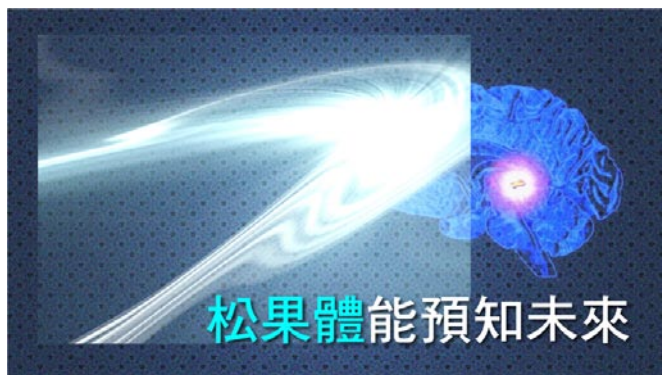
答：理由可說是很簡單，但原理卻是很複雜，原因是涉及很多科技，其中一個科技，就是松果體。



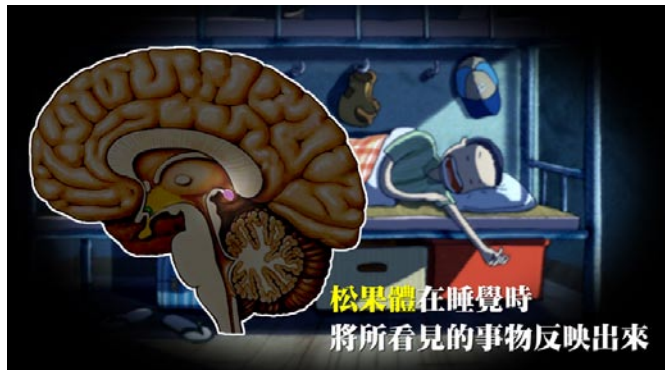
松果體為甚麼會是 Freemason 一直努力研究的對象呢？

因為藉著松果體，你可以控制光線去到將來，然後再回到現在。

換句話說，松果體對將來的預知程序是很高。



所以，我們為何在晚上做夢，夢見將來發生的事，睡醒之後發現，「為甚麼好像在夢中看過這情境？」



原因，松果體包著一層水，松果體能藉此控制光線去到將來，然後折射回來，產生景象，就是將來我們眼睛會看到的景像。



在科技上，美國和日本已經做到。

但究竟那是雛型，還是非常成熟的程度，不能夠百分百肯定。

換句話說，他們一早已知道將來 Planet X 來的時候，

對於他們的國家或者美國所產生的影響和幅度，他們現在只能夠用一些方法把影響幅度降低。

換句話說，無論對於美國政府或日本政府也好，

日本擁有這麼高科技，在資訊上更可以說是世界上首屈一指的，

但二十五年前的蘇聯比他們落後不知多少，他們對於核電廠洩漏的反應和做法，

相比之下，日本的應變方法應該是一流以上才是。

東電指上周有逾二百噸高輻射污水流入海

(商台)2011年5月21日 星期六 12:50

中商
881903.com

日本 東京 電力公司說，福島第一核電站三號反應堆，發生嚴重洩漏，在上星期二凌晨至星期三晚，估計有多達二百五十噸的高輻射 污水，流入大海，輻射值高達二十萬億貝可。

另外，東電在三號反應堆南側的垃圾廢墟中，檢測出每小時一千毫希的高濃度輻射，是至今在反應堆周圍，檢測到的最高輻射量。公司已要求員工，不要靠近三號反應堆。





1986年4月26日 切爾諾貝爾核電廠 事故



動用50萬名軍民救災
└ 22萬人喪失工作能力
└ 2-4萬人即時死亡

蘇聯當時的處理法絕對不是一流，但是，沒有理由日本就連九流也不如。
在切爾諾貝爾事件中，戈爾巴喬夫第一天就知道會發生的問題。



沒理由二十五年之後，沒有人告訴日本人應怎樣做。

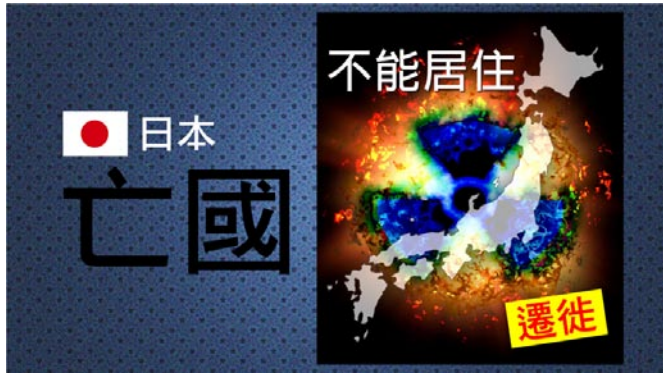
所以，日本人一是被迫這樣做，一是在有意底下用這種做法。



當理解她現在是刻意這樣做的時候，我們便要解讀她背後的動機，然後我們就可以進一步把美國代入。



現在新聞每天都在變，而且演變得很大，
所以，我估計日本有機會會大量遷徙，但他們卻要找一個理由。
如果是你，你會找甚麼理由？
若要整個日本遷徙，這等於滅國，肯定會判以「叛國罪」，



最少他們的政要明知日本將來會陸沉，這片土地一定會無一倖免，由於他們預先知道將來的情況，所以會不會找個理由來大量遷徙？

日443平方公里土地沉沒

【本報訊】內地媒體指出，今次大地震及海嘯導致日本逾四百四十平方公里陸地沉入海，面積遠遠超過中國釣魚島、與南韓有領土爭議的獨島（日稱竹島），及日本苦心經營的沖之鳥礁（日本稱沖之鳥島）的總和。

令人聯想電影《日本沉沒》

據報道指，日本東北部有多達四百四十三平方公里的陸地，在今次中遭海水淹沒，總面積超過東京的七成。報道提到，釣魚島加上附近三平方公里，獨島則少於一平方公里，而沖之鳥礁更是不到十平方中沉沒的陸地面積，遠超三島總和，難免令人聯想起在一九七三年名科幻小說及同名電影《日本沉沒》。

但報道亦引述內地地震專家稱，日本列島全部或大部分沉沒的機率近乎零，相信在未來五十年、一百年甚至更長時間亦不會發生。他指出，陸地塊體形態改變需時很長，板塊移動速度緩慢，日本全部或大部分沉沒的過程，或需歷時數百萬至數千萬年，期間科學家絕對可以發現或預測，以便作出應對，國際社會有足夠時間作出援救。

而這個理由似乎真的會害死很多人，但最少能救一部分人，就是有一些人會遷離日本這個地方。

日本“沉没”，不是科幻是现实

2011-05-19 06:07:31



石卷市一条公路的沥青路面发生了严重的沉降。

文/本报特派记者 李康宁 片/本报特派记者 周青先

5月初，正是日本俳句中所谓的“春惜”时节。日本东北部的大部分水田里，嫩绿的秧苗整齐地站着。常有青蛙倏忽探出头来，然后欢快地游走，身后留下一道修长的水线。但在垂海的灾区，几乎所有的农民都高兴不起来，**因为他们的土地已被海洋夺走了，很多土地沉入海水，日本“沉没”，不是科幻是现实。**

尋先民遷徙路 日人乘獨木舟訪台

七號下午三點多，日本探險家關野吉晴帶領的兩艘無動力獨木舟，隱約的出現在成功三 仙台外海。因為風向不佳，他們用人力划船，經過一個小時，好不容易划進了台東縣成功漁港。

62歲的關野吉晴這一趟的探險，是要探索日本先民，遷徙到日本的太古航程，從四年前著手規劃，他在印尼用手工打造了兩艘無動力獨木舟，「繩文號」和「帕庫爾號」，今年五月初依照考古學家發現的日本人海上遷徙路徑，由南往北，沿著菲律賓和台灣的蘭嶼、綠島，順著黑潮北上划行，由於途中，歷經了兩個颱風，讓他體會到日本先民海上遷徙的艱苦。

因為，如我所說，我一年多之前也知道日本會下沉。

而我亦相信日本是絕對有人知道的，但是知道這事而又有權力去做一些事的人，他會做甚麼？

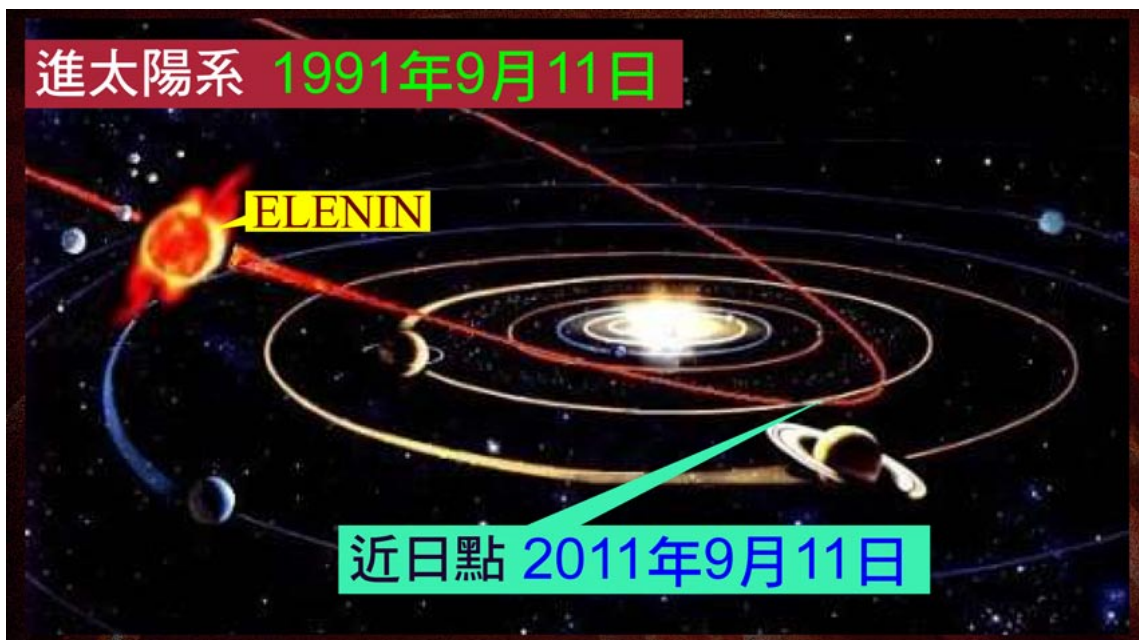
他們做的時候，又要隱藏 Planet X 和隱藏關於將來的一些科技，

他們能夠做甚麼呢？如我所說，美國有美國的方法，日本有日本的方法。

方法是由上面有一些奸惡的政府人員，推動下面有一些忠良的政府人員，

但他們之能夠推動忠良的政府人員，就是要告訴他們，

我們要用十年的時間去消化「911」——Elenin 最接近太陽時的問題。



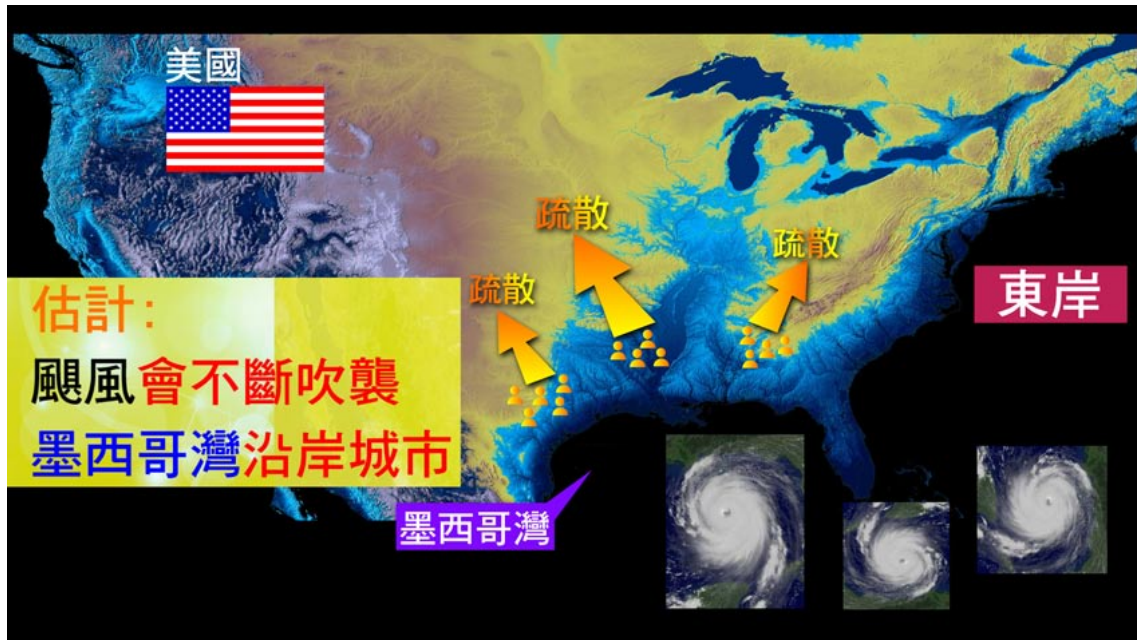
這些忠良的政府人員也會咬緊牙關，甚至見到自己的家人，見到自己很多的國民家破人亡也要執行下去，因為免得全國毀滅。



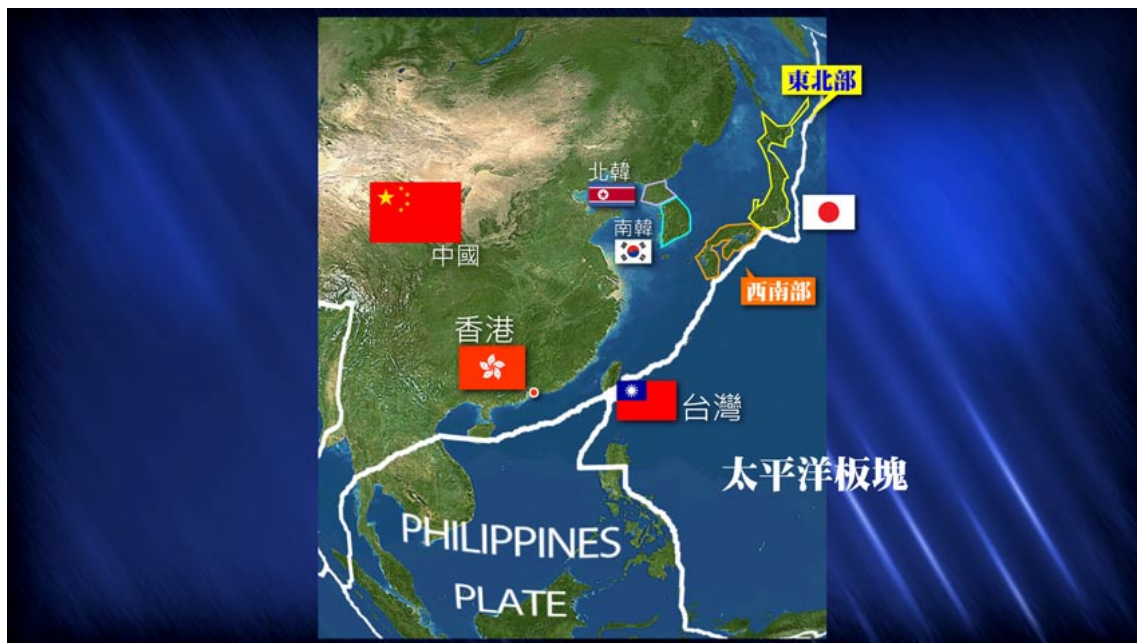
如果美國有這個現象，就是中間的新馬德里（New Madrid）會下沉；東岸和西岸也會下沉，忠良的政府人員也得咬緊牙關堅持做下去。



因為，如果公布出來就會使美國毀滅，俄羅斯便可能會趁機攻打她，她更會變成亡國奴，進入無政府狀態，與其這樣，不如救一部分人。



但是，日本的情況不單是東岸沉或西岸沉那麼簡單，她的東岸和西岸都很窄，有可能整個國家沉下去，所以，她會用甚麼方法呢？



若她宣佈全國做難民，首相也是會被人打死。
所以，在不說出來和在不毀滅政府的情況下，
其中一個遷徙的理由就是核污染。

第一步，日本已考慮把首都由東京遷移去京都、大板。



但如果將來再多一個地震呢？

那麼，他們就有機會再遷移。

表面看好像不合理，但背後卻一定有動機。

只不過，我們沒想到那動機會那麼龐大。

所以我們想不通，日本為甚麼會這樣做。

既然大家都是日本人，為甚麼要使自己滅絕呢？

為甚麼我會知道他們用核輻射作為藉口呢？



因為如果瘟疫有疫苗就不用怕，



但如果核輻射有「666 晶片」就不用怕。



所以，肯離開的那些人，之後帶上 666 晶片就不會有核輻射污染了。



記住：很多日本人都不是基督徒，他們不會覺得帶一個 666 晶片會有甚麼問題，只要能夠阻止核輻射就可以。在植入 666 晶片之前，核洩是一個藉口，使日本終於放棄本土，甚至放棄自己國家的主權，而成為難民遷移到另一個地方。



在「311」後，俄羅斯已經提出，他們可以交出一些島嶼讓日本遷移過去。



甚至聯合國告訴日本，建議他們選擇成為難民國，要求中國大陸給他們一塊土地，就好像南韓和北韓一樣。



事實上，在這片土地上，旁邊就是中國。

他們的未來正在演變當中，我們將會看見局世可能向這個方向發展。

問題十六：中國和南韓領導人剛去過日本訪問，究竟他們是否知悉日本背後的陰謀？

溫家寶慰問日本福島災民(圖)

2011年05月21日 19:12 |來源：新華網

溫家寶與日本首相當直人會談

2011年05月21日 19:12 |來源：大公網

【大公網訊】中國國務院總理溫家寶2日在東京與日本首相當直人舉行會談，雙方就進一步改善兩國關係、加強互利合作深入交換了意見，達成重要共識。

溫家寶說，今年以來，中日關係總體保持良好勢頭。中方願與日方加強高層交往，根據中日四個政治文件的原則和精神，增進互信，推動兩國關係平穩順暢發展，為迎接明年中日邦交正常化40週年打下良好基礎。

溫家寶表示，中方支持日方災後重建和經濟振興，願繼續提供必要幫助，推動相關合作。中方願派遣考察團和貿易投資促進代表團訪日，恢復和擴大中日旅遊交流，在確保安全前提下，適當調整對進口日本食品的限制措施。雙方要在防災救災方面交流經驗，探討建立有效的合作機制；加強在清潔能源、可再生能源以及綠色低碳、循環經濟及高科技等領域的合作，推動大型合作項目建設，打造新的經濟增長點；持續開展人文交流，中方邀請500名日本災區學生來中國休養交流，將與日方一道辦好兩國「影視周」、「動漫節」活動和4000名青少年互訪活動，鞏固中日友好的民意基礎。

菅直人表示，作為近鄰，中方高度關注福島核電站泄漏事故。希望日方有關事故處理工作順利推進，及時向中方通報信息。中方願提供必要協助，並加強雙方在核能安全領域的合作。

菅直人表示，日本特大地震海嘯災害發生後，中國政府和人民立即表示親切慰問並提供寶貴援助。溫家寶總理一抵達日本就專程赴災區慰問，使日本人民深受感動和鼓舞，有力增進了兩國人民之間的友好感情。他感謝中方有關進一步支持日方救災和災後重建的措施和建議，表示這將有力支持日本的災後重建工作。日方願進一步密切兩國高層交往和各級別磋商，加強經貿、節能環保、旅遊、人文等領域的交流合作，推動兩國戰略互惠關係向前發展。菅直人就福島核電站事故造成的嚴重影響表示歉意，表示日方將盡全力積極應對，及時向中方通報準確信息，並加強同中方在核能安全領域的合作。

駐日外交官爆料：溫總焗吞災區蔬果

明報 - 2011年5月25日星期三上午5:12

【明報專訊】溫總訪日期間笑嘗災區蔬果，原來事先並未作此安排。有中國駐日外交官在微博透露，總理溫家寶和韓國總統李明博上周六（21日）訪問福島，在鏡頭前吃當地盛產的番茄，以消除輻射污染疑慮，但日方事前並未告知有此安排。顧及外交禮儀，中韓領導人只能在眾目睽睽下「笑着」吞下去，有隨行官員指此安排「過分」。但目前上述微博已被刪除，中國駐新潟領事館稱屬個人意見。

一篇署名「新潟總領館朱麗松」的博文在人民微博上引起注意，稱3國領導人品嘗來自福島縣伊達市、田村市等地的番茄、黃瓜等蔬果一事，日本人未事先告知此一安排，韓國安保人員還在李明博抵達前趕緊精心檢測了食品的輻射值。

事前不知安排 顧及外交禮儀

博文稱，如此的安排，讓中韓領導人「措手不及」，但顧及外交禮儀，也只能勉為其難的吞下去，給足日本面子。3國峰會結束後，普天人還特別道謝，稱中韓領導人的災區行，有效地展示日本食品的安全性。

雖然領導人都很有風度地讓此事件落幕，但中韓隨行官員私底下卻認為，這樣的安排實在有些「太過分」了，好像莫名其妙被吃了「豆腐」還不能吭聲一般。有關的微博是在21日當晚發表，但記者昨日再登入朱麗松在人民網的微博，5月13日之後的內容已全被刪除。

溫家寶稱會盡快擴大內地旅客到日本旅遊

商業電台 - 2011年5月21日星期六下午1:55

總理溫家寶到日本宮城縣名取市海嘯災區，向遇難者獻花致哀，並向在場傳媒表示，中國將盡快恢復和擴大內地旅客到日本旅遊，同時在確保安全的情況下，擴大日本農副產品進口。中國政府並會派遣視察團和貿易團到日本，希望通過擴大購買日本商品，及協助日本災後重建等，來支援日本。

