



防疫我們一起來(家人/環保篇-H) 輔導處提供

新店區北新國小 _____年_____班_____號 姓名:_____

親愛的小朋友，最近新冠肺炎的疫情，影響了我們許多生活方式的改變，許多媒體訊息充斥新聞版面，我們應該怎麼解讀這些資訊呢？

隨著「COVID-19」（2019年新型冠狀病毒疾病，以下簡稱武漢肺炎）疫情不斷升溫，許多國家面臨停航、停工的狀況，居民甚至被政府要求盡量待在家中以減少群聚接觸。但在種種傷痛與不便中，人類生產和消費的緊縮卻為地球帶來另類的好處——碳排減少，污染降低。

根據《CNN》報導，近期由於湖北省的工廠關閉、政府要求民眾在家，讓街道人煙稀少，這個疫情發生竟迎來久違的藍色天空，根據中華人民共和國生態環境部的資料，湖北今年2月「空氣品質良好」的天數，比去年同時間要多超過5倍。事實上，全中國皆在發生此番現象。

美國太空總署 NASA 和歐洲太空總署近期就發布了一系列照片比較中國主要城市在1月與2月的二氧化氮（NO₂，汽車、發電廠、工廠所排放的主要大氣污染物）排放量，發現過往在許多大城市天上長期存在的有毒氣體雲，幾乎都已經消失無蹤。

近期許多大城市皆宣布「封城」的美國和義大利，也被觀察到這樣的減碳跡象。《The Hill》報導，平常美國一半的車輛路程都是用於往返工作或學校，因為武漢肺炎讓一般民眾減少通勤，以紐約來說，交通堵塞率就從2019年同時期的52%降到17%，專家也認為此次疫情的影響，加上燃煤電廠的關閉和轉型，全球整體的碳排在今年應該會降低。

話雖如此，也有專家提出警告，雖然武漢肺炎疫情導致溫室氣體的排放量短暫降低，但只是全球越漸嚴重污染大趨勢中的一點「小清新」，因為當疫情緩解、百工復甦的時候，溫室氣體排放量又會繼續累積，近期的減量在長遠而言影響並不大，人類二氧化氮和二氧化碳的排放量，仍然非常的不永續。（文章取自：<https://www.thenewslens.com/article/132799>）

1. 從上面報導內容，此篇文章想要傳達什麼訊息？

2. 你認為因疫情出現的減碳效益，你有何感受或後續建議？

和我一起完成學習單的家人是：()