

我讀報紙知天下

~發現令人感動的、佩服的、可學習的、或警惕的新聞報導~

分享人	(8)年(1)班(17)號 姓名: 陳冠均
新聞報導標題	氣候變遷要命?
資料來源	報紙名稱: 好讀聯合報 第 697 期, 第 5 頁; 報紙日期: 2022 年 12 月 5 日



請根據剪報, 回答下列 5W1H 的問題, 發揮一下分析力。

(Who) 剪報中的主角是 氣候	(When) 剪報中主要內容發生的時間是 一直以來	(Where) 剪報中的主要發生的地方是 全球
(What) 剪報中的主角發生的事情是 氣候變遷愈加嚴重	(Why) 發生這件事的原因是 碳排放量過多	
(How) 這件事情發生的過程是(開始→經過→結果) 碳排放量過多, 一開始導致氣溫上升, 極端氣候, 後來愈發嚴重, 包括水資源、糧食短缺空汙, 愈發嚴重。		

♥這篇報導讓我感動的或佩服的或警惕的地方是:

(呈現內容可以多元方式, 如寫一首新詩、畫四格漫畫或是單純書寫心得, 為你的創作帶來更精采的風格!)

氣候變遷隨著時間進行, 氣溫也逐漸的升溫
從以往短期的影響, 變成現在長期且嚴重, 危害
們的身心健康。
希望大家可以減少碳排放量,
這樣就能幫助減少地球暖化了。

我讀報紙知天下

氣候變遷比新冠肺炎更加致命? 對人類的威脅直逼癌症等級? 隨著地球不斷暖化, 研究人員正加緊腳步估算, 若全球若未迅速採取行動減少碳排, 氣候變遷將對人類健康帶來什麼影響?

專家表示, 量化氣候變遷帶來的總體影響是極複雜的任務。全球暖化從各層面影響人類健康, 從短期的氣溫上升、極端氣候, 到長期的糧食與水資源短缺、空氣汙染與疾病等。世界衛生組織估計, 2030年至2050年間, 氣候變遷導致的營養不良、瘧疾、腹瀉與熱衰竭, 將導致25萬人死亡。

人類健康的威脅乘數

非政府組織全球氣候與健康聯盟(Global Climate and Health Alliance)政策部門負責人畢格里表示, 世界衛生組織給出的數字是「非常保守的估計」, 部分原因是該組織只將4項因素納入考量。畢格里認為氣候變遷是一項「威脅乘數」, 是人類健康最大敵人, 且敵人仍不斷壯大。

聯合國氣候專家組成的政府間氣候變化專門委員會(IPCC)今年指出, 全球死亡人口中, 近7成可能死於因暖化而惡化的疾病。



研究報告指出, 與1981年至2010年期間相比, 全球面臨嚴重糧食危機的人口在2020年增加將近1億人。(圖/美聯社)

貼貼處

死亡應列碳社會成本

一直有專家呼籲, 將氣候變遷導致的死亡納入「碳社會成本」, 也就是每噸二氧化碳造成的經濟損害。當前「碳社會成本」的價格為每噸51美元(約新台幣1600元), 但9月發表的一項報告指出, 實際價格應是目前價格的近4倍, 部分原因在於低估額外死亡的影響。

慈善組織惠康基金會氣候與健康部門執行長丹格爾表示, 氣候變遷很快就會從各個層面影響人類健康, 「若我們沒有將氣候變遷納入我們的思維, 我們就完全畫錯了重點」。