溫家寶表示，地震和海嘯為日本人民帶來災難和痛苦，他深感難過，但亦看到日本人在災難面前表現鎮定、團結、忍耐和不屈不撓。溫家寶表示，災難可以沖毀家園，但決不會沖毀人的意志，相信在日本人的努力，及國際社會支援下，一定能重建家園。他又表示，除了悼念死者，亦希望活著的人能夠生活得更好。

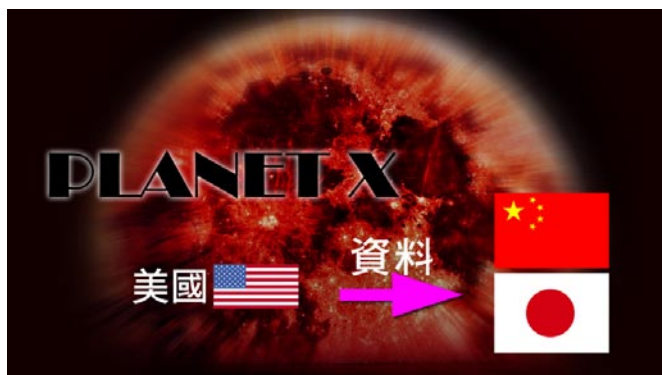
答：陰謀論裏面有兩個看法，首先讓我先講出這兩個看法，然後我才說自己的看法。

第一個看法：中國是敵擋 Freemason 的，並且他看穿 Freemason 的所有問題。



另一個看法：中國在整件事當中，雖然她與美國是敵對的，但全世界所有國家都有一個共通資訊的傳遞。

例如關於 Planet X 來到，美國會把資料透露給中國，美國也會把資料透露給日本。而這個陰謀論的講法是，中國可能和 Freemason 一致的，和美國是一致的。



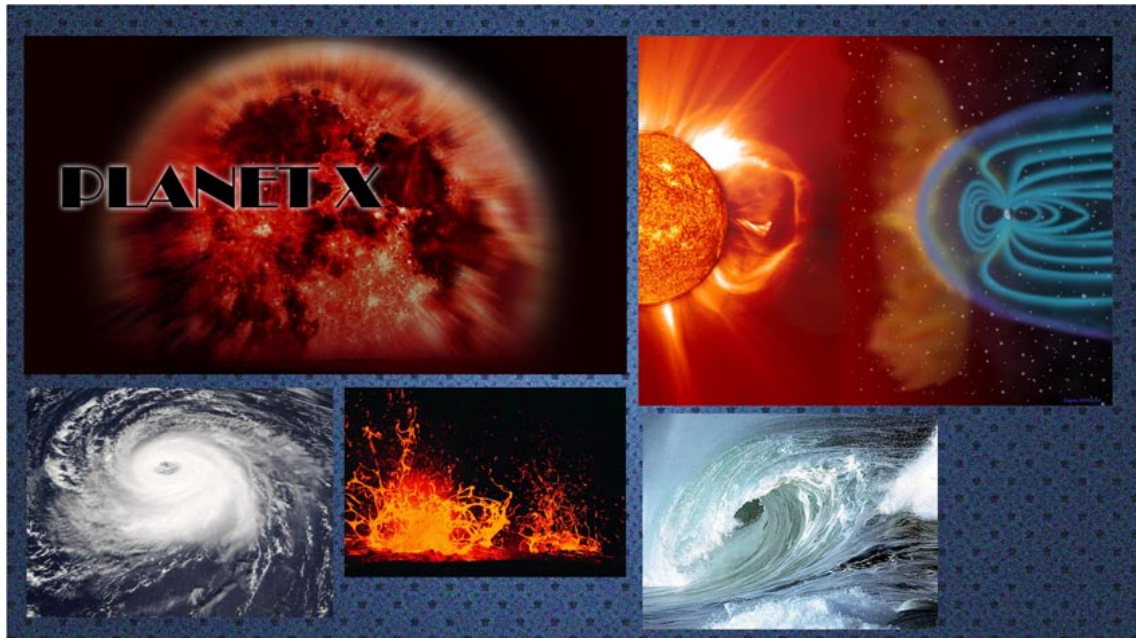
我的看法是兩者中間：

第一，中國知道 Freemason 這種壟斷世界的方法和陰謀，所以她用了自己獨特的經濟系統和政治與他對抗。而一直以來，中國可以說是與美國或者西方國家敵對的，這是真的。

第二，關於 Planet X 的消息被全世界新聞封鎖這方面，中國卻好像與美國是攜手合作的。為甚麼？



因為有關 Planet X、將來的災禍和關於太陽風將來對全球的影響，這些資訊，美國不能夠不通知中國，因為通知了之後，將心比己，美國的政治要這樣處理，中國的政治也同樣會這樣處理。



因為，如果一說出來，中國政府也會倒台，所以，中國一定也不能夠告訴她的國民。如果一說出來，告訴人民若 Planet X 來到，全球可能會有九成的人會死亡。那麼，人民便可能會說：「那我為甚麼要上班呢？」、「我現在要享受餘下的人生。」

所以，美國不斷拍很多電影，內容也是強調這點。無論是《末日救未來》和《2012》都說，



如果災難不能解決，那麼，到最後和你的親人和你所愛的人一起度過吧！
 這些戲不斷重複地強調，如果沒法解決，不如一塊兒死，死也是開開心心的。
 《The Knowing》一片又是這樣，當知道太陽風會打下來燒毀地球之後，
 人們就會在死前找所愛的人，與他一起開開心心地死去。



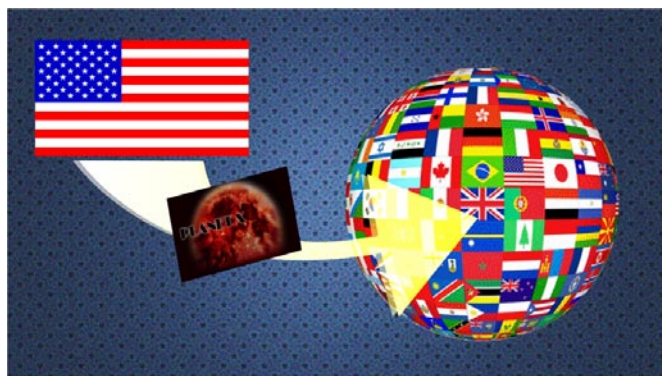
很明顯，雖然資訊不斷講說這件事情，但大家都知道，
 如果這個消息太早說出來的話，一個國家就會消失，



將心比己，如果美國告訴中國的話，他相信中國也不會告訴下面的人民。
 因為中國自己有對人民的承諾，就是「每個人都有飯吃」，
 這是共產的其中一個承諾，但現在命都沒有了，人便不會去想將來。



所以，美國一定會把這個資訊通知中國和全球國家，



單看全球國家對 2012 的反應便知道，俄羅斯說，Elenin 彗星的速度會改變，現在，一直研究 Elenin 的人都覺得很驚奇，因 Elenin 在過去幾個月裏的速度，又變快又變慢，但奇怪的是，無論它是變快還是變慢，它的近日點仍是 911，這是絕對沒有可能的。

2011年6月11日星期六

⇒ 俄羅斯報告：Elenin正在智能控制下；5,000防空洞可能為時已晚

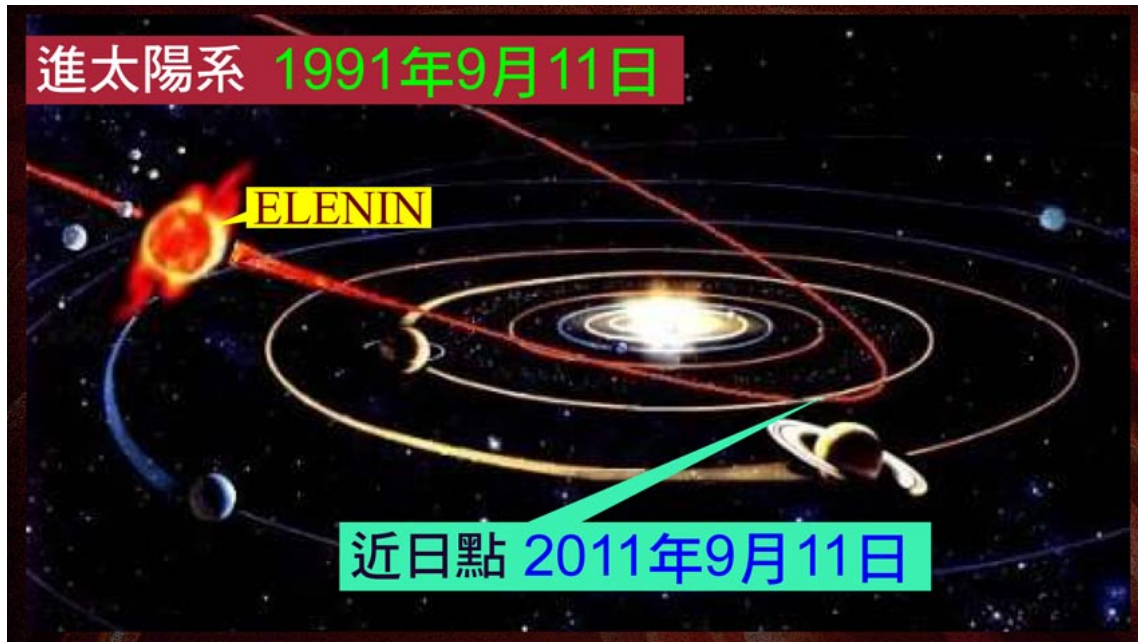
**ELENIN UPDATE JUNE 2011 (RUSSIAN REPORTS
WARN COMET ELENIN UNDER INTELLIGENT
CONTROL)**

**Elenin2011年6月更新（俄羅斯報告警告彗星
Elenin是在智能控制下）**

2011-06-06

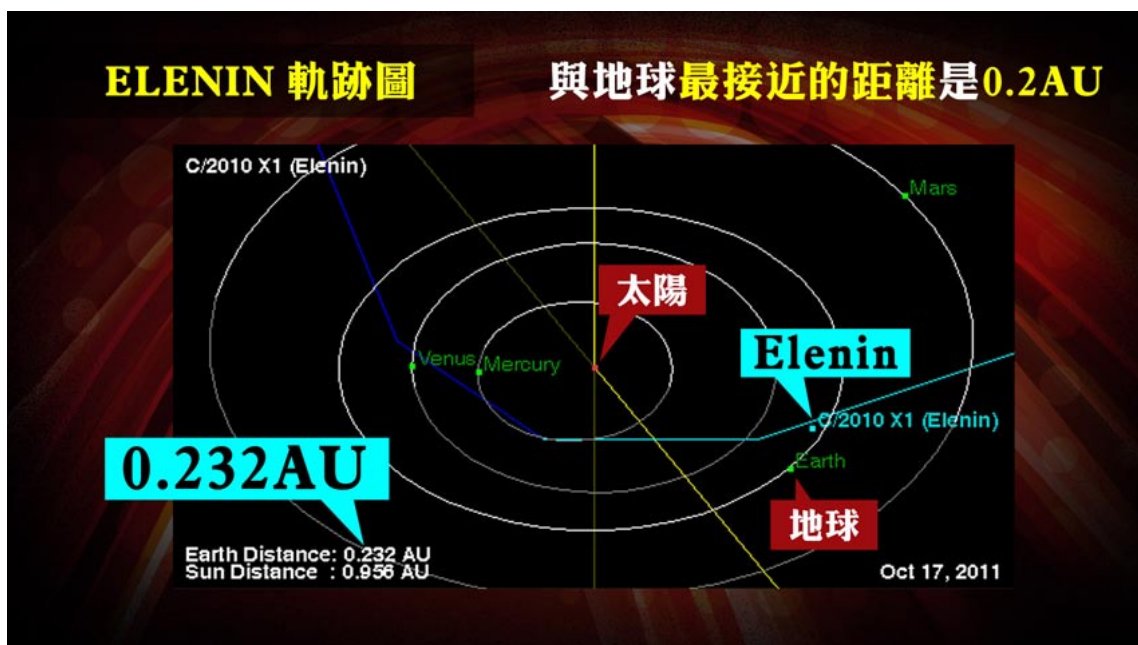
Document reading of russian reports on Elenin being under intelligent control. Also the russian government warns 2012 may be too late for building 5,000 bomb shelters.

俄羅斯報告的文件讀到有關Elenin正在智能控制下，此外俄羅斯政府警告，2012年建造5,000防空洞可能為時已晚。

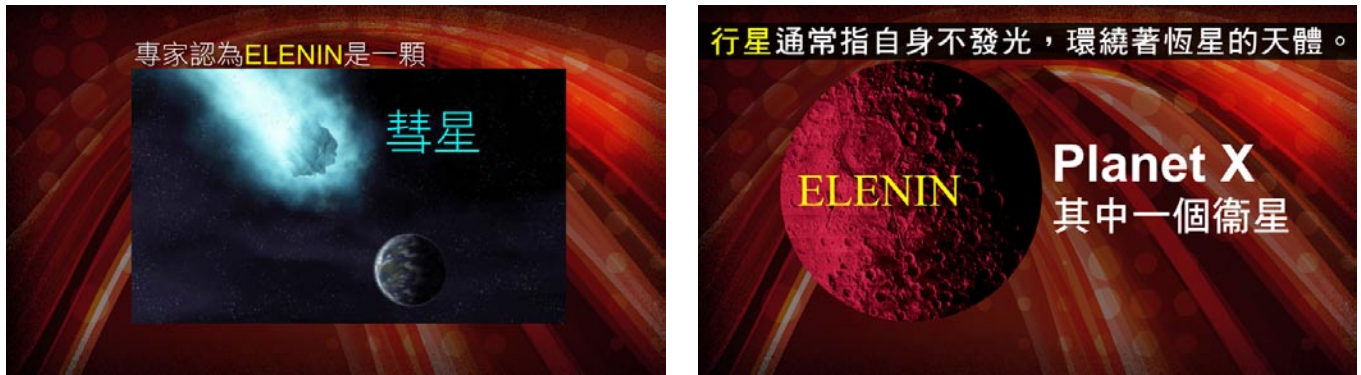


它並不是一件死物，卻會加速減速，但減速後應該是沒可能再重新加速的，似乎它好像要趕及在 911 時到達近日點。

另外，它的軌跡也很奇怪，Elenin 的軌跡好像是降落到地球似的，因它運行的速度跟地球差不多。



事實上，科學家說這是一顆彗星，這一定是說謊，因為彗星不會飛得這麼慢，行星才會這樣，這是有很大分別的。



所以，俄羅斯甚至發放一段新聞，稱 Elenin 彗星變速，所以，全部飛彈會對準它，並嘗試與它溝通，這就是 Elenin 現在所出的新聞。

2011年6月11日星期六

➔ 俄羅斯報告：Elenin正在智能控制下；5,000防空洞可能為時已晚

**ELENIN UPDATE JUNE 2011 (RUSSIAN REPORTS
WARN COMET ELENIN UNDER INTELLIGENT
CONTROL)**

**Elenin2011年6月更新（俄羅斯報告警告彗星
Elenin是在智能控制下）**

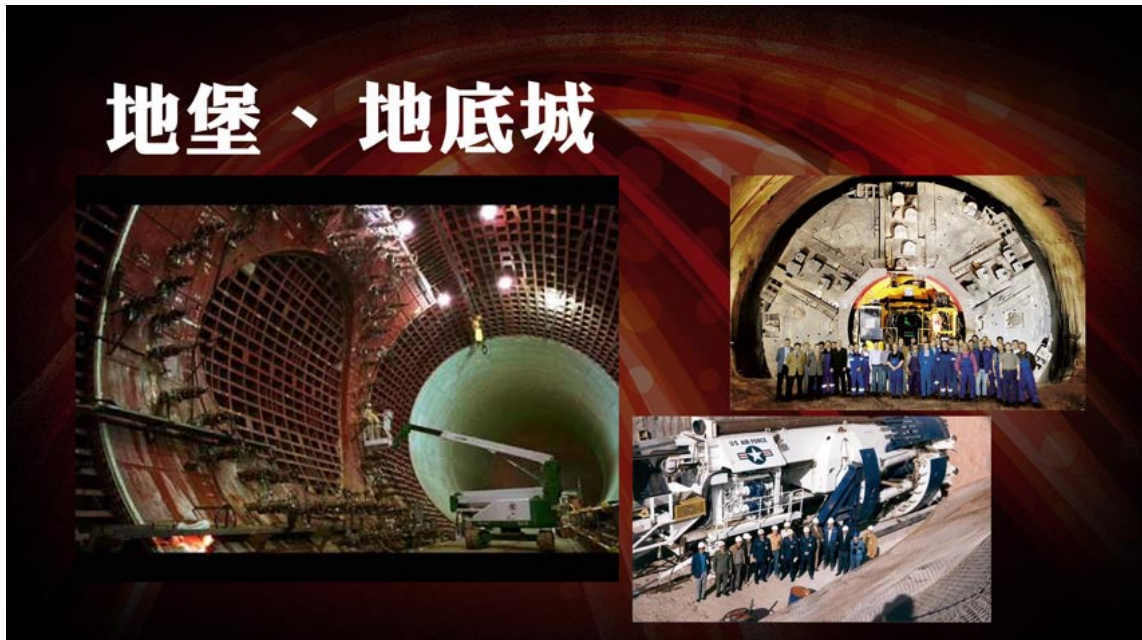
2011-06-06

Document reading of russian reports on Elenin being under intelligent control. Also the russian government warns 2012 may be too late for building 5,000 bomb shelters.

俄羅斯報告的文件讀到有關Elenin正在智能控制下，此外俄羅斯政府警告，2012年建造5,000防空洞可能為時已晚。



另外，全球正在建做地堡、儲糧、造挪亞方舟，所有國家都攜手去做，很明顯，於新聞封鎖方面，大家都是攜手的。



末日方舟旅馆问世，预定从速！

<http://tangshan.jiaju.sina.com.cn> 2011年01月19日10:30 亚太家居网

摘要：俄罗斯科学家设计出了真实的“诺亚方舟”，它能漂浮在海上或放在陆地上，建造速度快，可以自给自足……如果它能批量生产的话，2012年的人类就有救了！



俄罗斯科学家设计出了真实的“诺亚方舟”，它能漂浮在海上或放在陆地上，建造速度快，可以自给自足……如果它能批量生产的话，2012年的人类就有救了！

南京免費發放應急包 7月底前將給4萬戶家庭發放

2011年06月01日 07:56:23 來源：揚子晚報網

“工作人員通知我的時候，我還以為是說著玩的呢。”昨天，南京秦淮區夫子廟街道舉行了應急救援包的發放儀式，而這也是全市首批發放的應急救援包，居民代表徐寶珠捧著應急包很是開心。據悉，南京市人防辦今年將向玄武、白下、秦淮、建鄴、鼓樓、下關、棲霞、雨花臺等“江南八區”的4萬戶居民家庭免費發放應急救援包，每個家庭發放1個。5月19日，南京市人防辦在秦淮區進行了搖號，現場隨機產生了5000個應急救援包的發放家庭。

信息發布

應急包要放在易于拿到的地方

在一個橘紅色的挎包內，一共設置了8樣應急逃生物品。應急救援包之所以設計成橘紅色，是有其原因的，因為紅色光譜在煙霧粉塵條件下穿透性最好，能夠吸引注意力。南京市人防辦副主任徐利國提醒說，應急包內的物品是在緊急情況下使用的，千萬不要“束之高閣”，而是要放在易于拿到的地方，這樣一旦有需要就能及時使用。



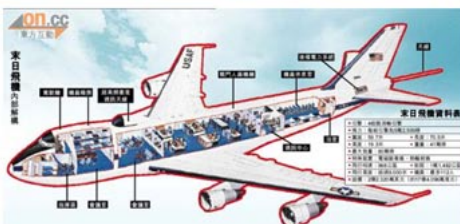

末日地堡

末日方舟

美末日飛機供總統逃難 2011年6月15日 (三)

電影《2012末日預言》中，美國一批政要乘坐總統專機逃難，現實中美國遭遇毀滅性災難時，總統及政要亦會獲安排乘坐一架末日飛機（Doomsday Plane），在空中指揮國家。美國空軍近日罕有地透露末日飛機內部情況，指出即使面臨核戰、隕石襲地球等末日困境，末日飛機的防護裝置足以保護機上政要。

末日飛機共有四架，正式名稱為E-4B國家空中指揮中心，獲編入美軍第五十五空軍聯隊，部署於內布拉斯加州的奧法特空軍基地，是空軍的最後防線，主要作用是在美國面臨毀滅性災難時，保護總統、國防部長和參謀長聯席會議主席等軍政首腦，甚至把政府和軍方司令部的機能暫時搬到天上。因此它特別配備了熱輻射盾，能夠有效抵擋輻射，免受核打擊危及。



所以，雖然暗地裏她們在這方面是攜手，但實質來說她們始終都是敵對的。
當面對同一個災害的話，我不會拆穿你的「假面具」，不過你亦不會拆穿我那個面具。



所以，我相信 NASA 有將這些資訊傳遞給不同國家。例如無論是歐洲還是日本也好，很多觀察用的人造衛星，都是他們合作建造的。美國最先進的人造衛星，也是跟日本一起聯手研究及發射的，這顆人造衛星是專門去追蹤這些暗星、黑矮星和有關 Planet X 這一類星體的軌跡。



