

冰層急遽融化!! 氣候變遷過快!!

北極的冰層反射百分之八十的太陽熱量，以穩定海洋溫度，維持低溫。

根據美國航太總署
二〇〇七年十二月最新衛星資料顯示，
氣候科學家齊瓦利博士預測
北極海幾乎所有的冰層
將在二〇一二年夏天前完全融化。



我們必須拯救地球，如此
我們才能繼續在地球上居住。

如果南、北極的冰層完全融化，接著海洋將變暖，然後有毒氣體有可能會從海洋中釋放出來。我們有可能因此而中毒。

如果你們看過新加坡的演講（1995年1月10日），我已經警告世界，必須改變我們的生活方式，否則將會太晚。那是在十或十五年前，在那之前，我總是警告我們不該濫墾、濫伐森林。吃肉等等，嚴重破壞我們的地球。

科學家提出許多警告，政府現在正在傾聽。但我希望他們動作快一點，必須採取行動了。全球所有的政府現在真的認真面對這個問題了。我只是擔心政府的行動可能太慢。

因為南北極的冰層，將陽光反射回太空。冰層現在融化的速度非常快，不足夠反射陽光。而且因為海洋溫度已經很高，將冰層融化。因為冰層被融化，導致海洋溫度更高，你們了解我的意思嗎？惡性循環。

依照現在暖化的速度，如果政府不解決，
再過四到五年的時間，世界將會毀滅，
這真的非常緊急。

清海無上師
世界知名慈善家、藝術家及靈性導師
二〇〇七年十二月二十五日 巴黎研討會

「...其實絕大多數的二氧化碳，約有93%的二氧化碳是儲存在海洋中，而不是在樹木或大氣中...二氧化碳釋放的速度遠比生物圈與海洋所能吸收的速度快多了。所以二氧化碳增加的速度才會那麼快。」

傑若德·狄更斯博士
美國萊斯大學地球科學副教授
美國地球物理聯合會古海洋學期刊總編

在阿拉斯加費爾班克斯大學北極生物學院的一份報告中，凱蒂·華特博士指出：目前北極冰層正釋放甲烷，這種溫室氣體從湖底冒泡湧出，這些甲烷正在加速全球暖化，但其效應目前未被納入計算。

華特博士說：
「...永凍土層像一顆即將引爆的定時炸彈—永凍土的解凍正源源不斷地向大氣中釋放出數百億噸的甲烷，從而加速氣候升溫。此一新近發現的甲烷釋放源目前尚未納入氣候模式中。」

西北大學格瑞高利·瑞斯金博士所做的研究顯示，二百五十萬年前從海洋中噴湧而出的甲烷導致90%的海洋生物以及75%的陸地物種滅絕。在他所做的《甲烷導致之海洋噴發及物種大滅絕》報告中，他解釋了保存在深海死水中的甲烷是如何釋放出來，並導致大多數海洋和陸地生物的死亡。

瑞斯金博士指出：「...歷史有可能重演」

聯合國報告 肉食是全球暖化的主因

森林遭濫墾之主要肇因

- 超過70%的亞馬遜熱帶雨林遭到砍伐是為了生產肉品

水質的最大污染源

- 畜牧業是造成海洋無生命地帶、化學污染、珊瑚礁死亡、人類健康問題，以及抗生素抗藥性的主要因素

排放大量溫室氣體

- 畜牧業所產生的溫室氣體比全球交通運輸業的總排放量還更多
- 人類活動所產生的一氧化二氮有65%來自肉食（一氧化二氮的溫室效應為二氧化碳的兩百九十六倍）
- 人類活動所產生的甲烷量有37%來自肉食（甲烷的溫室效應為二氧化碳的二十三倍）

「畜牧養殖業是造成當今最嚴重環境問題的主因之一，需要立即採取行動才能挽救。」

亨寧·施泰因費爾德博士
聯合國糧食及農業組織畜牧資訊政策科科長

《牲畜的巨大陰影：環境問題與選擇》 聯合國糧食及農業組織羅馬，二〇〇六年

警訊

- 聯合國報告指出二〇〇七年的十大自然災害中有九件是因氣候異常所造成的。
- 政府於二〇〇〇年將巴布亞新幾內亞內最低窪地區的約克公爵島上20,000名居民遷出安置。
- 由於過度捕魚及數千萬隻的沙丁魚大量死亡，非洲西南部沿岸的海水充滿了自海底釋出湧上來的有毒氣體，海洋生物因而喪生的海域範圍相當於紐澤西州的大小，溫室效應更為惡化。
- 澳洲海洋學者史提夫瑞陶爾博士估計，依照冰層急遽融化的速度來看，住在海拔一公尺內的一億人口「必須遷移到他處」以逃脫海平面不斷升高的危險。

拯救生命，拯救地球

- 芝加哥大學地球物理學教授基吉登·埃胥爾和巴瑪拉·瑪汀教授的研究結果指出，以美國一般的飲食標準來看，吃全素一年可減少1.5噸的溫室氣體排放，這比不開雪佛蘭越野車，改成開豐田普瑞斯油電混合動力車，還多百分之五十。
- 不吃肉，騎單車並節約購物，你就能幫助遏止全球暖化。（拉簡達拉帕喬里博士/聯合國氣候變遷跨政府組織主席）
- 英國節約能源信託基金建議使用資源保育方法，以節省1/3的能源使用，預估一般住宅可減少六噸的溫室效應氣體排放。

北極冰層（二〇〇七年九月）

- 比之前的紀錄減少了23%
（根據航太總署衛星資料）
- 比一九五〇年代減少了50%
（根據航海資料）

其他紀錄：

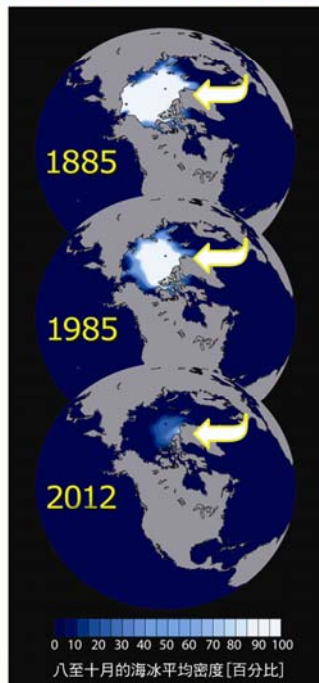
- 格林蘭表面冰層融化的速度大於十五年前的四倍
- 北極冰層表面溫度是七十七年紀錄史上最高的

我們還有希望：

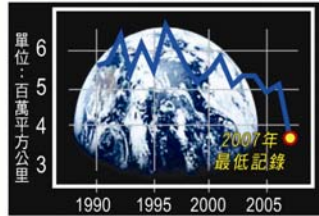
美國航太總署首席氣候科學家詹姆士韓森博士表示：「我們雖已過了轉折點，但我們還未到無法挽回的地步。我們還能扭轉大局，但必須立即改變，採取行動。」

詳見緊急訊息：

www.SupremeMasterTV.com/tw



每年海水冰層最小面積的紀錄



要拯救地球就要：

- (一) 吃素
- (二) 開混合動力車
- (三) 多種樹
- (四) 改用永續能源

多重+普景TAT: 孝景

詳見緊急訊息：www.SupremeMasterTV.com/tw