

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	(7) 年(14)班(25)號姓名:蘇鴻慶
新聞報導標題	收起省電夠用就好節約能源減少碳排放
資料來源	報紙名稱:好讀聯合報 第 664 期, 第 07 頁; 報紙日期: 111 年 4 月 16 日



請根據剪報，回答下列 5W1H 的問題，發揮一下分析力。

減少
煉

(Who) 剪報中的主角是 諾德蘭德	(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 無
(What) 剪報中的主角發生的事情是 鋼時所排出的二氣化碳的排量	(Why) 發生這件事的原因是 2020-整年煉鋼時排放的二氣化碳 總量 26 億公噸占全球二氣化碳 排放量的 7%	
(How) 這件事情發生的過程是(開始→經過→結果) 無		

♥這篇報導讓我感動的或佩服的或警惕的地方是：

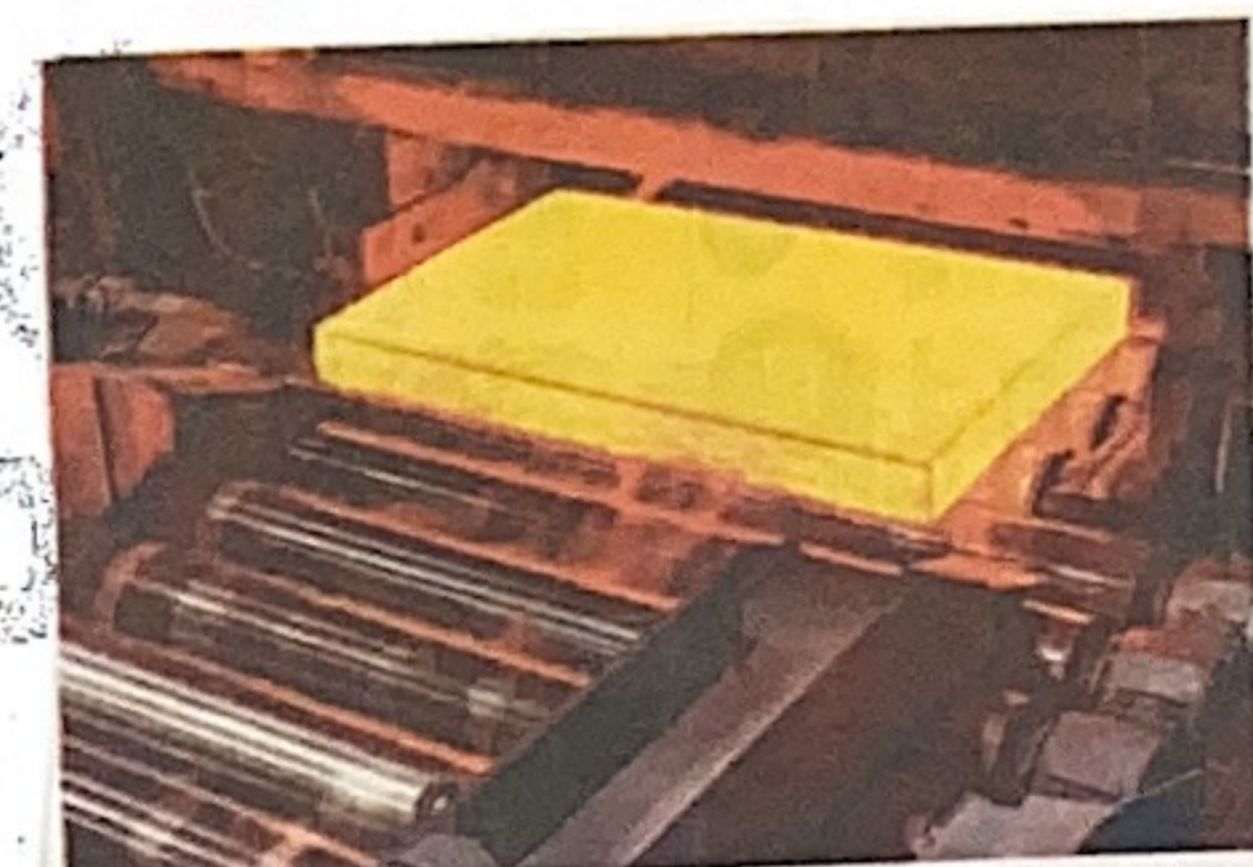
(呈現內容可以多元方式，如寫一首新詩、畫四格漫畫或是單純書寫心得，為你的創作帶來更精采的風格！)