所以，讓如我舉一個簡單的例子：

如一個家庭想離婚，兩夫婦已經貌合神離。

但他們始終仍然有共識的地方，於未決定離婚以前，或未作出宣佈之前，

對外面的親戚，他們都會仍然攜手保守這個秘密，仍然是資訊封鎖。

始終國家是非常複雜的，人與人是非常複雜的，並不能單憑從他們的資訊上來看，

「日本和中國所知道關於 Planet X 的資訊，好像跟美國所知的差不多，

那麼，她們於陰謀上就一定是同黨了！」

那就不一定，因為她們於某一方面有共同的利益。

如貨幣，中國的貨幣同樣是流通，同樣有貶值和升值，但並不等於現在貨幣流通以後，

成為全世界貨幣的其中一個幣值，就跟他們於陰謀上一定有瓜葛了。

就算他們要打仗，始終金錢方面是另一個體制，因為這是互利的現象，

尤其是如果牽涉到一個國家，可能整個政府都會消失的話，

這種互利的現象會暫時將敵對的立場放下。



就算在另一個事件上大家是敵對的，不過這樣的事情大家沒有觸及，

要是觸及的話，不單是會打仗，甚至會兩敗俱傷。

所以，我的看法是，他們處於一個有趣的矛盾情況，
越是這樣的時候，人就是沒辦法去解讀。

「有正常外交，有正常的事務處理，難度真是在演戲嗎？」

溫家寶慰問日本福島災民(圖)

2011年05月21日 19:12 来源：新華網

溫家寶與日本首相菅直人會談

2011年05月21日 19:12 来源：大公網

【大公網訊】中國國務院總理溫家寶2日在東京與日本首相菅直人舉行會談，雙方就進一步改善兩國關係、加強互利合作深入交換了意見，達成重要共識。

溫家寶說，今年以來，中日關係總體保持良好勢頭。中方願與日方加強高層交往，根據中日四個政治文件的原則和精神，增進互信，推動兩國關係平穩順暢發展，為迎接明年中日邦交正常化40週年打下良好基礎。

溫家寶表示，中方支持日方災後重建和經濟振興，願繼續提供必要幫助，推動相關合作。中方願派遣災後重建考察團和貿易投資促進代表團訪日，恢復和擴大中日旅遊交流，在確保安全前提下，適當調整對進口日本食品的限制措施。雙方要在防災減災方面交流經驗，探討建立有效的合作機制；加強在清潔能源、可再生能源以及綠色低碳、循環經濟及高科技等領域的合作，推動大型合作項目建設，打造新的經濟增長點；持續開展人文交流，中方邀請500名日本災區學生來中國休養交流，將與日方一道辦好兩國「影視周」、「動漫節」活動和4000名青少年互訪活動，鞏固中日友好的民意基礎。

溫家寶表示，作為近鄰，中方高度關注福島核電站泄漏事故。希望日方有關事故處理工作順利推進，及時向中方通報信息。中方願提供必要協助，並加強雙方在核能安全領域的合作。

菅直人表示，日本特大地震海嘯災害發生後，中國政府和人民立即表示親切慰問並提供寶貴援助。溫家寶總理一抵達日本就專程赴災區慰問，使日本人民深受感動和鼓舞，有力增進了兩國人民之間的友好感情。他感謝中方有關進一步支持日方救災和災後重建的措施和建議，表示這將有力支持日本的災後重建工作。日方願進一步密切兩國高層交往和各級別磋商，加強經貿、節能環保、旅遊、人文等領域的交流合作，推動兩國戰略互惠關係向前發展。菅直人就福島核電站事故造成的嚴重影響表示歉意，表示日方將盡全力積極應對，及時向中方通報準確信息，並加強同中方在核能安全領域的合作。

駐日外交官爆料：溫總焗吞災區蔬果

明報 – 2011年5月25日星期三上午5:12

【明報專訊】溫總訪日期間笑嘗災區蔬果，原來事先並未作此安排。有中國駐日外交官在微博透露，總理溫家寶和韓國總統李明博上周六（21日）訪問福島，在鏡頭前吃當地盛產的番茄，以消除輻射污染疑慮，但日方事前並未告知有此安排。顧及外交禮儀，中韓領導人只能在眾目睽睽下「笑着」吞下去，有隨行官員指此安排「過分」。但目前上述微博已被刪除，中國駐新潟領事館稱屬個人意見。

一篇署名「新溫總領館朱麗松」的博文在人民微博上引起注意，稱3國領導人品嘗來自福島縣伊達市、田村市等地的番茄、黃瓜等蔬果一事，日本人未事先告知此一安排，韓國安保人員還在李明博抵達前趕緊精心檢測了食品的輻射值。

事前不知安排 顧及外交禮儀

博文稱，如此的安排，讓中韓領導人「措手不及」，但顧及外交禮儀，也只能勉為其難的吞下去，給足日本面子。3國峰會結束後，菅直人還特別道謝，稱中韓領導人的災區行，有效地展示日本食品的安全性。

雖然領導人都很有風度地讓此事件落幕，但中韓隨行官員私底下卻認為，這樣的安排實在有些「太過分」了，好像莫名其妙被吃了「豆腐」還不能吭聲一般。有關的微博是在21日晚發表，但記者昨日再登入朱麗松在人民網的微博，5月13日之後的內容已全被刪除。

因為，背地裏有攜手的地方，但表面亦有敵對的事情。



換句話說，因背地裏攜手，所以她們於外交上都要演足戲，
 他們不可能說：「反正都死了！不如算了吧！不作聲好了。」
 或是當被別人問及時，全不作回應。
 他們於外交上不可以是這樣的，
 他們不可以讓所有人和家眷走到地堡藏躲，甚麼都不作回答了。

因為，任何政府都寧願心存僥倖，就如每個末日預言的警告家一樣，
 他們跟你一樣，希望這些預言不會應驗，
 他們跟你一樣，希望事情一過去，
 就如平常的日子一樣的度過，下星期同樣有陽光，同樣有明天，
 他們都希望是這樣。



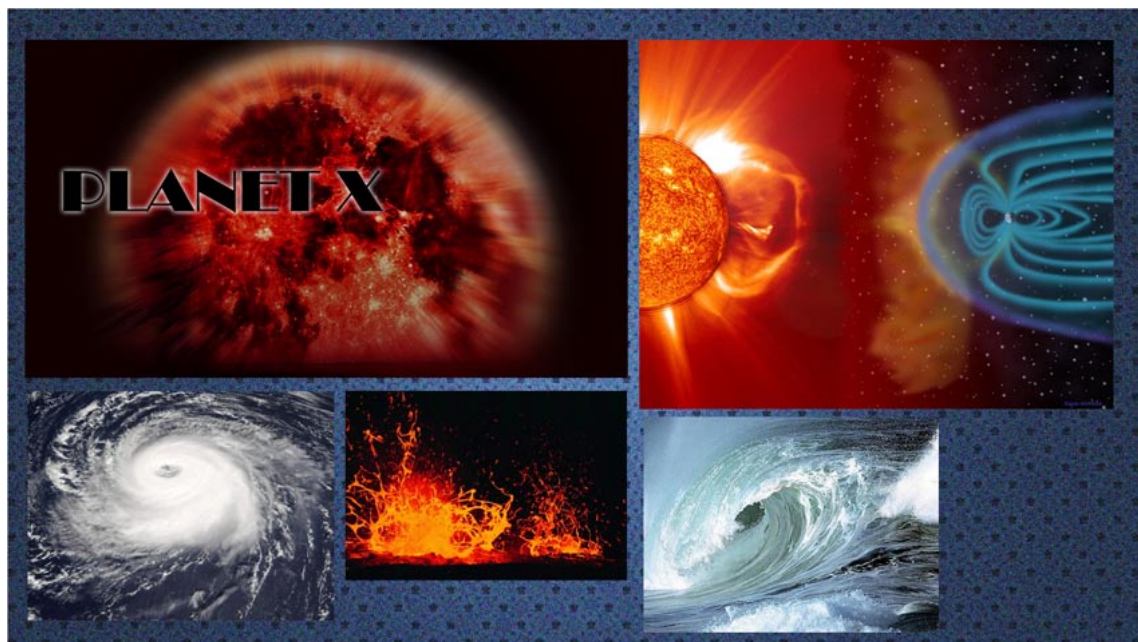
末日預言的警告家



所以，他們不能夠現在就說，一起死吧！

他們不能夠這樣。

他們都已經把事件計算過，雖然可能會滅絕，但如沒有滅絕，那麼他的明天又如何呢？



所以，在於國家與國家之間，他們本身都在考慮如此複雜的問題，
但如此複雜問題最安全的做法，就是現在這種做法。

在暗地裏作出籌備和預備，而提供的資料卻不足夠導致叛亂，
但與此同時，明裏卻繼續執行所有這些日常的工作，世界仍會繼續運作一百年，
世界仍然會有下年，他們一定要這樣做；



他們不可能，突然間出現這樣的反應，說：「沒有明天了！」

一個國家並不能這樣做。所以，他們一定心存僥倖，

Prepare the worst (為最差的作預備)，但 believe the best (相信最好的) ，

Prepare the Worst

(為最壞情況作預備)

Believe the Best

(相信最好的)

事實上，很多國家都是用這些態度和方法，度過了第一次世界大戰和第二次世界大戰。日本同樣以這個態度度過了原子浩劫。





中國這麼大，只要能夠保存政府正常運作便可以。



以我所估計，全世界，除了歐洲，於這個災難當中，剩餘最多人口的就是中國，他們絕對會用上這個方法，但只不過美國差不多可說是會全國滅絕。



所以，如果美國都用上這個方法的話，中國就更會用這個方法了，因他們剩餘的人口一定比美國多，

單是百分比也比美國多。

問題十七：福島核電廠是否發生了氫氣爆炸？福島事件演變下去的結果會怎樣？



福島核電廠再發生氫氣爆炸

2011年03月14日 12:06 稿件來源：香港新聞網

香港新聞網3月14日電 日本核危機持續，福島第一核電站的輻射水平再次超標，由於內部壓力太大，員工暫時疏散。其後3號機組更發生氫氣爆炸。首相菅直人形容，核電廠情況令人憂慮，將盡力防範損害進一步蔓延。

福島第一核電站的輻射水平周一上午再度超出法定的壓力上昇，員工全部撤離，附近居民也疏散。於當地冒出濃煙，隻剩下一堆變形鐵架，石屎外牆全部剝落。

初步確定這次屬於氫氣爆炸，情況猶如日前的1號機組受損。日本經濟產業省原子能安全保安院認為，反應堆

答：據核子工程師 Gundersen 所分析，而事實上，他的分析十分準確的，比起日本自己公佈的還準確得多。



因事發後第一個星期，他已經將資料公佈出來，
他第一個星期所講說的內容，與日本於這兩個多月才慢慢講出來的內容相配。
接著，他在第二個星期、第三個星期和整個月都一直講說很多資訊，
都是非常準確及我覺得是很可信的。

第一，日本數個反應堆，於開始事故的幾天內已經全部爆破。



尤其是第一個反應堆的爆炸是因氫氣爆炸，



很多核能專家對氫氣爆炸的情況都有在公開作出評論，
無論英國或美國的核能專家都說，這根本是有意的。



因為，只要於建築物上鑽數個孔就可以沒事。
任何於核能方面有知識的人都知道，將水灑進核反應堆，一定會使氫和氧分開，
再浮上頂部；這樣，微小的陽光或靜電也會引爆，
正常來說，在這樣做之前，一定會鑽好了孔，讓氣體流走，
但他們沒有做，所以，是刻意讓這事件發生的。



爆炸那點，提到氫氣爆炸，是一半真，一半假。

真的部分，是第一反應堆是氫氣爆炸，就像前蘇聯切爾諾貝爾一樣。

福島核電廠再發生氫氣爆炸

2011年03月14日 12:06 稿件來源：香港新聞網

香港新聞網3月14日電 日本核危機持續，福島第一核電站的輻射水平再次超標，由於內部壓力太大，員工暫時疏散。其後3號機組更發生氫氣爆炸。首相菅直人形容，核電廠情況令人憂慮，將盡力防範損害進一步蔓延。

福島第一核電站的輻射水平周一上午再度超出法定的壓力上昇，員工全部撤離，附近居民也疏散。於當地冒出濃煙，隻剩下一堆變形鐵架，石屎外牆全部剝落。

初步確定這次屬於氫氣爆炸，情況猶如日前的1號反應堆受損。日本經濟產業省原子能安全保安院認為，反應堆



1986年4月26日
切爾諾貝爾核電廠
事故

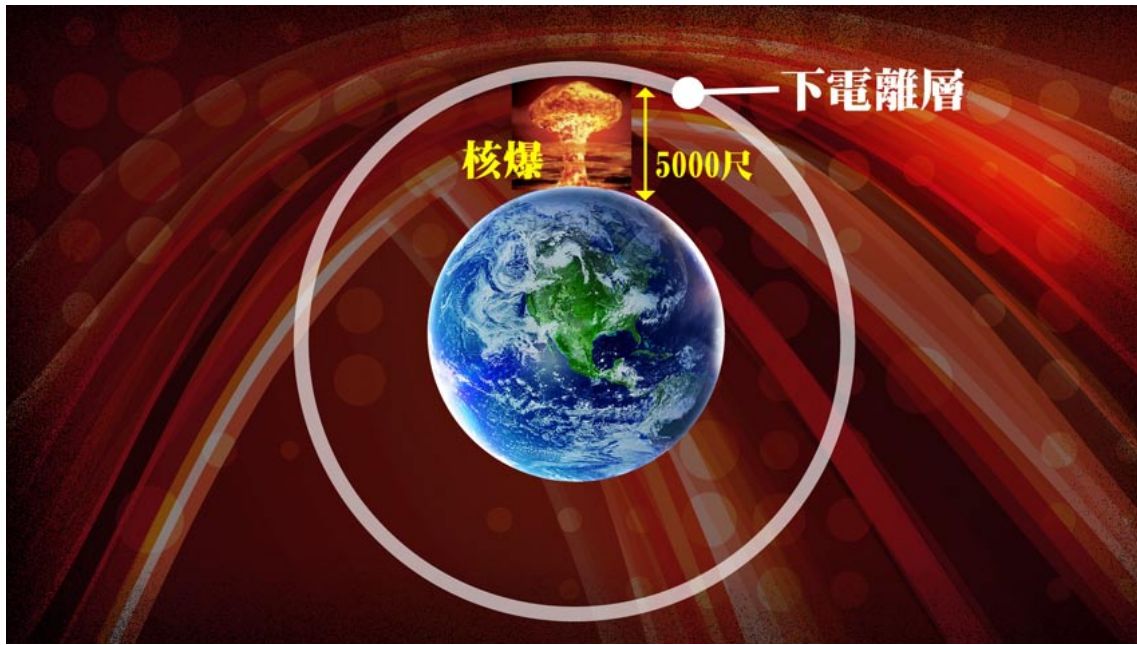
但第三號反應堆，就是連前蘇聯切爾諾貝爾核電廠也未曾發生過這種意外——這是一次核子彈爆炸。



核子彈、原子彈爆炸，當它的大部分能量，變成熱能和力，這才會出現冬菇狀的氣團。



但當小部分能量，變成熱能和力量的話，狀態就會像普通大炸彈爆炸一樣，只是將未反應完的塵埃，射上電離層，然後飄往全世界。



按著這些可信和願意說出真相的專家來看，第三號反應堆爆炸，絕對不是氫氣爆炸，一定是核子彈爆炸、是核能爆炸。



是因為當人們分析的時候，會看爆炸時那刻，是快過或慢過音速。

這點我不會在這用時間去解釋了。

但第三號反應堆的爆炸十分嚴重。

按這些專家說，是因為這第三號反應堆爆炸，而導致種族滅絕程度的災難。

Gundersen 曾參與興建核電站。他曾到過美國不同地方的反應堆作出檢測，發現在美國有幾個反應堆有裂痕，發現那些問題後，向那些地方政府提出報告，這正是他的工作。



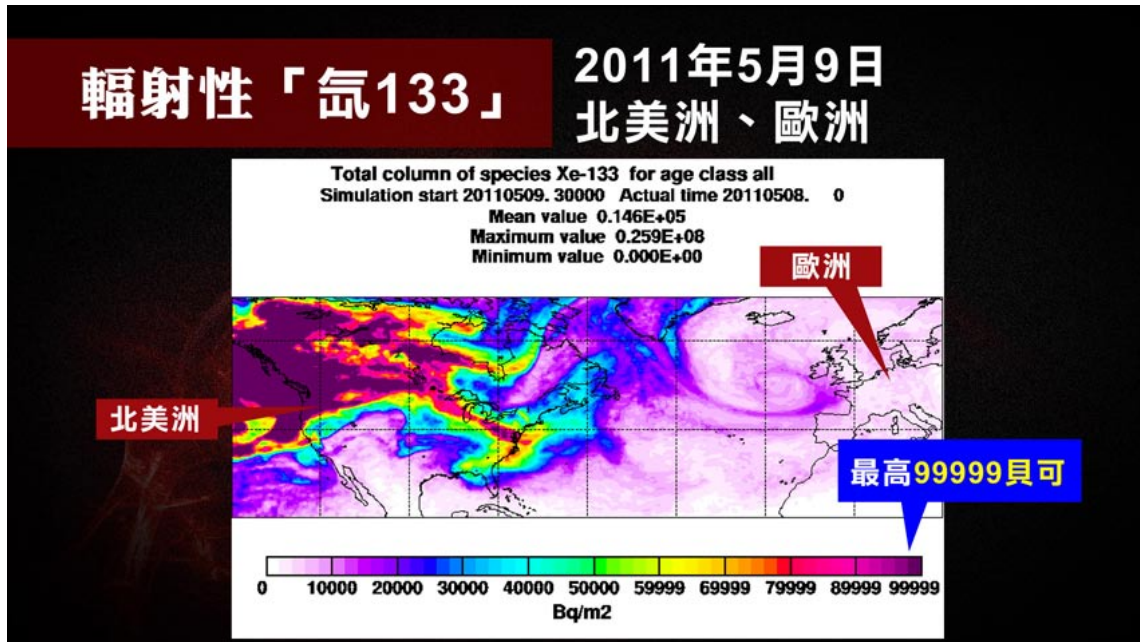
因此，他的資訊是最可靠的。

他向其他人說，那次爆炸，是因反應堆設計的問題
所以這次爆炸絕對不是氫氣引發，而是來自這反應堆下面，
一支支插著的燃料棒。

他是計算過所有的數據才說出這些結論，如果要理解這點，也要用上大約一個小時的推論，
現在不花時間探討這個論點。

這不是氫氣爆炸，是日本一個很大的隱瞞。

並且，按著他們所發出的污染程度資料和圖表，更加證明三號反應堆的爆炸，其實是核爆。



不是所有爆炸都會出現冬菇狀的氣團，而要知道有多少百分比的能量變成推力，有幾多百分比的能量變成熱量。

但今次核爆，大部份能量變成污染。所以與核子彈和原子彈爆炸相同。



所有專家都只能指出一件事，在這情況下，他們都無法再做任何事。

就連 Web Bot 的創辦人，都寫了一份文章說：

「你們完全贏了，你們終於做到這一招，地球完蛋了！」

因為這次的嚴重程度，所有的專家都指出是「種族滅絕」。

其中一位專家名叫 Moret 表示，即使核電廠不爆炸，在核電廠 100 公里範圍內的婦女，都會患乳癌。何況，今次已經爆炸了。



所以，日本本土設計核電廠的專家也說，整個日本東京以北的地方，已根本不適合人類居住，必須撤離。

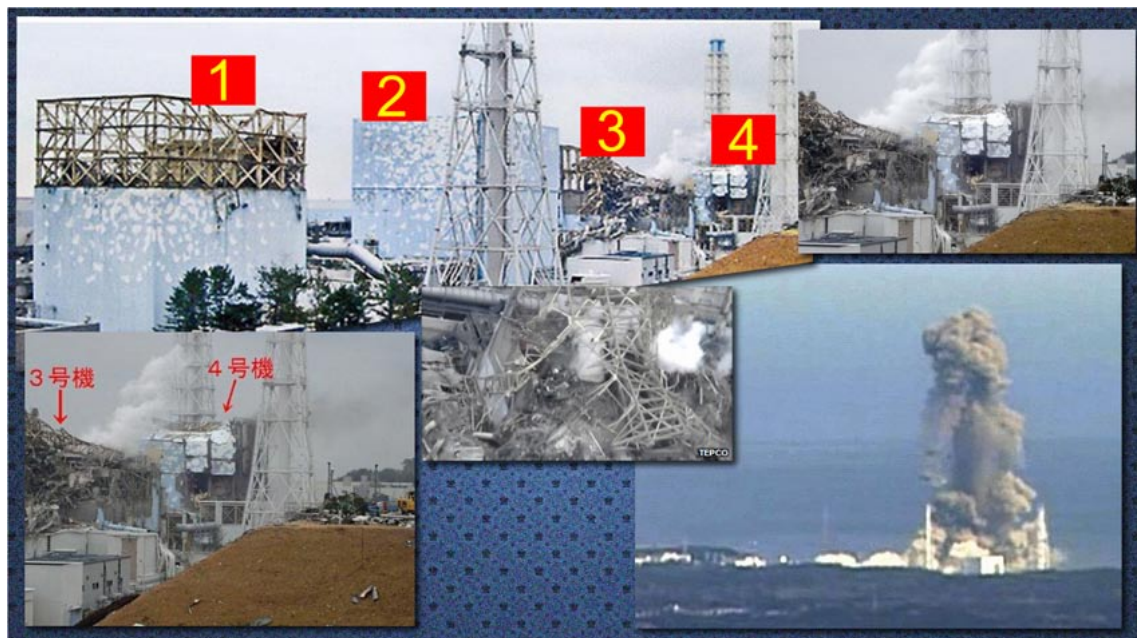
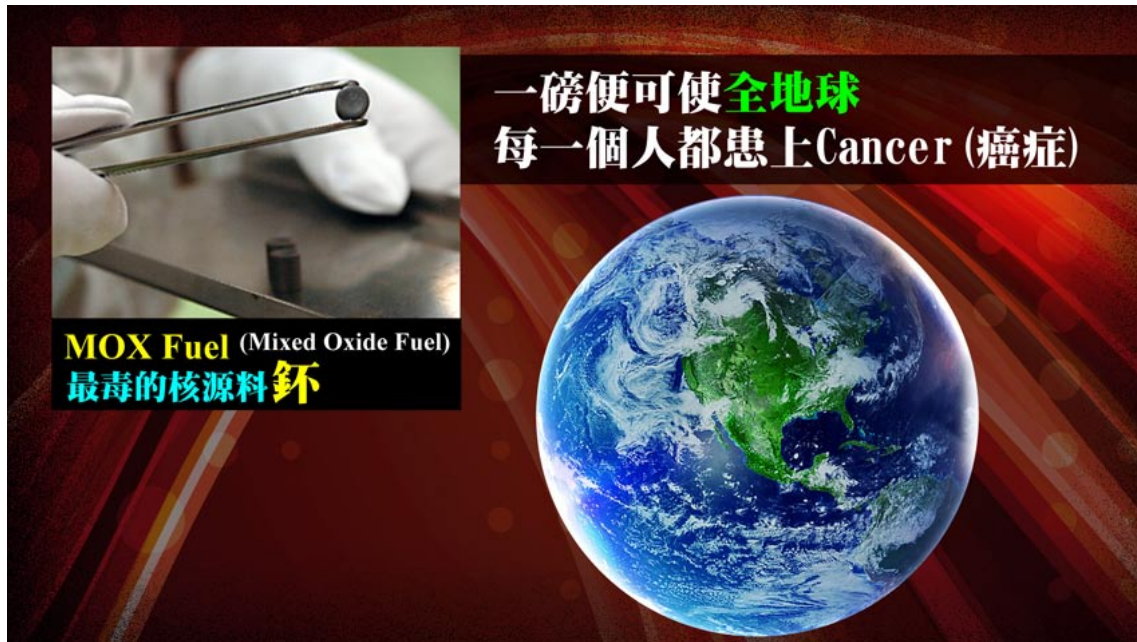
有很多不是從日本、美國支薪的傳媒，既獨立而又願意站出來說話的專家，他們的話是可信的，並且，他們所說都是一致的，

