

我讀幸及紙知天下

~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(14)班(14)號姓名：蔡昀芸
新聞報導標題	白色耶誕消失中
資料來源	報紙名稱：好讀周報 第701期，第4頁；報紙日期：111年1月2日



請根據剪報，回答下列5W1H的問題，發揮一下分析力。

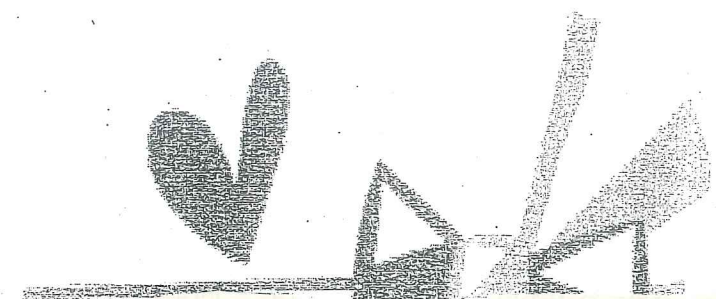
(Who) 剪報中的主角是 無	(When) 剪報中主要內容發生的時間是 無	(Where) 剪報中的主要發生的地方是 美國芬蘭
(What) 剪報中的主角發生的事情是 12月降雪機率減，有地區暴雪	(Why) 發生這件事的原因是 氣候變遷	
(How) 這件事情發生的過程是(開始→經過→結果) 溫室氣體排放量上升 → 均溫上升 → 降雪機率上升。下降		

♥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！)

我看完這篇報導，我覺得因為人類溫室氣體的排放量上升，所以導致某些地區的下雪機率減半等等，這個現象對於某些地方是個嚴重問題。

我讀報紙知天下



一輛裝載機在紐約時報廣場清除51公分深的積雪，這已是兩年前的景像。
(圖／法新社)



德國柏林布蘭登堡門上個月初開始飄雪。(圖／路透)

降低。德國波茨坦「氣候影響研究所」科學家霍夫曼說：「氣象紀錄顯示，在1970年代，每3、4年會出現白色耶誕，隨著12月下旬平均氣溫增加約攝氏一度，耶誕節降雪機率減少到每5至8年會發生一次。」

在美國，暖化造成各地氣候型態變化，64%的地區發生白色耶誕機率比1981至2010年這30年的平均有所減少，但有31%的地區耶誕節降雪機率增加。這是因為在一些地區，氣候變遷增加降下大雪以及暴風雪的可能性。

暖化的世界會更潮濕，隨著大氣中有更多水氣，這些水氣最後會變成降雨或降雪，這就是氣候變遷導致洪災增加的原因。當氣溫夠低時，濕度增加也意味著會更可能出現強烈暴風雪。例如，2010年美國東岸出現罕見強烈暴風雪，就與大西洋海面溫度高有關。

總之，氣候變遷將以人們尚未能完全理解的形式擾亂天氣模式。白色耶誕可能在氣候較溫和的地區成為過去式，而冬季暴風雪可能也會變得更危險。