數百年來以焦煤為原料的煉鋼高爐冶煉了汽車、鐵道、橋樑和摩天大樓所需的金屬材，但燃煤產生的溫室氣體二氣化碳也加劇氣候變遷。瑞典金屬產業利用氫氣取代焦煤，希望在 2045 年前實現「零化石燃料」的營運目標，生產更多符合「綠金屬」標準的潔淨金屬材。

我讀報紙知天下



Volvo已推出第一輛採用「綠色鋼鐵」製成的車輛。(圖/Volvo)



瑞典鋼鐵製造商SSAB已生產世界上第一批綠鋼。(圖/SSAB)

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	(7)年(14)班(26)號姓名：莫羽璇
新聞報導標題	怎麼不能愛地球
資料來源	報紙名稱： 第664期，第6頁；報紙日期：111年4月18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 太陽系
(What) 剪報中的主角發生的事情是 無	(Why) 發生這件事的原因是 無	
(How) 這件事情發生的過程是(開始→經過→結果) 無		

♥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！)

在我們所居住的地球，是宇宙最獨特的星球，離太陽不近也不遠，是個適居的地方。但在1850年工業革命後，已經造成極大的影響，到現在仍然還是。從現在開始保育地球，為我們居住的星球盡一分心力，讓這美好的景象，能一直永存下去。

怎能不愛地球

多少因緣巧合 生命才能誕生

很難得

地球距太陽 不遠不近
溫度恰恰好 孕育萬物

從太陽系的八顆行星來看，內層四顆類地行星：水星、金星、地球和火星，才有重元素存在，外層的四顆類木行星：木星、土星、天王星及海王星，並沒有足夠的重元素來滿足生命的組成條件。水星、金星和火星雖然有重元素，但是因為和太陽的距離不是太近，就是太遠，沒有辦法維持適合的溫度，來支撐生命存在的條件，只有地球能孕育出生命來，主要是地球的位置，離太陽不會太遠，也不會太近，位置恰到好處，稱為適居帶，才能讓水的三態在地球的環境都能存在，太陽輻射的熱能藉由天氣和洋流的對流循環，調節地球表面的溫度，讓地球擁有適宜的溫度，讓生命能有演化的機會。這個適宜生命發展的位置，以宇宙的角度來看，適居帶就像一條細細的鋼絲，地球踩在這條鋼絲上，化育萬物。

古人面對大地時，會發現孕育萬物的地球，大地厚實，容載萬物，由此

勉勵大家要效法大地敦厚，穩定堅實。此謂「地勢坤，君子以厚德載物。」

當我們解開DNA的遺傳密碼時，才會發現原來地球上的所有物種都源自於同一顆細胞，而這顆細胞必須歷經多少的因緣巧合，才能在地球上誕生，從那個時候開始，地球像位過勞的母親，一直默默涵養著地球上的芸芸眾生，從不抱怨和責難。

品嘗香甜的水果，手掌接觸果樹樹皮，會感覺我們是一脈相承的，果樹吸收土壤的養份、利用陽光行光合作用，長出這顆美妙的果實，讓我可以體驗生命的甜美。生命的鏈結，生生不息，我只是鏈結的一環，承先啟後，綿延不絕。而我此身，有幾十年的使用期限，到期就還諸大地，再成為下一階段生命的材料。在地球的循環系統裡，沒有任何東西是可以浪費的，也沒有任何東西是多餘的，各安其分，各有所歸。

故事，啟發孩子對科學的興趣。