這些專家都是曾在核電廠演說過，甚至認識這些核電廠的設計師。

他們甚至用這核電廠的設計圖，去解釋和分析，讓人知道為何在核爆時，哪些閥門不能開啟；在核爆時，為何有這些顏色、形狀和音頻等。

他們又用 EPA 量度出中子、Beta、Alpha，質子，所得出的輻射等，解釋整件事及情況。

總括來說，按他們所說的污染程度，就如曾用過的一個例子：今次這個反應堆爆炸，已可使 500 個地球的人患癌症。



但問題是，今次不是一個而是爆了 4 個反應堆。

今次的污染，足夠使 2,000 個地球的人患癌症，這就是現在的情況。

問題十七（續）：按這些專家說，在 6 月和 7 月還有甚麼發展？

新聞說，今次日本核電廠已經到達 7 級的嚴重程度，事件過去後，新聞沒有再報導。而新聞只是報導有關阿諾舒華新力加怎樣犯姦淫之類的新聞。

日本核災內幕：3月15日輻射量極驚人 遠超7級

【阿波羅新聞網2011-04-25訊】

日本媒體今天報導，福島第1核電廠發生事故，散發到大氣中的輻射量在3月15日達19萬太貝克（太為1兆倍），遠遠超過國際核能事件分級表（INES）最嚴重的判斷標準。

日本原子能安全委員會的估算顯示，到3月15日晚間9點（台北時間8點）為止，東京電力公司經營的福島第1核電廠散出的輻射量約19萬太貝克，遠遠超過國際能事件分級表最嚴重的7級判斷標準的5萬太貝克。3月14日時，輻射量尚未達5萬太貝克。

原能安委會到12日才宣布福島第1核電廠的輻射散出在大氣中的程度達最嚴重的7級，但當晚日本高官表示，其實3月15至17日，輻射散出量早已達7級。

2011-03-11 日本核子浩劫 福島核電廠核輻射泄漏

8級 大災難事故

國際核事件分級表

級別	事件特徵	說明
7級 重大事故	此級別是：當事件對環境或人類健康造成極端威脅時。例如：當放射性物質外洩量達到1000倍以上時，或當反應堆可被永久性地關閉時。	1979年三哩島核電場事故 1986年蘇聯普列西諾夫核電場事故 1999年「瓦爾米耶拉」事件
6級 重大事故	此級別有時會被稱為「事件級別」：事件對環境或人類健康造成嚴重威脅，或當反應堆可能永久性地關閉時。	1975年「佐治亞州事件」 1980年「瓦爾米耶拉」事件 1981年「瓦爾米耶拉」事件 1986年「瓦爾米耶拉」事件
5級 重要事件	此級別的事件會導致部分反應堆停運，或當反應堆可能永久性地關閉時。	1975年英國泰恩河核電場事故 1979年英國泰恩河核電場事故 1981年「瓦爾米耶拉」事件 1986年「瓦爾米耶拉」事件
4級 重要事件	此級別的事件會導致部分反應堆停運，或當反應堆可能永久性地關閉時。	1975年英國泰恩河核電場事故 1979年英國泰恩河核電場事故 1981年「瓦爾米耶拉」事件 1986年「瓦爾米耶拉」事件
3級 重要事件	此級別的事件會導致部分反應堆停運，或當反應堆可能永久性地關閉時。	1975年英國泰恩河核電場事故 1979年英國泰恩河核電場事故 1981年「瓦爾米耶拉」事件 1986年「瓦爾米耶拉」事件
2級 事件	此級別的事件會導致部分反應堆停運，或當反應堆可能永久性地關閉時。	1975年英國泰恩河核電場事故 1979年英國泰恩河核電場事故 1981年「瓦爾米耶拉」事件 1986年「瓦爾米耶拉」事件
1級 事件	此級別的事件會導致部分反應堆停運，或當反應堆可能永久性地關閉時。	1975年英國泰恩河核電場事故 1979年英國泰恩河核電場事故 1981年「瓦爾米耶拉」事件 1986年「瓦爾米耶拉」事件
0級 無害	完全上沒有意義。	1975年英國泰恩河核電場事故 1979年英國泰恩河核電場事故 1981年「瓦爾米耶拉」事件 1986年「瓦爾米耶拉」事件

阿諾承認婚外情 望媒體尊重妻兒

2011年05月18日 星期二 09:15

阿諾舒華辛力加與妻子施賴弗2006年6月6日在洛杉磯的資料照片。

前美國加州州長阿諾舒華辛力加承認與十多年前家中女傭發生婚外情，並育一名孩子。阿諾表示這也是導致他和夫人瑪麗亞施賴弗告別25年夫妻生活、開始分居的主要原因。

該女下屬曾為施瓦辛格一家工作了20年，並於今年1月退休。她在施瓦辛格承認這起婚外情之前接受《洛杉磯時報》採訪時表示，她希望為這家人工作20年，然後光榮退休，現在這個目標已經實現。她還表示，孩子是她與自己原來的丈夫所生。

突然好像所有焦點都變了。新聞為何不再報導這件種族滅絕的事件？為何只報導反應堆熔化，但不報導反應堆熔化後的後果？這代表了甚麼？

國際 > 星島 福島核電廠爐芯或熔穿

福島核電廠爐芯或熔穿

2011-06-08

(綜合報道)(星島日報報道)日本《讀賣新聞》報道，有關福島第一核電廠核能事故，日本官方報告曝光，首度承認破損的一至三號機組有可能反應爐發生「爐芯熔穿」，也是最嚴重的核災情況。

該報指，有關東京電力公司福島第一核電廠核能事故，日本政府向國際原子能機構（IAEA）所提出的報告書內容昨天曝光。

報告書指，破損的一至三號機組，其反應爐壓力槽底部熔解的核燃料，有可能露出掉到儲存容器內，發生爐芯熔穿，這比所謂的「爐芯熔毀」更嚴重，可說是最嚴重的核災情況。到目前為止，外界已知反應爐壓力槽底部控制棒的貫穿部位破損，含高濃度輻射物的污水外泄，但日本政府正式承認有爐芯熔穿的可能性則是首見。

報告書還指出，日本的原子能安全規劃的行政組織是上下級關係，該負起確保人民安全的責任不明確，原子能安全保安院應從經濟產業省獨立出去，包括原子能安全委員會在內等，應考慮制訂一套治本的體制。

但每一個環保人士都說，一個這樣大小的反應堆熔化，會導致幾千萬人死亡，而不是死幾千萬隻貓。但這些新聞是刻意迴避這些題目，並且日本也是刻意這樣作。



事實是 12 小時後發生的事，但他們在 10 個星期後才說出來。

這些核電廠專家都知道的。

因為想將這些事用時間淡化，當今天所有人留意其他的新聞時，就不再理會爐芯熔化是甚麼一回事。

但如果在第一天便報導反應堆 Melt Down （熔化） ，

每一個人都會問有關熔化的嚴重性？會不會比蘇聯切爾諾貝爾核電廠事件更嚴重？



但切爾諾貝爾出事後翌月，已經用石棺封住。



但今時今日，日本不但沒有這樣做，並且這些資料直到現在才開始透露出來。所以，現在他們才公佈今次的嚴重性是 7 級。

但當時政府已經即時知道有 7 級的嚴重程度，
他們所說 1 小時內反應堆已熔化了，是比蘇聯切爾諾貝爾事件更加嚴重。



他們這種處理手法，是想隱瞞一個更大的問題。因為當時如按事實報導反應堆熔化了。
熔化代表甚麼？切爾諾貝爾為何要成為石棺材？

福島3個機組堆心全熔化

NEWS 新聞 首頁 即時 港聞 財經 國際 中國 娛樂 體育

新浪科技獨家曝：飛利浦首款平板電幕

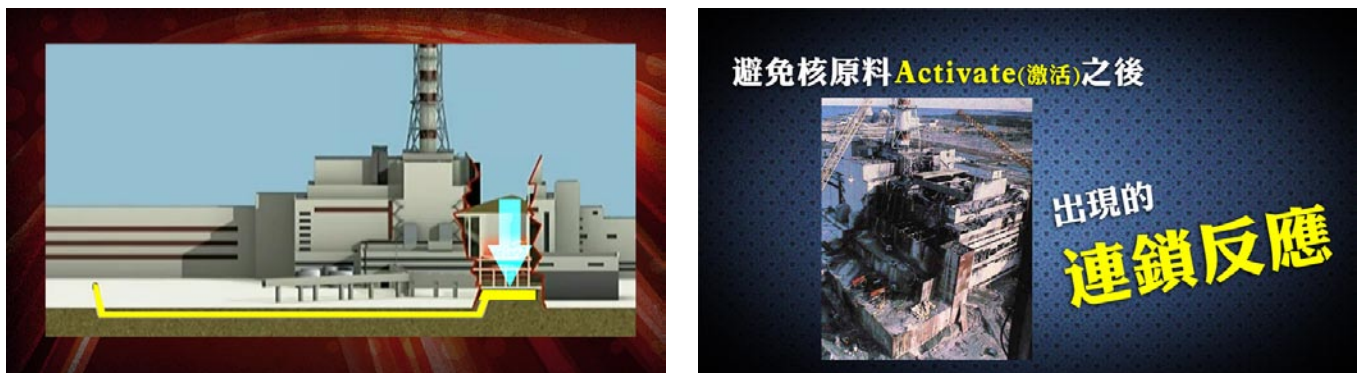
福島3個機組堆心全熔化

2011-05-24

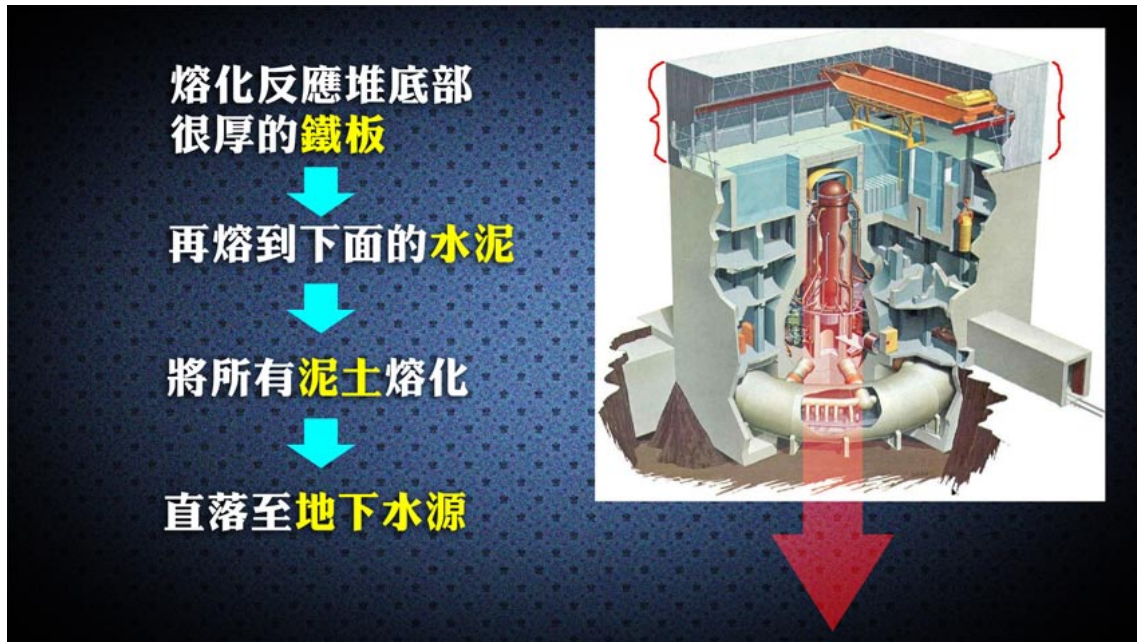
日本福島核危機有惡化跡象，負責營運福島第一核電廠的東京電力公司周二證實，第一核電廠繼一號機組後，二號和三號機組也發生堆心熔化的現象，意味3個機組的堆心在危機初期已全部出現熔化。東電周二上午召開記者會，針對二號和三號機組的堆芯情況分析的結果宣布，二號機組在3月11日發生大地震約101小時後，三號機組則在約60個小時後，出現核燃料大部分熔毀而掉落壓力容器底部的可能性。日本專家曾指出，二號機和三號機很可能在震災之後很快地就發生堆芯熔毀，東電經由資料的解析，而於周二才宣布發生這項嚴重核災。關於反應堆的水位，東電認為如果實際水位低於測量儀器顯示的水位，可推斷存放燃料的反應堆壓力容器發生了破損。然而，從當前壓力容器周圍的溫度來看，大部分燃料仍在容器內。東電認為反應堆正穩定地處於冷卻，今後情況不會出現惡化。另外，日本政府周二上午召開內閣會議，決定成立一個負責調查福島第一核電廠事故的委員會。內閣官房副長官仙谷由人在記者會上宣佈，將任命東京大學名譽教授畠村洋太郎為調查委員會負責人。仙谷表示，畠村曾參與各種核電廠事故調查，與福島第一核電廠沒有任何利害關係。據日本媒體報道，這個事故調查委員會由核電站專家和法律專家等10人組成，將於本月內正式成立。

星島日報
2011年5月24日

因為他們怕燃料棒激活（Activate）之後，出現的連鎖反應。



這連鎖反應，是核燃料在高溫之下，以 300 多萬度繼續被激活的話，就算只要發熱，不爆炸，都會熔化反應堆底部的很厚的鐵板，再熔到下面的水泥，將所有泥土熔化，直至地下水源。



只要這些高溫物質接觸了地下水源，就會產生核爆。

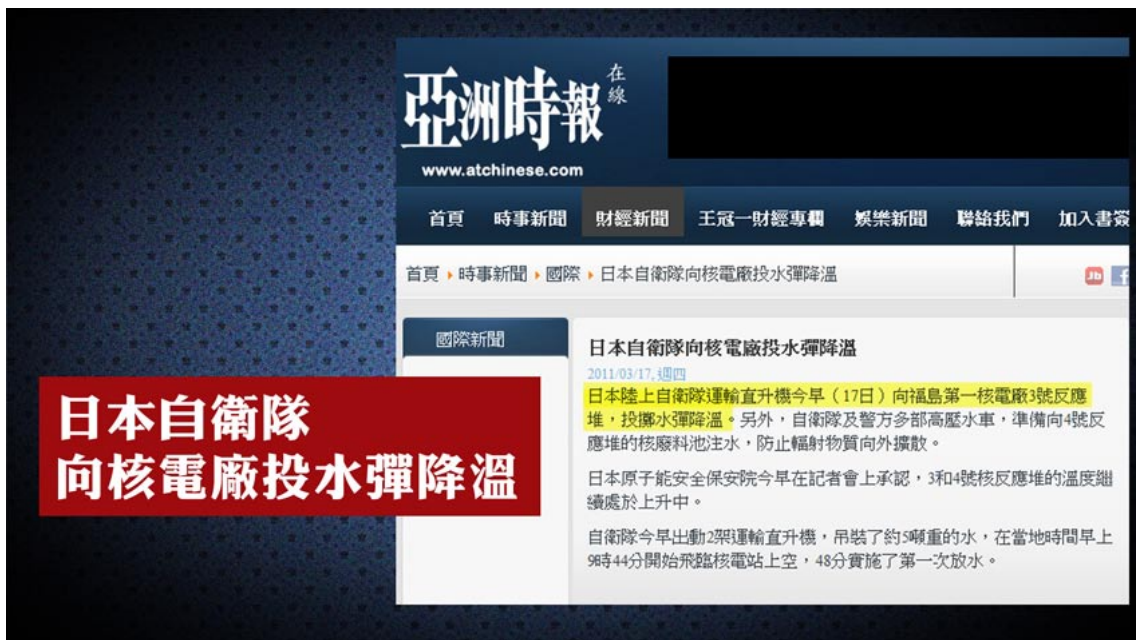


因為，這次高溫會產生極之多的蒸氣，產生大爆炸，後果非常嚴重。

所以，他們一開始面對這問題時，便使用直昇機，在直昇機底部裝上鋼板，並投下大量硼砂，希望使它減慢達到臨界點（Critical Mass）的時間。



而日本方面也是這樣，他們在開始時已經在上面噴水，使到那裡充滿化學物料，導致不會達到這個臨界點。



當時，蘇聯做了石棺材，導致這件事情不會發生。
但是日本現在已經發生底板熔穿，而且落入了泥土。



但他們所用而導致不會達到臨界點的化學原料，其實是不能永久防止核原料到達臨界點，到了六月底這種效用便會慢慢喪失。



這些原料遇上水，便像溫泉一般，蒸氣不斷沸騰上來，更多的核污染，便會隨之產生。



所以，我所分享的第四印，真正最大的幅度，是比現時過百倍甚至過千倍。
而到了今年六月至下年，才會產生最大的威力。



如《啟示錄》所說的四活物一樣，他們全都說到 2012 年。
有機會這些事件，全部奠定了 2012 四個印的所有元素。



而就有關日本福島核電廠爆炸的問題，日華牧師於 2011 年 6 月 9 日錄製之訪問中，有更詳細的解答。
解答片段：

問題十八：四個核子反應堆爆炸，會否也向上散播核廢料？

答：在回答這問題前，我想問所有會眾，有否觀看過「搶救切爾諾貝爾」這一片呢？



當你看過，你就會明白我所講的。

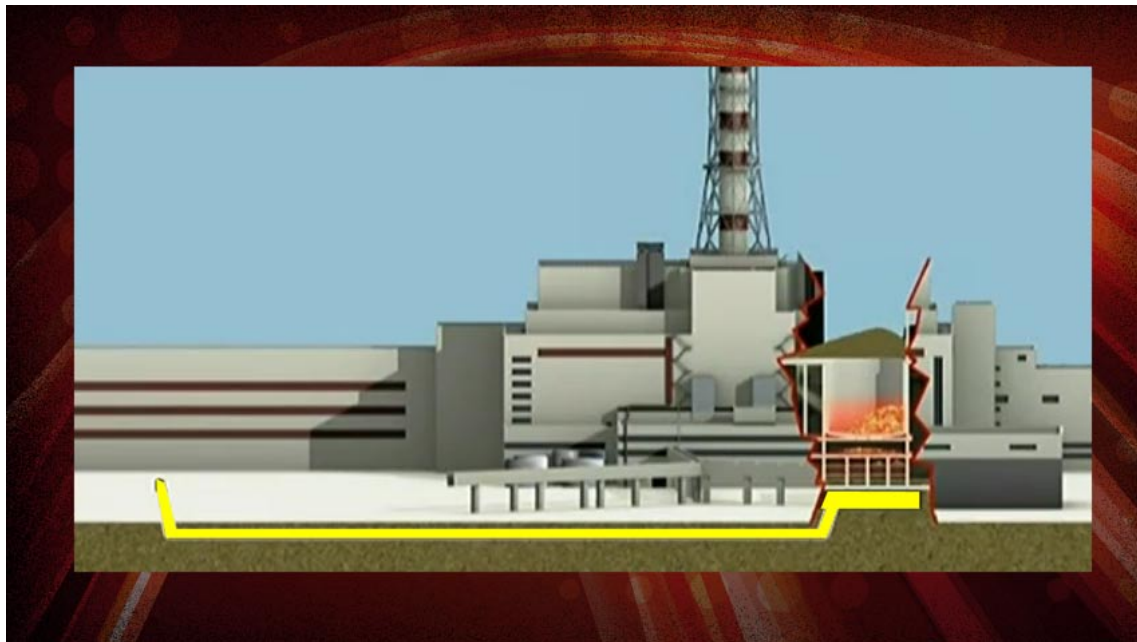
有 25 年前切爾諾貝爾核電廠的前車可鑑，現在，日本不可能不懂得怎樣處理。
這是歷史上最嚴重的核輻射洩漏。

日本現在的處理手法與這套電影相比，連十分一的智慧也沒有

25 年前，對比我們現時，本應是很落後、當時連手提電話也沒有。



但日本遲遲不解決，不建石棺材。



所以，核能專家說這是「種族滅絕」。

日本的處理手法，是可以欺騙很多普羅大眾，

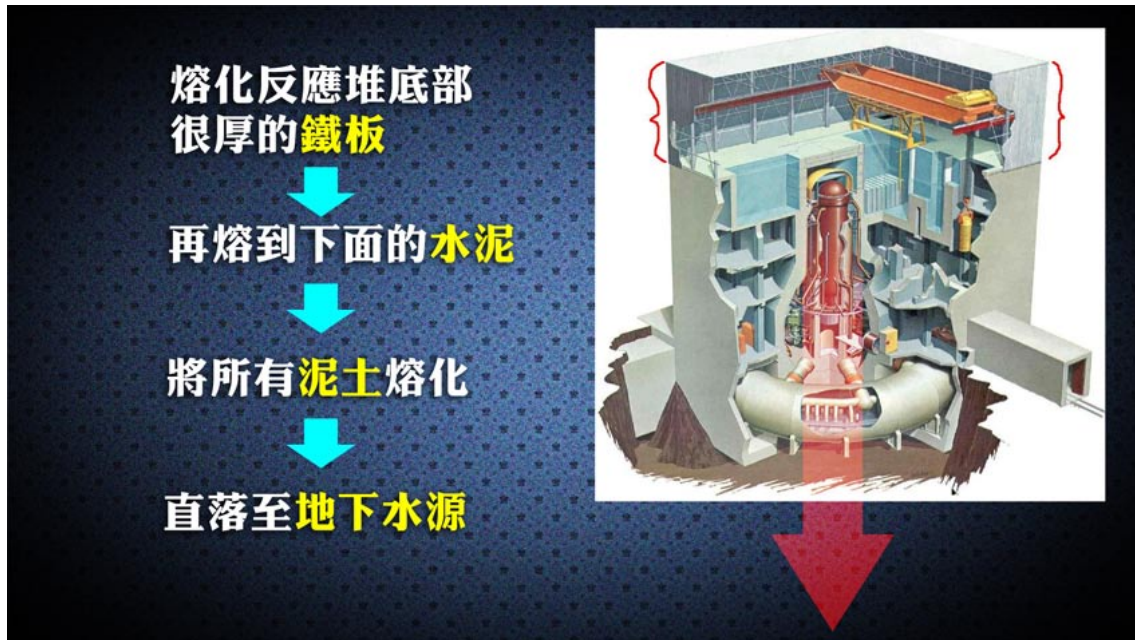
但這些人，不知道自己所面臨的生命危險，仍然繼續聽娛樂新聞。

所以，這是絕大的「種族滅絕」。

「搶救切爾諾貝爾」影片內讓我們知道，當核原料到達臨界點（critical mass），那時，會產生極之高溫，是以過百萬度成為單位。



因此，混型土會熔解像熔岩一般。短短幾小時，所有石頭會熔穿，核原料會直接到達地下水了。



當熔穿到地底，而又有硼砂反應時，情況還可以。
但硼砂亦有失去功用的期限，它將會在 6 月 25 日前失效。

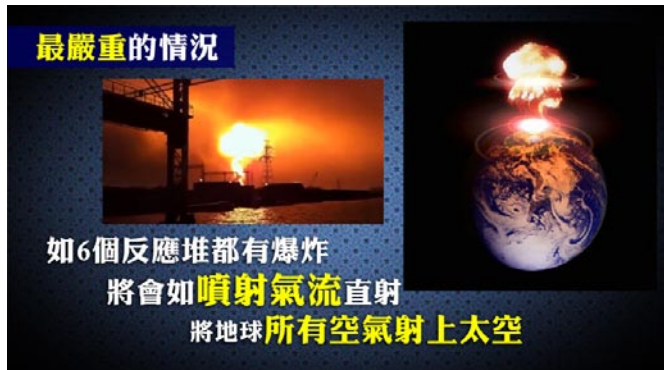


如果核燃料在地底很深的地方的話，就會產生噴射氣流的現象。

因此，有一批核能專家說，最嚴重的情況，會好像一支噴射氣流向上直射。



由於在地底深處，因此，像是在一支極長的管下面爆炸，
如果 6 個反應堆都有爆炸，將會如噴射氣流直射，將地球所有空氣射上太空。



這是因為噴射氣流（Jet Stream）出現時，旁邊會有真空現象，
旁邊的空氣也會被一併帶走，這就是噴水壺所用的原理。



在最嚴重的情況，噴射氣流會將全地球所有空氣都帶走，

這是我不相信的，因為應該還有七年大災難讓留在地上的壞人度過，雖然我們那時已經被提了。
所以，這點違反《聖經》。

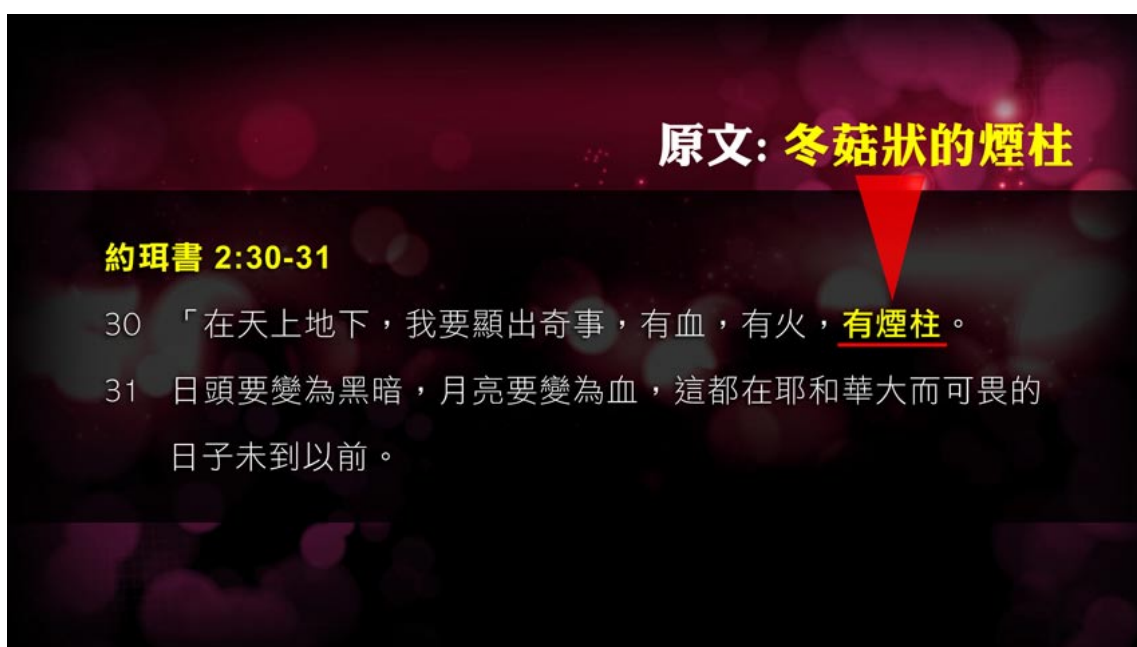
但在科學的角度，卻是可能會發生的現象。
而最輕微的情況，明年當熔到地下水時，會長期有一柱冬茹狀的煙柱冒出來。
那時，將沒有任何人能夠接近那地方去工作。



而那個煙柱是無止境地，將數以百噸計的核原料，噴上大氣層。



如果這情況出現的話，這正應驗了先知約珥所說，在末後日子，有火、有血、有煙柱，因為煙柱的原文是「冬菇狀」的煙柱。



當有煙柱出現後，《聖經》說，接著會有日頭變黑、月亮變血。

所以，這是很多專家所擔憂的事情。

就算能夠過度 6 月底的一關，始終，核原料已經熔進地底，這反應是數以萬年計，仍然會繼續的。



換句話說，當核原料在地底，遲早會爆炸，當它是數以萬年計仍然產生反應，即使這個月能夠處理，那麼下一個月、下一年呢？這就是專家說是「種族滅絕」的原因。

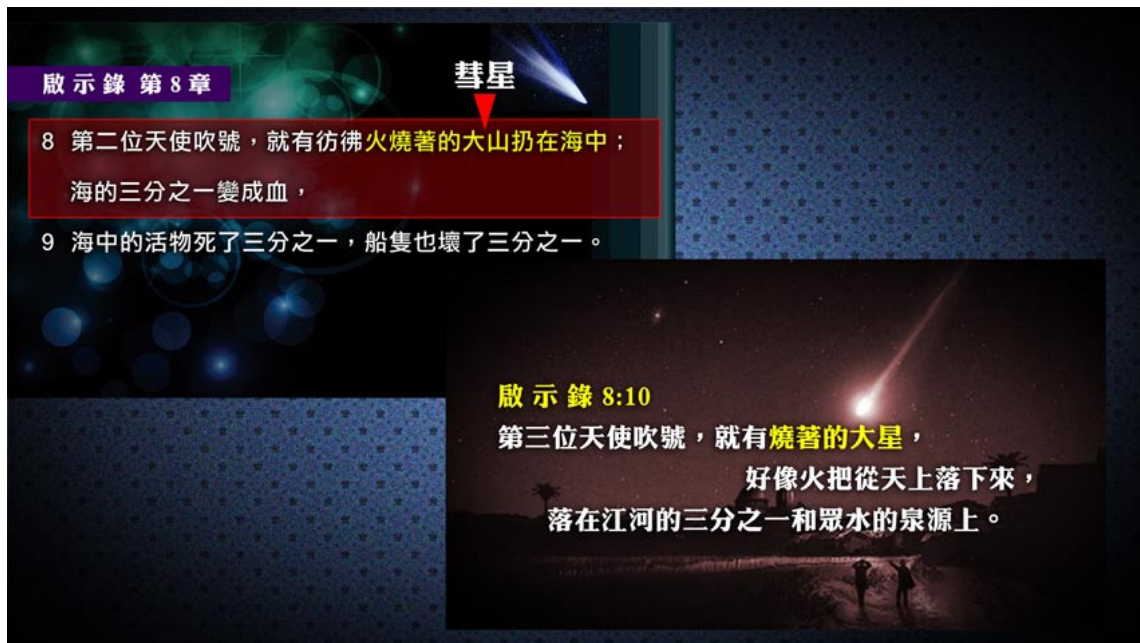
問題十九：Planet X 的軌跡、被點著的時間、對地球的影響如何？



答：說到 Planet X 要值得一提，《啟示錄》是世界上所有預言當中最有權威的。而它所說最大的災難，其實也是隕石撞向地球後發生的。



這是第七印所說的七號當中，從第二號所開始發生的現象。



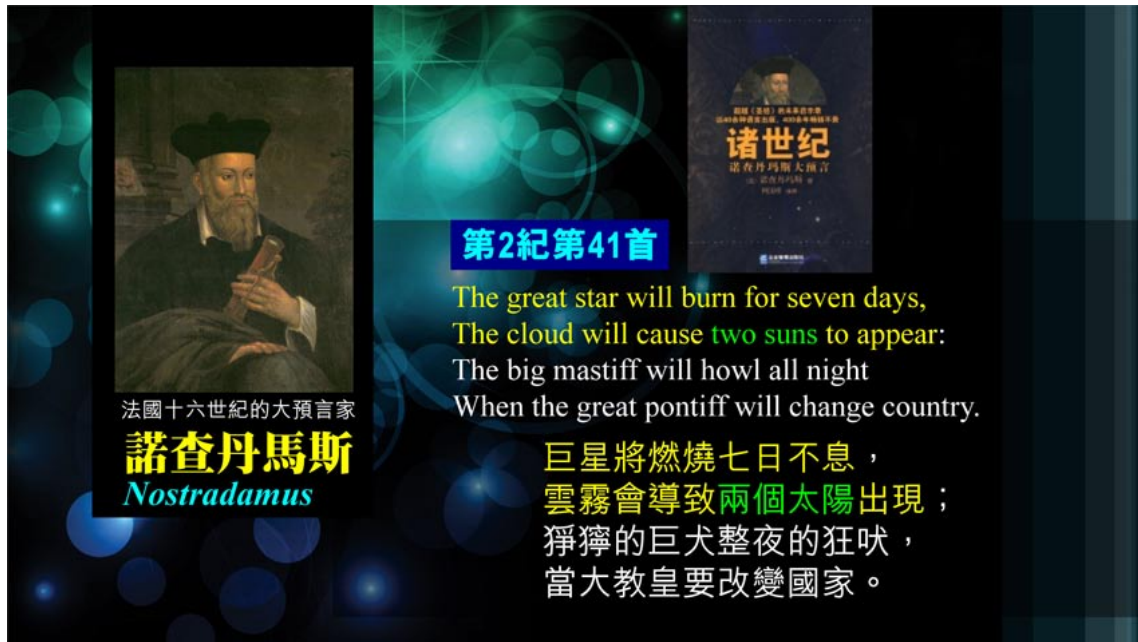
除了《聖經》講述《啟示錄》的七年大災難，最嚴重是關於隕星和星對於我們的影響。



隕星撞向地球和日頭變黑外，過去二千年中所有被公認為著名的先知。

無論男與女，都講述世界末日會與一顆星接近有關。

這才是恐怖之處，我曾經引用洛查丹馬斯所說，這顆星會發光七天。



他們當然不是閱讀《啟示錄》後才說。

甚至不管我們所分享這十多個先知——他們分享，世界末日來到是與這顆星有關。

單是科學家，所說出，這顆星會有數天發亮的時間。

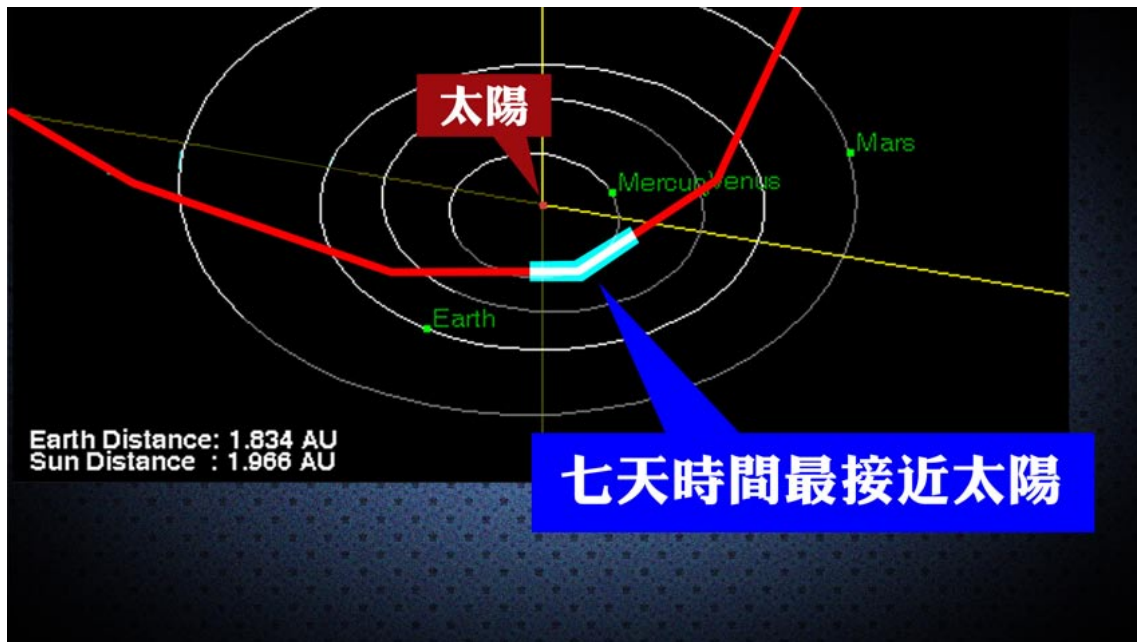
而我估計會是這顆最接近太陽的七天。



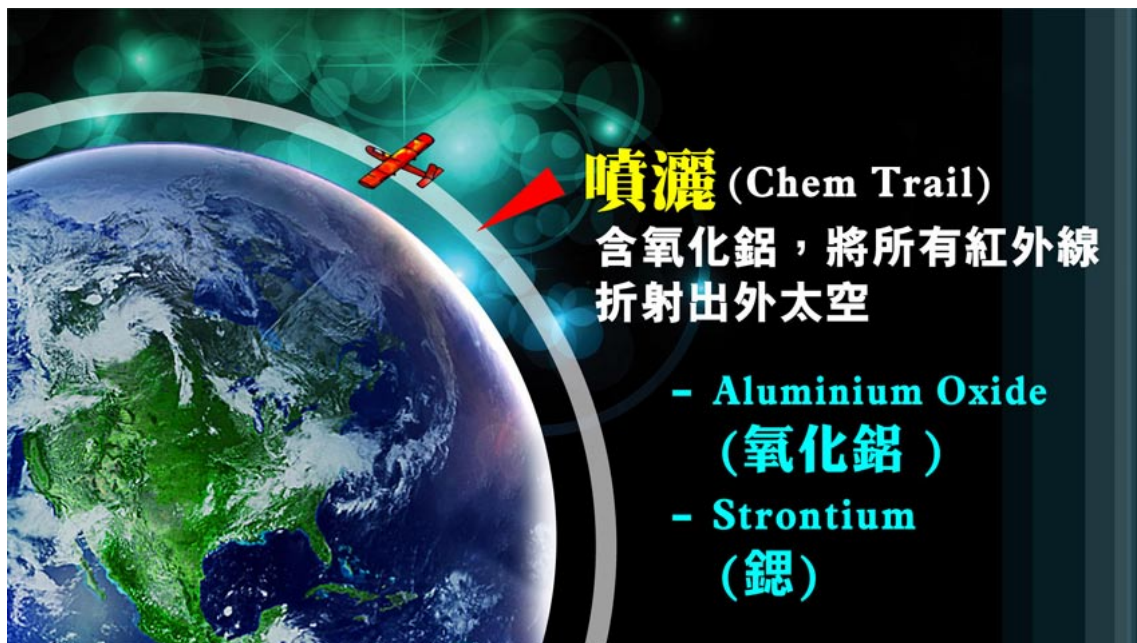
洛查丹馬斯有提及，當這顆大星光照和燃燒七天時，便開始有這些事情發生。

所以，這個行程中，有七天時間最接近太陽，從軌跡看到，

最大的機會便是 2012 年，便會有七天的時間能看到這現象。



現在，天上有很多的噴灑，會導致紅外線折射返回到太空。
所以，如果它未被點著，我們憑眼睛或是用望遠鏡是很難看見的。



當它被燃著後釋放出來並不是紅外線，而這些光連噴灑也阻擋不住。
現時，按它的軌跡，以是在我們香港的視野範圍之內。



就算我們望向宇宙的那個星的位置，也不能看見它的光。

很多預言說出，將來會有數天，我們會看到這顆星是極度光亮。

這是與世界末日有關的，事實上，《啟示錄》也提及到這些事件的發生。

問題二十：挪亞時代，Planet X 帶來洪水。在末後日子，神則用烈火審判世界，兩者可以怎樣理解？

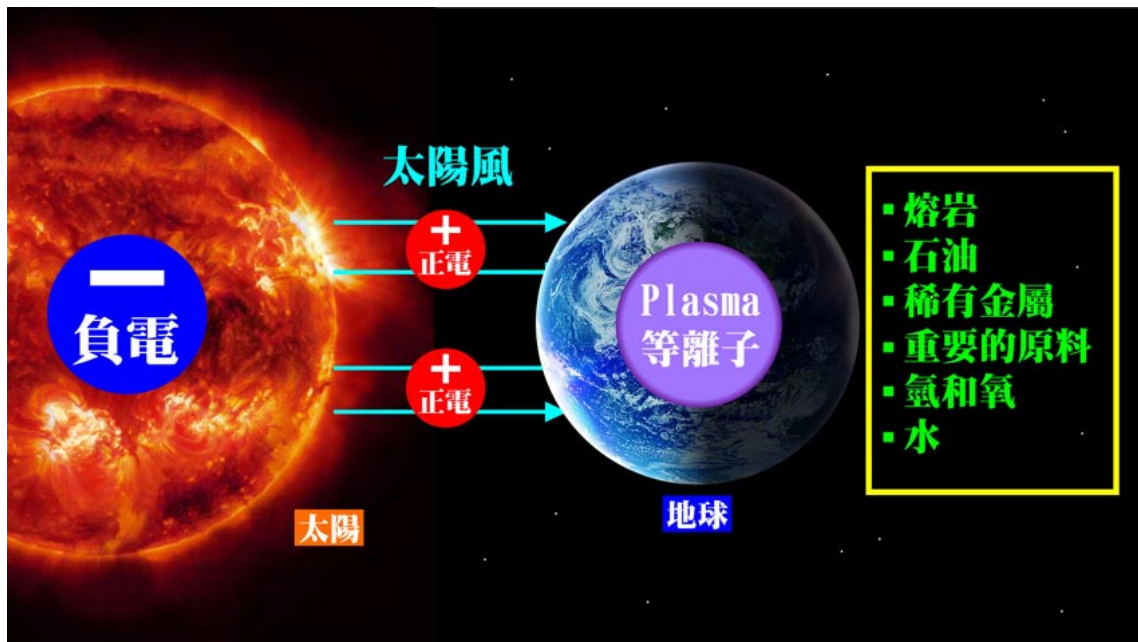
答：如果理解 2012 或是《啟示錄》的大災難是由星導致，那便會更加清楚。



以前我們沒有科學上的理解，便不能想像它會是這樣的出現。

原來，當地球接受大量的中子風。地心便會製造大量的原料，

熔岩會是其中之一，水也會是其中之一。火山會把這些原料不斷噴出來。



挪亞方舟的時代，為甚麼深淵也會裂開，從而有水從下面流上來，導致這些水上到阿拉獵山便停止

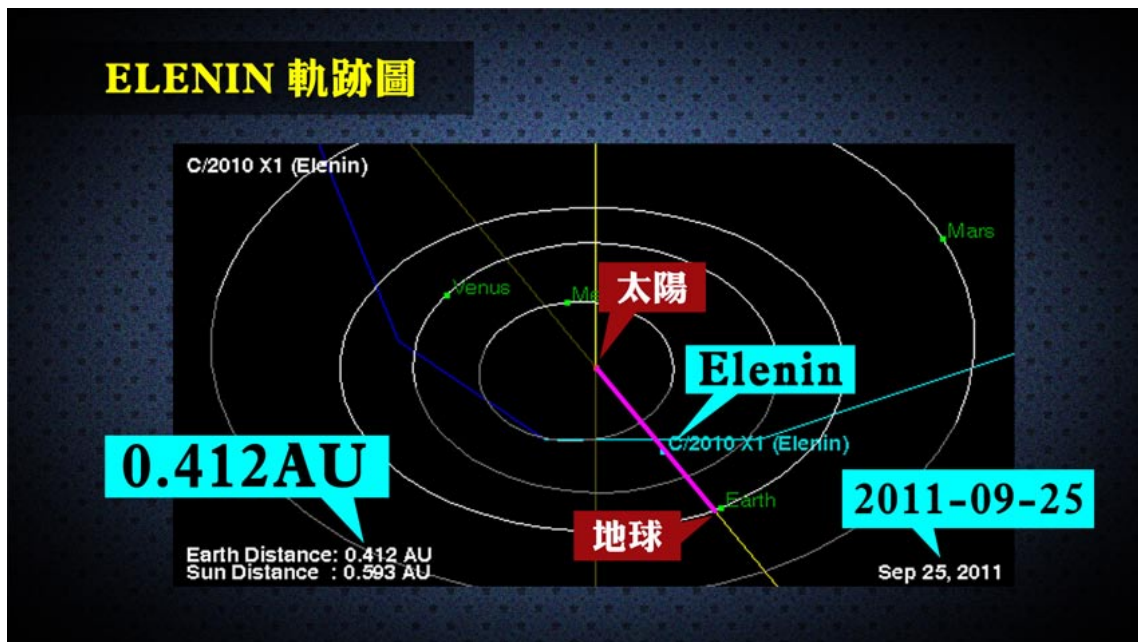


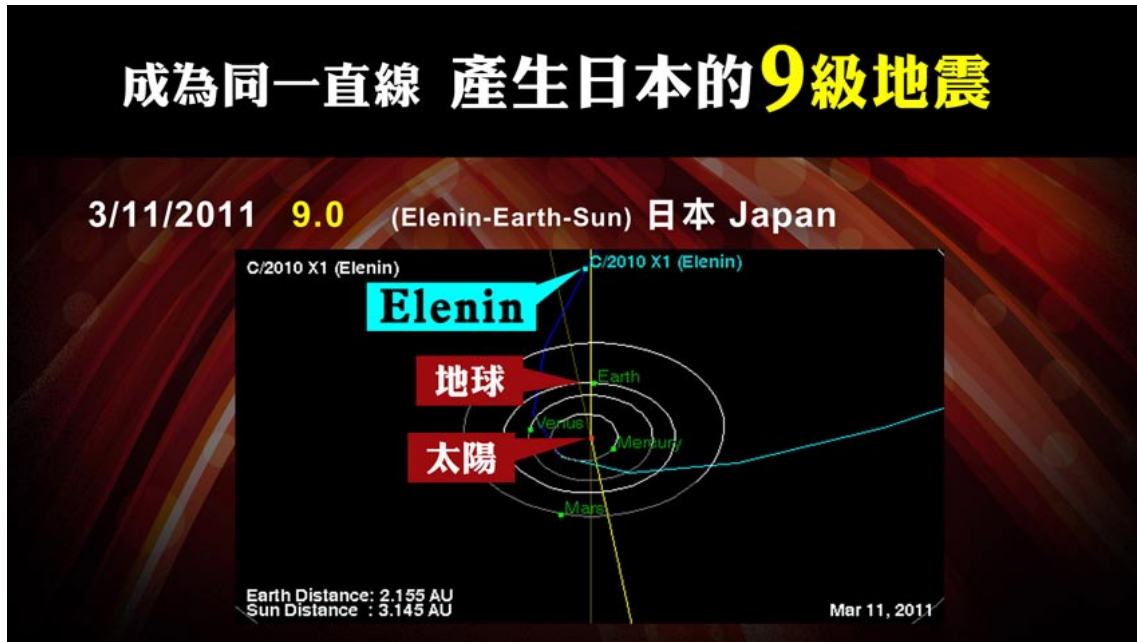
《聖經》記載這些水慢慢退去，而且是不停止的退去。
所以，挪亞的事件，使我們所理解的宇宙定律更加清楚。

第二次《聖經》記載，神會用烈火毀滅世界，但這並不代表沒有洪水。
因為澳洲、美國和日本海嘯，這個災難是會存在，但不會完全毀滅全球。
神說第二次來臨是用烈火，理由是十分合理的。

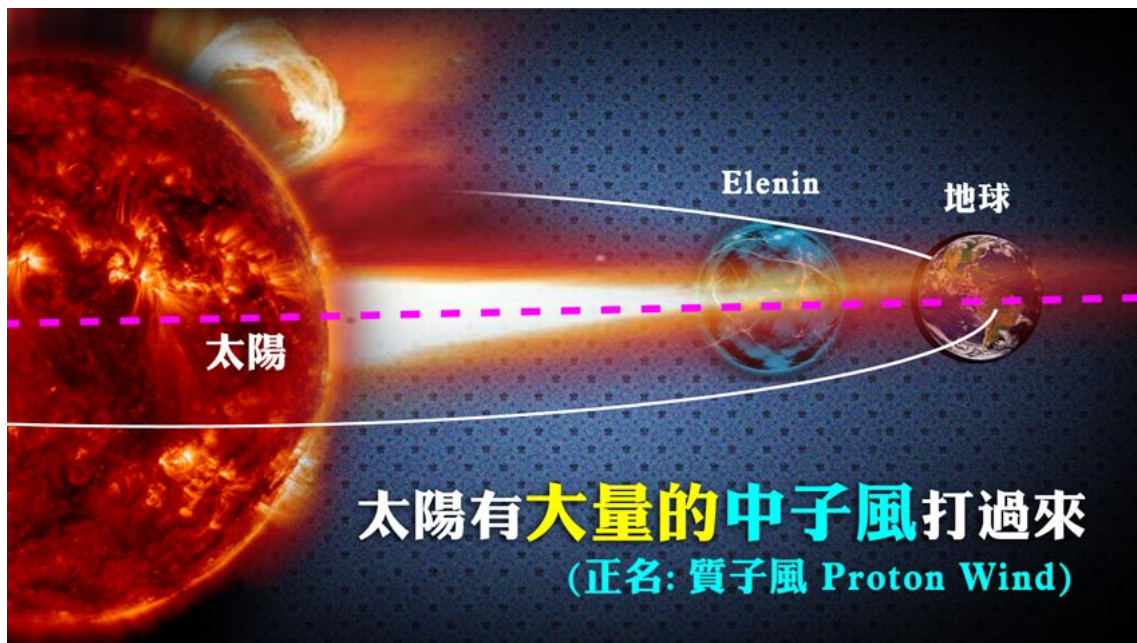


因為如果有星恰巧與地球和太陽成為同一直線，而且引力是那麼大。
就連 Elenin 與我們那麼遠，仍然能產生日本的九級地震。





如果它的距離近五至十倍，導致太陽有大量的中子風打進來。
這個中子風會前所未有地，使全個地球的離子充滿能量和製造原料。



NASA 特別排擠瑪雅年曆。
因為瑪雅年曆是世界上唯一最準確的年曆，已全部準確地計算出太陽風影響地球的時間。



瑪雅年曆計算出，到 2012 年前，會有十個極級的太陽風打中地球。包括今年 5 月 21 日的那一個也應驗了。



如果大家有聽我在 2009 年的籌備營分享，
5 月 21 日，這是瑪雅年曆講述的太陽風會打到地球。



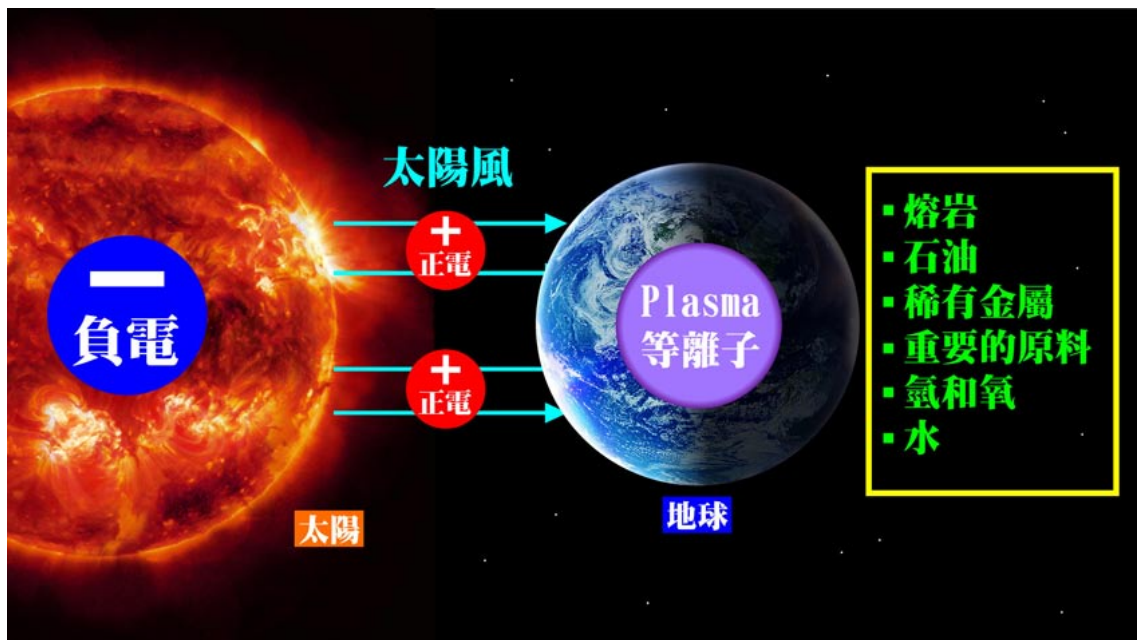
籌備營片段：

「在 2011 年 5 月 21 日，至 2012 年 12 月 21 日，
太陽在這段時間不斷會釋出太陽風，連 Discovery Channel 也針對這兩年，亦是因為這個軌跡所影響，
這是預計之內。」

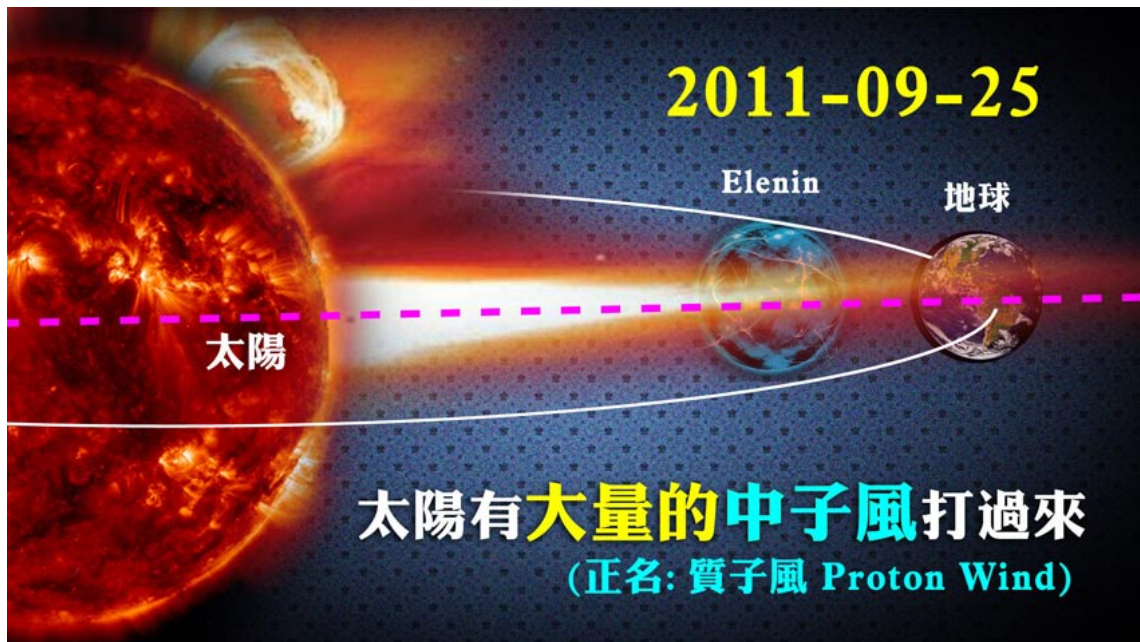
事實上，今年的 5 月 21 日，有一個非常大的太陽風打在地球。

所以，瑪雅預言準確到令人驚怕。

瑪雅年曆計算太陽風，每一次太陽風和中子風打進地球，地球便會把能量儲存起來，從而產生大量的物料。地球的板塊和每一件東西便更加向外伸展。



太陽風打進來，會導致地球產生許多嚴重的現象，
當 Elenin 經過，跟與地球和太陽成一直線時，太陽風又會向我們打過來。
而最低限度，其中一次會在今年的九月二十五日發生。



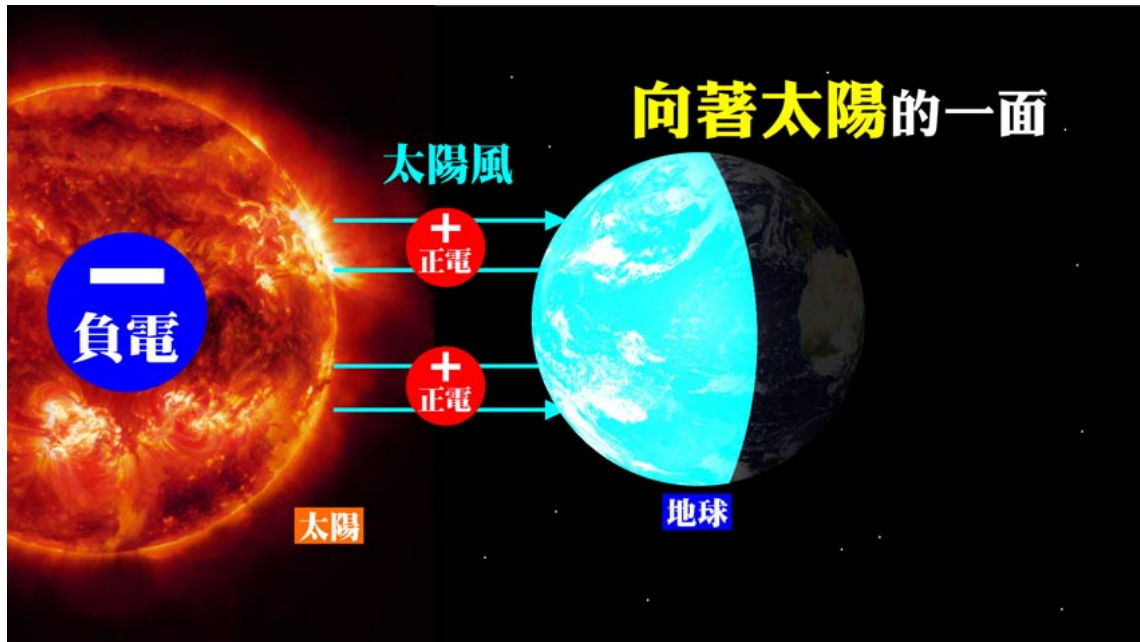
每當太陽風打正地球，當地心接收太陽風後，除了會產生許多的熔岩，導致地震及板塊移動外。要知道，太陽風本身也是可以致命的。



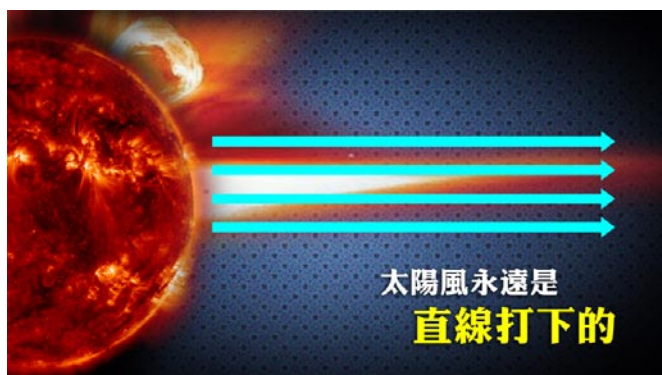
若你直接被太陽風打中，就會像被微波烤熟一樣。



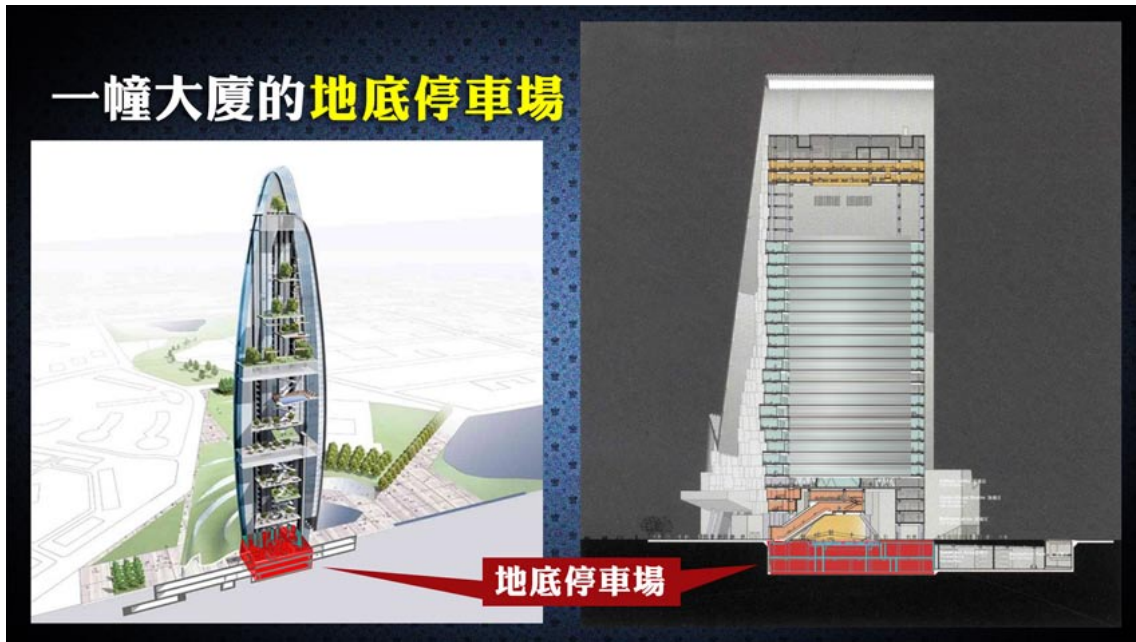
太陽風吹襲的時間一定是地球向著太陽，一定在白天，理應是你睡醒或上班的時候。



你必須知道一個重要的常識，太陽風永遠是直線打下的，



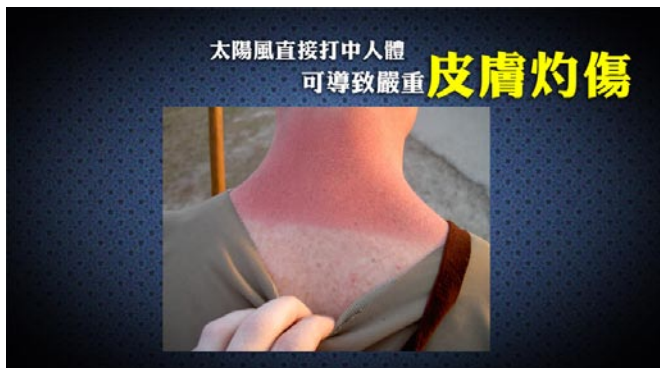
所以，你若置身於一幢大廈的地下停車場，你便能避過太陽風了。



為何 NASA 常強調太陽風？提醒人 2012 年和 2013 年都會有太陽風？

原因，太陽風不是燒毀變壓器那般簡單，

當它直接打中人體時，輕則灼傷皮膚，嚴重的話，甚至可以把皮膚燒熟。



所以，你如何知道哪裡最能避開太陽風呢？

其中一個原則是用你的手機測試。

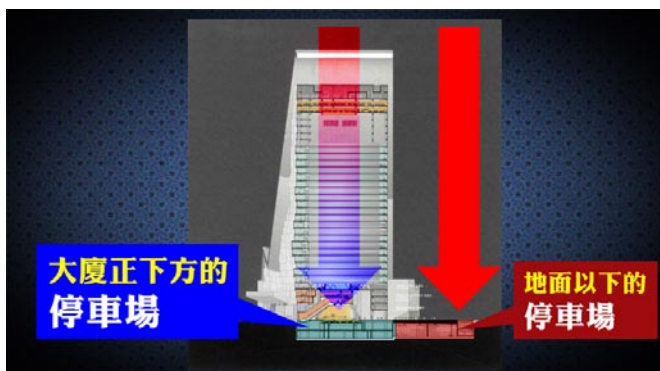
你發現你的手機接收最不好的地方，就是最少太陽風能到達的地方。



如在商場或在地牢的停車場裡，你的手機顯示接收最弱的地方，便是最能避過太陽風的。

舉例，如果你是住頂層，只能嘆聲嗚呼哀哉。

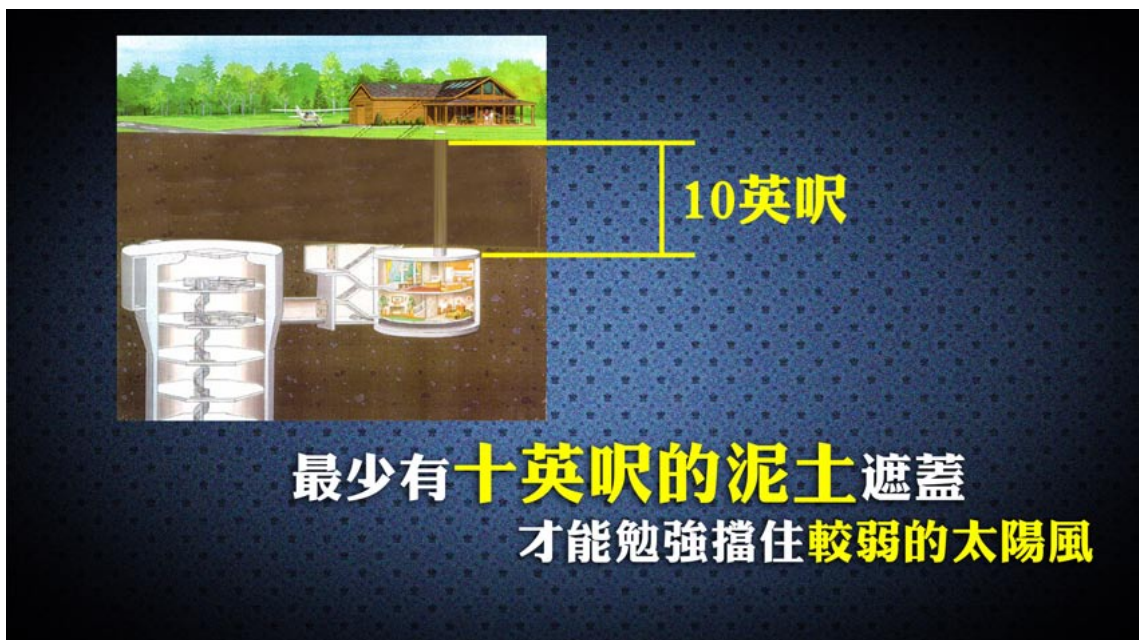
即使你是住一樓的，也不是沒問題的，最好還是躲進大廈地庫式的停車場，因為太陽風只會垂直 90 度打下地面。



所以，有人為預先躲避 2012 的太陽風，便尋找一些遠離地面十英哩以下的地底城居住。

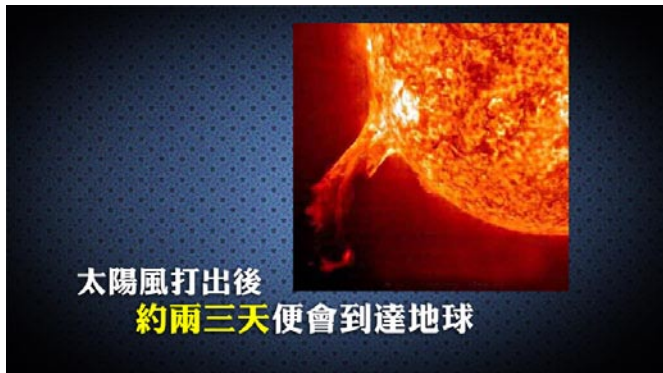


一般來說，你的頭頂以上，必須最少要有十英呎的泥土遮蓋，你才能勉強擋住較弱的太陽風。



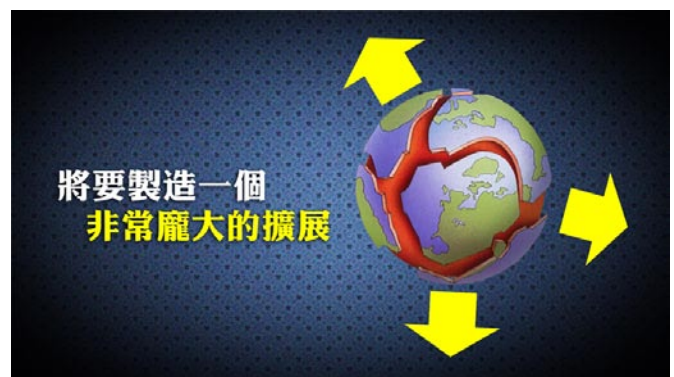
所以，相比美國和加拿大的樓房，住大廈的人反而比較安全。

當太陽風一打出，兩三天後便會到達地球，並一定會在白天發生。



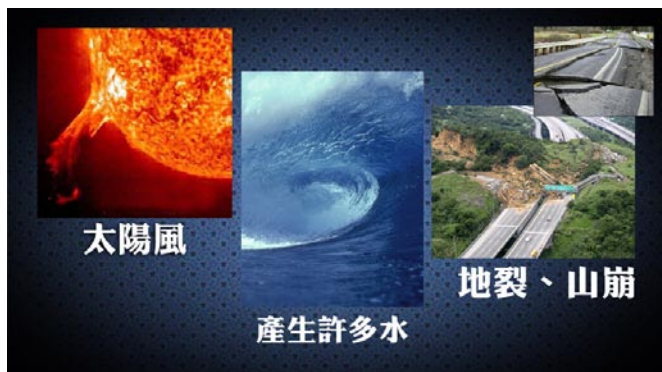
今年的 5 月 19 日，SOHO 人造衛星拍攝到太陽風打向地球，計算之下，便發覺瑪雅年曆說五月二十一日太陽風打向地球的預測，真的很準確。這天導致許多火山爆發、地震和變壓站燒毀。

但那只是在醞釀能量當中，地球核心將要製造一個非常龐大的擴張，地又會開始裂開。



所以，神再一次來臨時，是否會藉著烈火呢？

答案是會的。因一個這樣的彗星出現所行不同的軌跡，會導致我們受到的是太陽風吹襲；地球會產生許多水和熔岩；地球因引力而產生地裂和山崩。



這樣的彗星，莫說是以二千年前的科技，不可能理解為何《啟示錄》會如此記載。

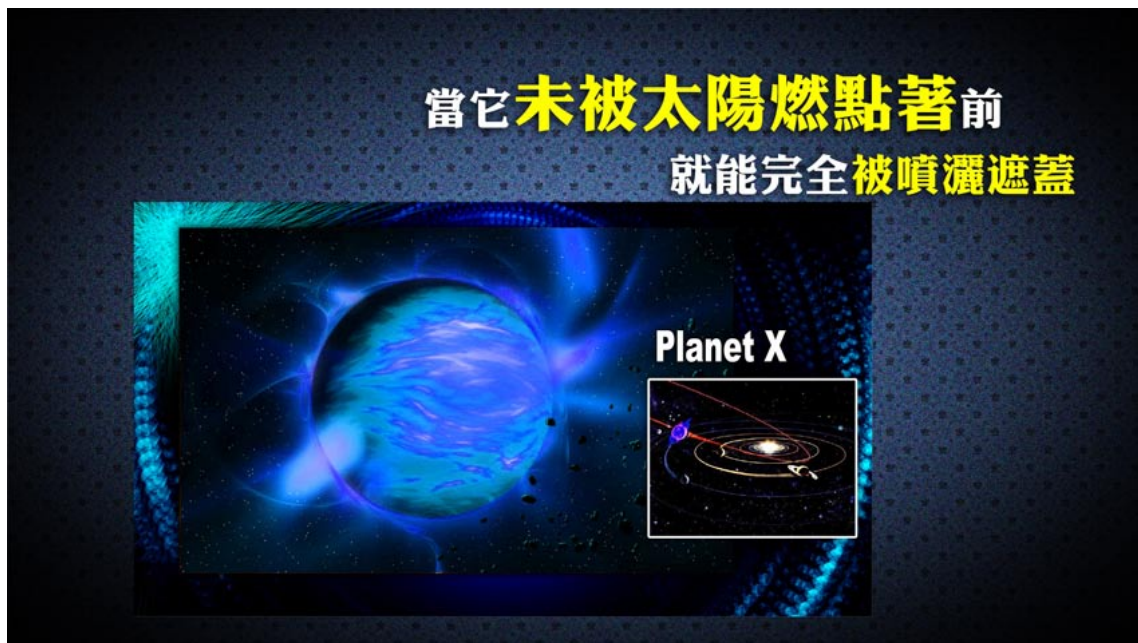
就算是二十年前，我自己也是不太明白，為何當中說的茵蔶打落海時，會引致三分之一的船沉沒？為何會有這些事情呢？



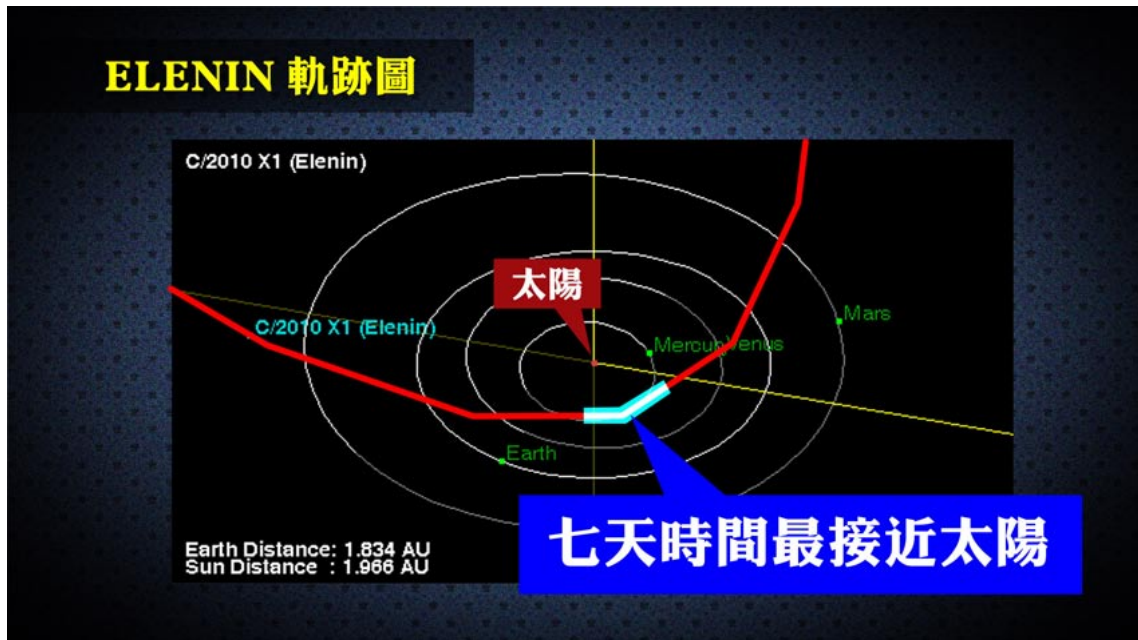
可是，現今我對科學越認識，尤其這十年關於星際科學有更詳細的研究，我才知道引發《啟示錄》所有這些災難發生的，竟然是一顆星！



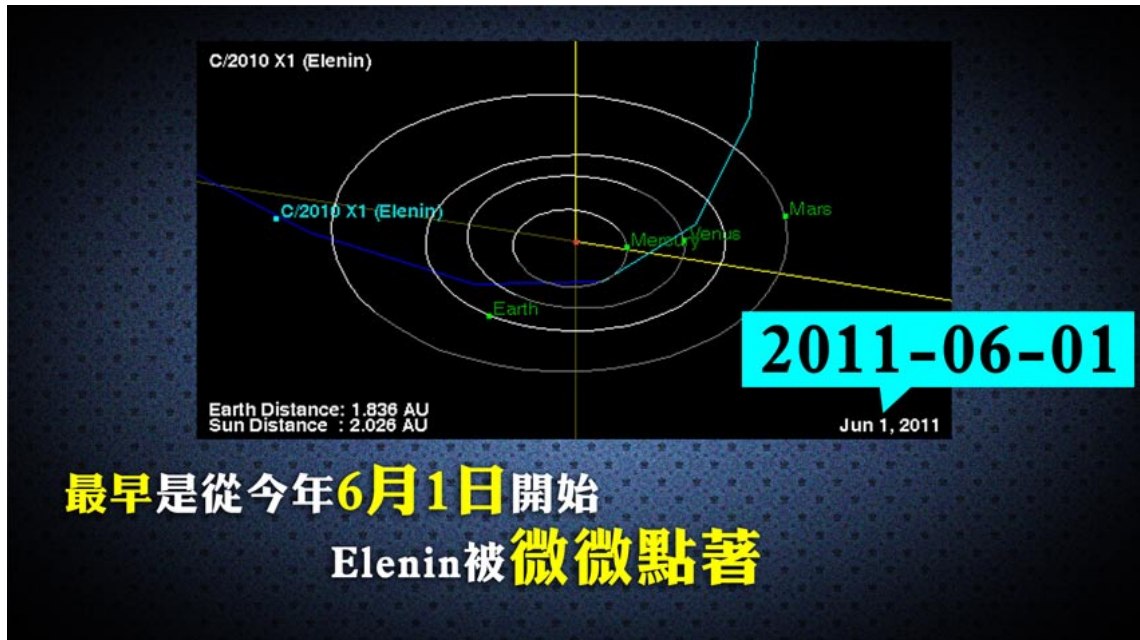
問題二十一：現時全球有飛機噴灑的氧化鋁，會否把 Planet X 的紅外光遮蓋呢？
答：簡單來說，當它未被點著時，是會全被噴灑所掩蓋的。



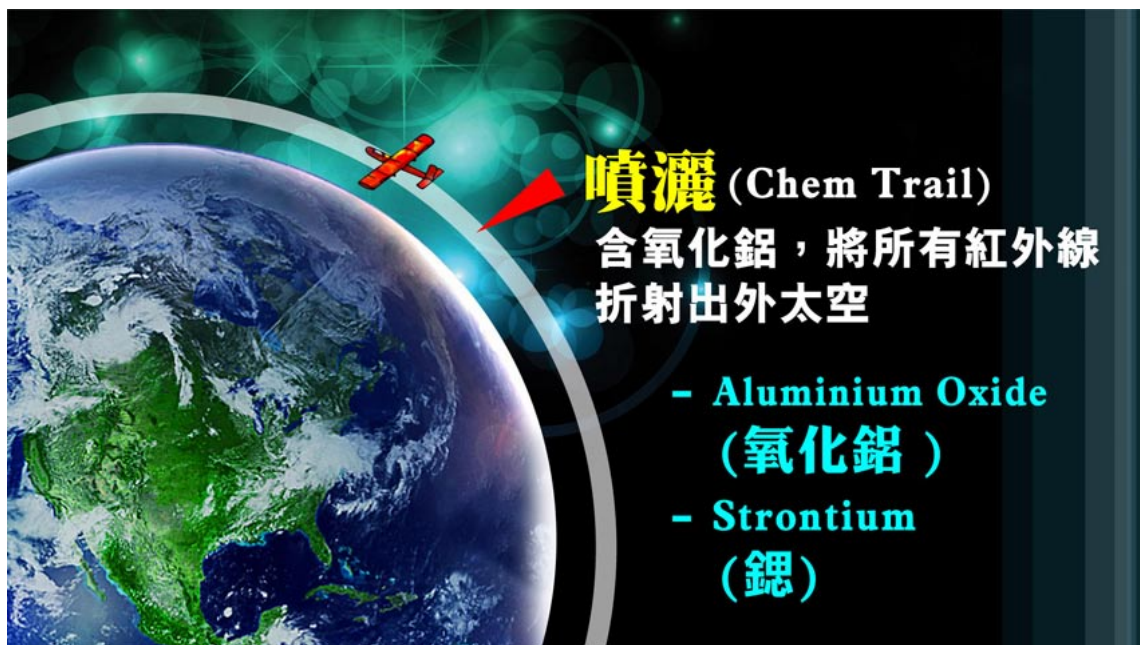
我剛才也提過，其實在香港現時我們的視野是可以見到它的。
 而噴灑就是令我們肉眼還未看見它的真正原因。
 不過，它是慢慢會被點著的。甚至有七天會發光像太陽。



但它被微微點著的時間，最早是從今年六月一日開始，

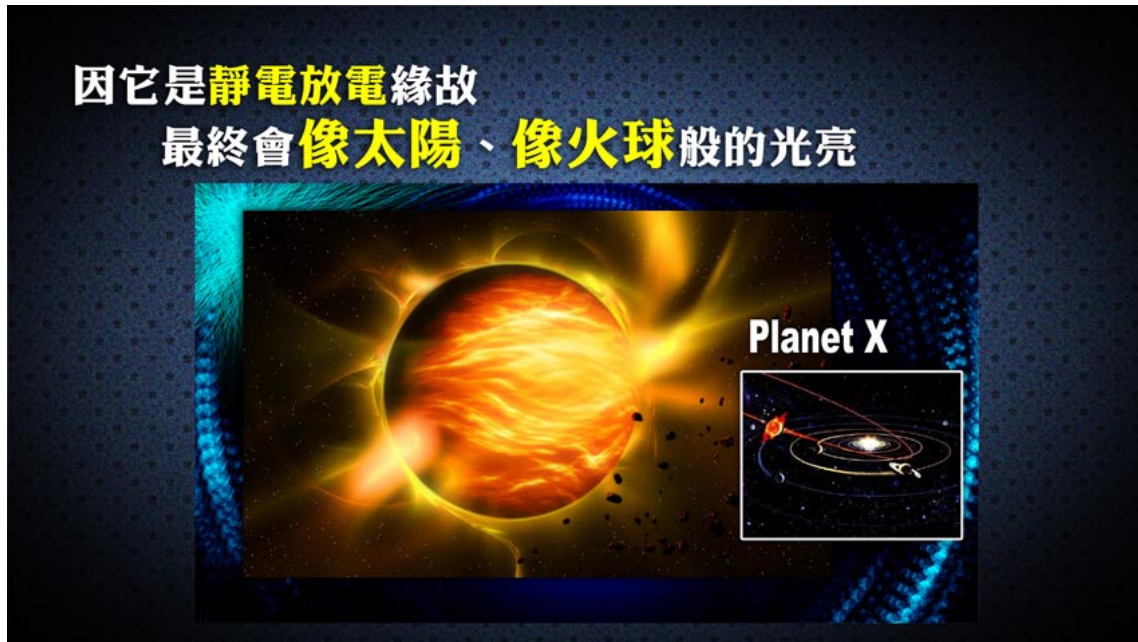


但它點著的程度也在乎，能否用望遠鏡穿越這些噴灑的情況下而看見。



這些氧化鋁、鋯會導致大氣完全反射掉這些紅外線。

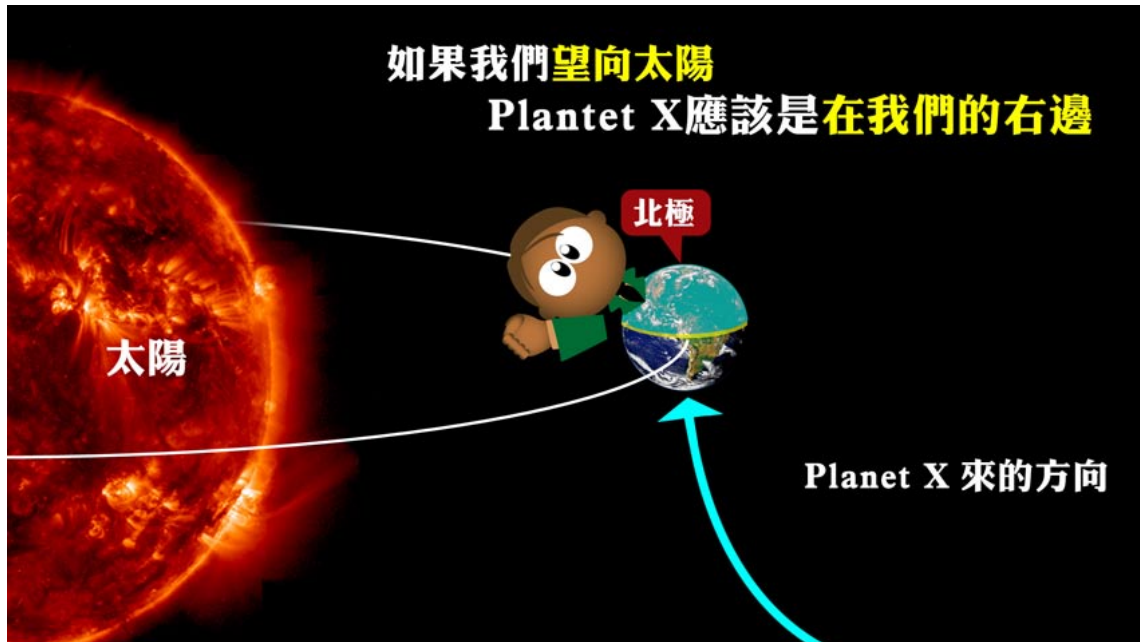
在六月一日，它的光度會開始增加，越來越亮，因它是靜電放電緣故，導致像太陽火球般的光亮。



問題二十二：網上有許多有關幻日現象的影片，是否全都是幻日現象呢？還是真的是 Planet X 或是 Elenin 呢？



答：以現時來說，按照一些 Planet X 的研究家所言，
如果我們望向太陽，Planet X 應該在我們的右邊。而不應在太陽旁邊成為幻日的。
現在我們見的幻日是因為噴灑而導致折射。

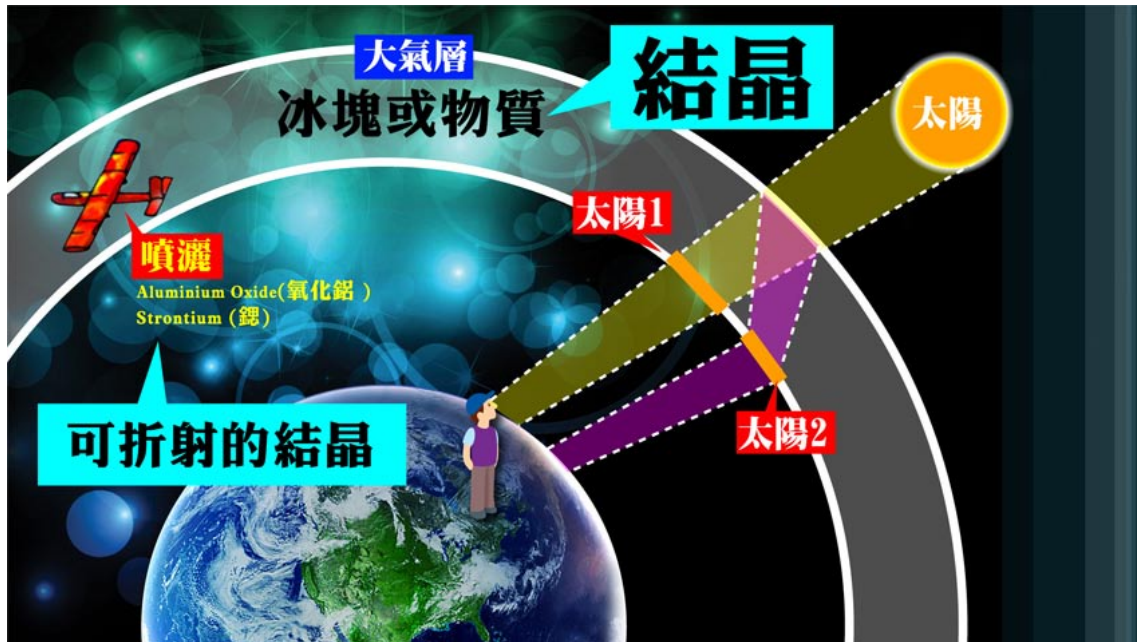


至於這些折射，如何分辨不是由照相機所導致的呢？或是由墨鏡或太陽鏡導致的？最好的方法，就是兩個太陽都在雲後面出現就行了。



因為幻日沒可能在雲前面出現的。

若在雲前面出現的，明顯是由玻璃鏡折射所導致，那就不是幻日。由科學家認可的幻日，是大氣中的冰塊或其他物質所至。



你有否留意，為何是大氣中的冰塊、冰粒呢？

因為當中的冰粒是結晶來的。而噴灑的氧化鋁也是可折射結晶來的，
所以便能產生幻日。

在太陽光照下，天氣溫暖，那何來幻日？

那些地方又沒下雪，何來冰塊？

為何現時沒有冰，也能做到呢？

原因是整個大氣都有這些結晶存在，可導致折射。

所以當你看見兩個太陽都在雲後面，便可肯定這是幻日，是因噴灑而導致的。



問題二十三：Planet X 和 Elenin 的軌跡、時間和距離是怎樣量度？

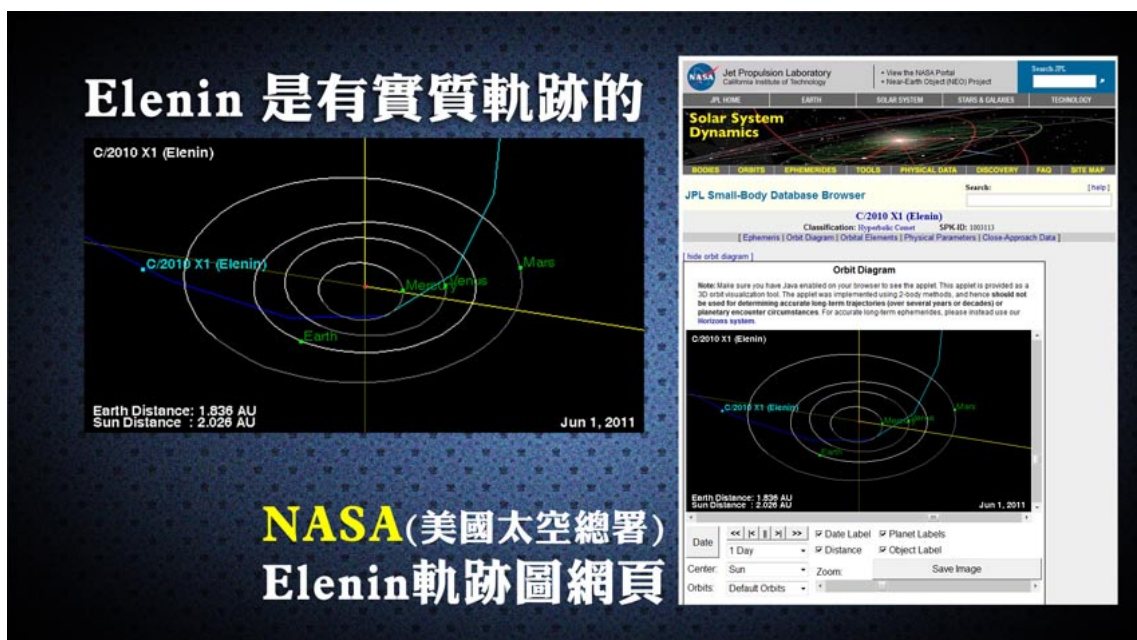
答；首先是有人把 Planet X 和 Elenin 混為一談的，
但 Planet X 應是一個更大的星群，而 Elenin 只是當中的一部份。



但 Planet X 是沒有數值可言的，只有瑪雅年曆、歷史、甚至是《啓示錄》的時間讓我們計算得到，它的軌跡是不明的，只是知道它來到的時間，和它大約經過太陽時發光的時間。



但 Elenin 是實質有軌跡顯示出來的，NASA 已在網上發放，
它有一個程式給你，只是這些人以這個程式，去計算它的軌跡，
得出過去每一次它和地球與太陽連成一直線的時候，這麼多次都產生了 7 級地震或以上。



當然，當它的距離極遠，數年以前，那地震也是較小，
但近這 2 年，每年 2 次，每次成為一直線時，便會產生 7 級地震，這是很可怕的。

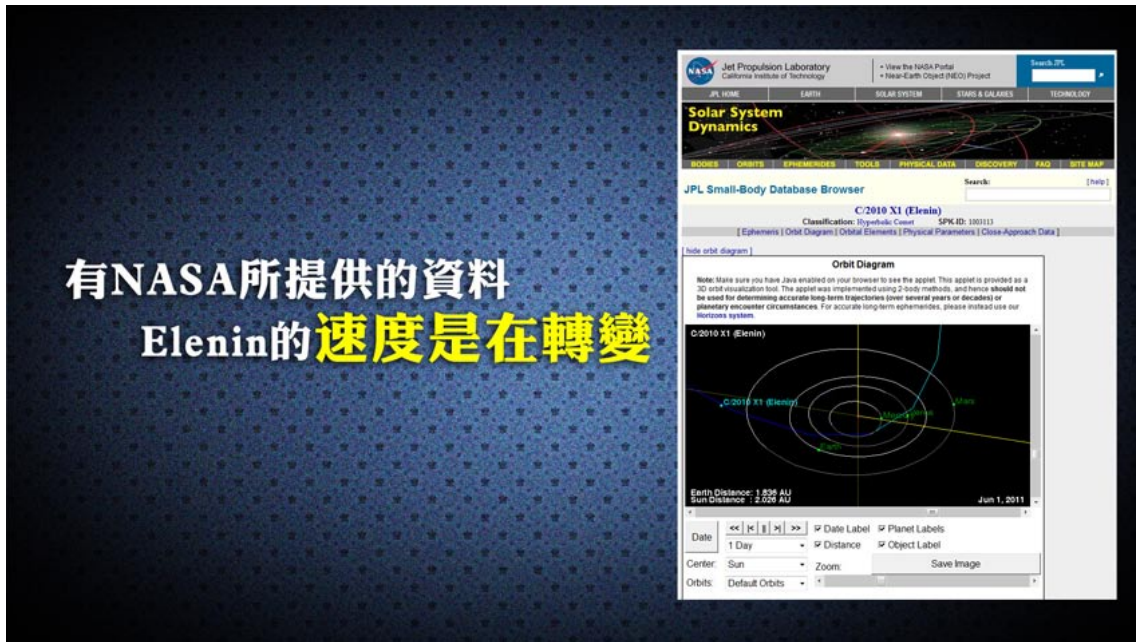
成為一直線的前後三日
就會有**7級以上**的大地震

2/20/2008	7.4	(Elenin-Earth-Sun)	印尼 Indonesia
2/25/2008	7.2	(Elenin-Earth-Sun)	印尼 Indonesia
2/18/2009	7.0	(Elenin-Earth-Sun)	紐西蘭 New Zealand
9/2/2009	7.0	(Elenin-Sun-Earth)	印尼 Indonesia
2/27/2010	8.8	(Elenin-Earth-Sun)	智利 Chile
9/3/2010	7.0	(Elenin-Sun-Mercury-Earth)	基督城 Christchurch
3/11/2011	9.0	(Elenin-Earth-Sun)	日本 Japan

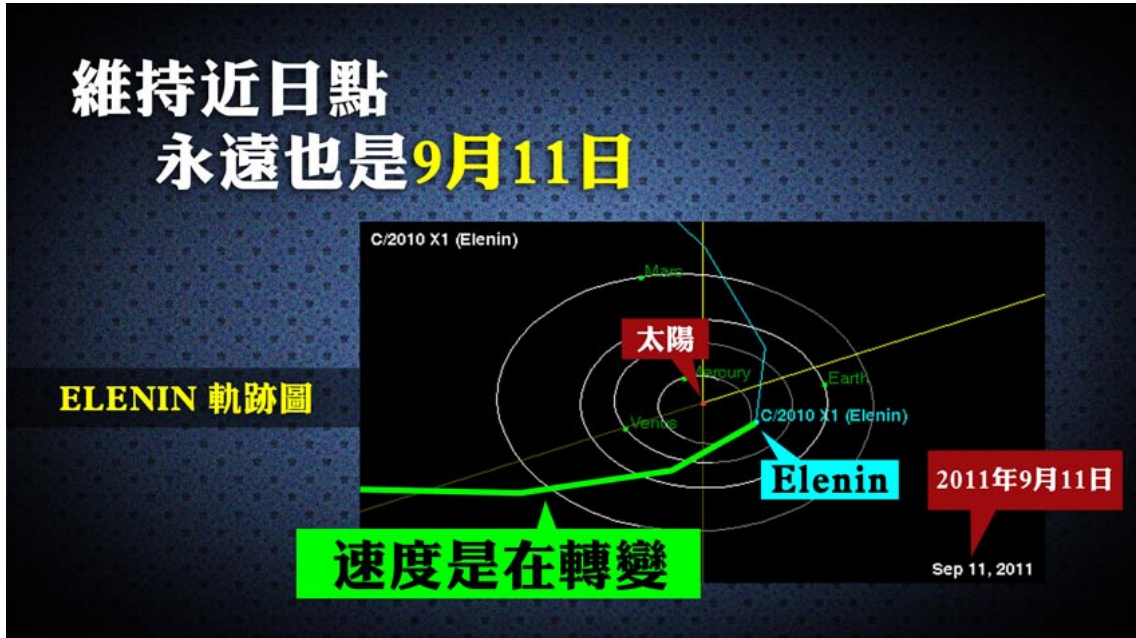
所以它存在的真實性，很明顯是非常高的了。

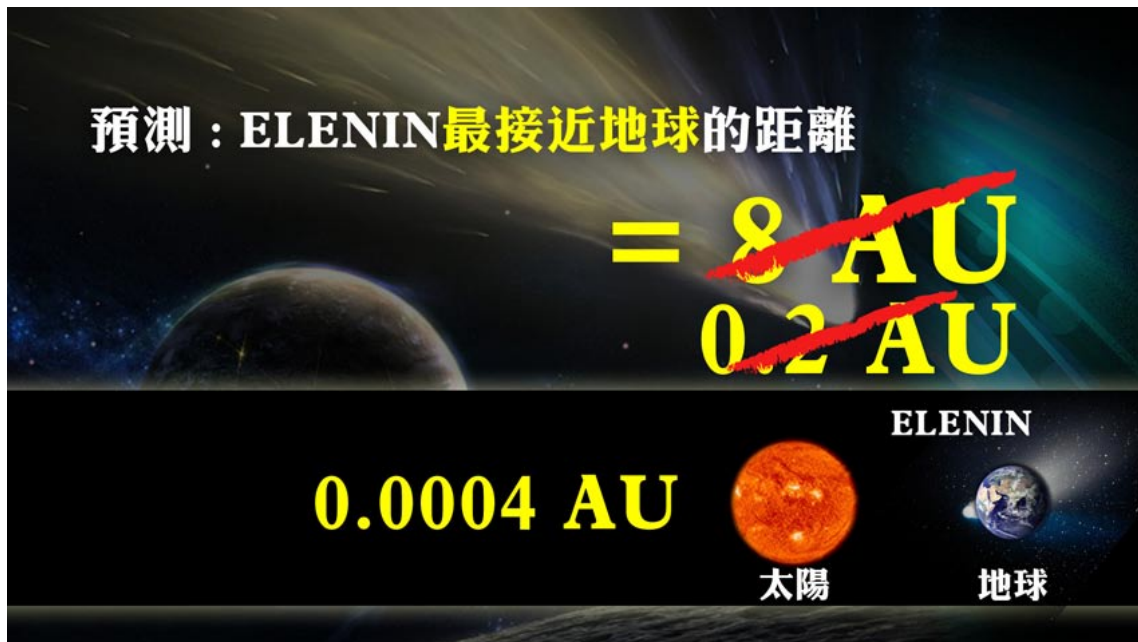


Elenin 的軌跡因為有這樣的數值、有 NASA 所記載的資料，便知道它的速度是在轉變中的。

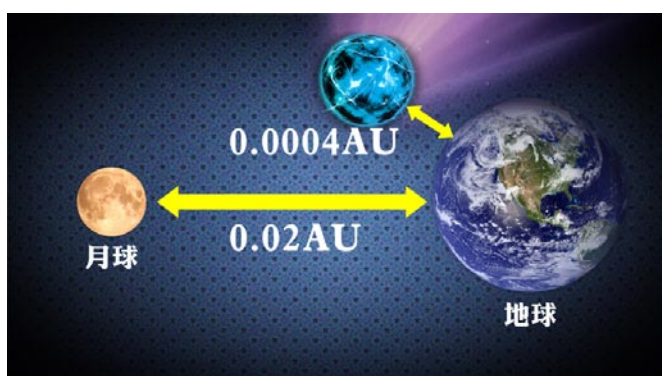


但令人害怕的是，它的速度雖然不斷改變，但它所維持的近日點永遠也是 9 月 11 日，並且它永遠也在地球旁邊，尤其是最近發現它這樣改變的時候，導致它在地球旁邊擦過的距離，竟然是 0.0004 AU。





月亮與地球的距離是 0.002 AU，所以對比月亮的距離，這個 Elenin 是要更接近 5 倍。



它的距離比月亮還接近我們，所謂比月亮接近，甚至到達一個階段，
按著宇宙裡面，行星軌跡的科學計算，0.0004 AU 是等於 Direct Hit 「直接撞擊」的意思。



所以，無論它所走的那條軌跡、運行的速度，

它行的速度其實跟地球差不多，像是要降落在地球似的。
所以，這就是為何會讓人覺得很奇怪的原因。



無獨有偶，市面上是有一齣電影，是有這樣的一個對比。
首先是 Elenin 導致 311 事件的。
一齣名為 Battle Los Angeles 的電影，它的預告片 4 次提到關於日本的海岸。
但問題是這套電影上映的時間，就是 311，3 月 11 日。



這套電影是 311 上演、4 次講到關於日本海岸，
裏面說，一群星和隕石飛來地球，但它們的速度是在改變的。



而在那套電影裡，它講到關於星的速度會改變，所以證明它不是彗星，它是外太空人。

故事就是說這些彗星來到地球，降落在地球，然後開始侵略地球。
這就是這套 Battle Los Angeles 一個挺有趣的對比。
是另一套電影，一樣預先知道，並且將它作一個對比。

第三章：總結

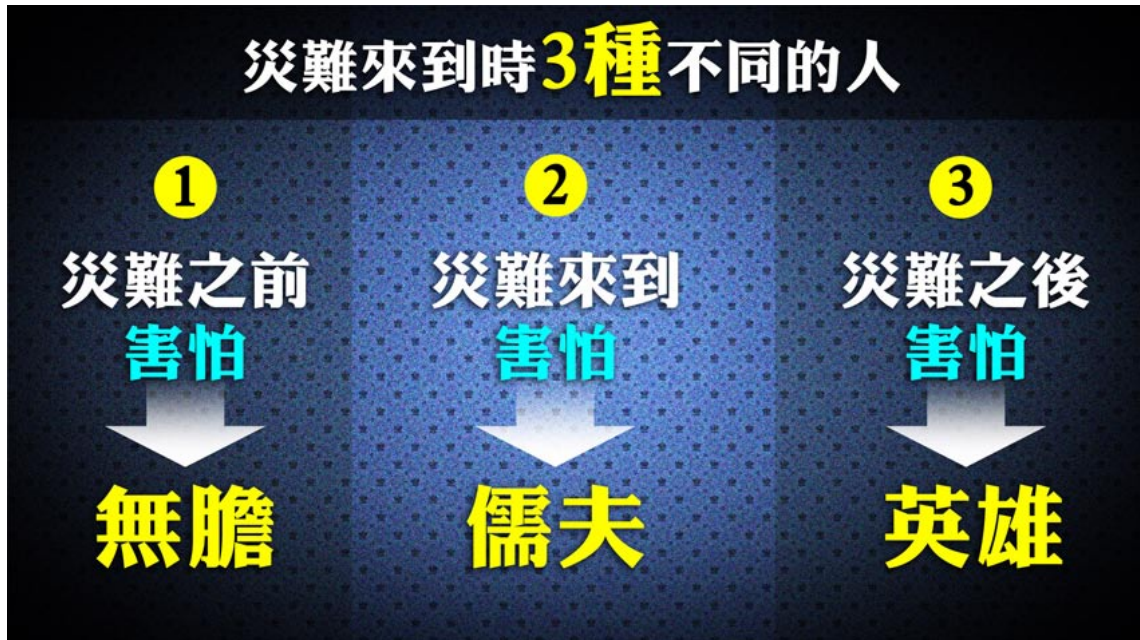
這次因為時間關係，所以在這裡會作一個結束，下個禮拜我們會繼續在問問題的信息裡面。
但在最後，我想跟大家分享一些感言，
現在我們越有神的預備，我們就越來越不害怕將要發生在我們身邊的事情，因為在看見這些事情發生以先，神已讓我們知道。



**我們越有神的預備
就越不害怕**

但同樣，你現時所聽的信息是比別人早十多個星期知道、或是早半年知道。所以，到事情發生的時候，你也是不會害怕的。

有好些人也會說，當災難來到時，其實會分出了三種人。
災難來到之前，你害怕的話就是膽小鬼；
災難來的時候你害怕，你就是個懦夫；
災難過去後，解決了才害怕，那你就是一個英雄。



每個人也會害怕的，英雄也一樣，有很多時候他做了一些應該做的事情後，自己才害怕。他衝進火場救了別人，救了數個人出來後，他才害怕，那些就是勇敢、就是英雄。



在事情發生的時候你害怕，你就是個儒夫，事情還沒發生，你便是膽小鬼，

所以，這套信息是導致我們成為英雄的。我們已預備好我們的信心



我舉一個簡單的例子。其中一個很出名預備 2012 的專家，他叫 Marshall，他是一個很聰明的電腦工程師。



他說，在1999年的千年蟲事件時，當時他是做電腦工程師的，他跟整個大企業一起，全班人一起去搶救電腦的，他說，每個人也以為千年蟲是沒事的，但他說，千年蟲只是一艘鐵達尼號沒有撞到冰山而已。



為甚麼呢？

他解釋，現在所有人也是傻的。他們說：「饑荒？何需儲糧？要吃食物可去超級市場買，多少也能買到。」



他們以為超級市場有很多東西，但究竟，現時超級市場的貨架有多少的存貨？

Marshall 以千年蟲的角度來解釋。

他當時是做電腦工作的，他知道電腦一旦關掉會發生甚麼事情。

他說，當時所有人被嚇至一個地步，是投資了大量金錢去解決千年蟲的問題，金額足夠打一場第3次世界大戰，這樣才解決得到。



不談別的，千年蟲的影響會導致火車會全部相撞，飛機必定會掉下來，所有交通會完全癱瘓。



那時到超級市場，要買多少，便能買多少嗎？

以前的超級市場，存貨是存 90 天。但現時卻只有 90 個小時，
電腦負責在你付款後，告訴職員補給那類貨品以供 90 小時的用量，。
他說，沒有電腦，便完蛋了，



千年蟲能及時解決，是因為那班出來去預備和不斷講千年蟲的人，導致所有企業知道、所有從事航空業的知道、所有從事交通運輸的知道、所有政府也知道問題的嚴重。他們投放下去的金錢，足夠打第三次世界大戰，這樣才解決得到。



他說，但解決了之後，全球也沒有多謝這班警告的人，反而把他們全釘在十字架上。



他自己不是一個作警告的人，不過他真的覺得這就是我們現時所講的世界。就是這班人的警告救了全球，使當時沒有遇上年蟲的災難，他從事電腦的行業，他知道用了多少錢、知道他們當時害怕至甚麼程度。而他們把逐樣問題找出後，一一作出補救。但結果沒有人多謝這班事先作出警告的人，反把他們全釘在十字架上。

所以，弟兄姊妹，神要我們去預備，要我們作一些的警告，可能事後沒有發生，但是沒有發生可能就是因為我們預備了，才沒有發生。誰知道呢？



世界可能將你釘上十字架、當你是傻瓜，但在永恆中，你就是他們的英雄，那班取笑你的，才是真正的傻瓜。
所以，在這個時代，要有真知識，並且成為英雄。



我想每個人跟三個人說：我要有真知識去成為英雄。



感謝主！最後我們若學到任何事情，我們一起鼓掌歡呼去多謝神。

— 完 —