

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: <u>蘇鴻康</u>
新聞報導標題	<u>鋼鐵業多利用就減少節約能源減少碳排放</u>
資料來源	報紙名稱: <u>好讀聯合報</u> 第 <u>664</u> 期, 第 <u>01</u> 頁; 報紙日期: <u>111</u> 年 <u>4</u> 月 <u>16</u> 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 <u>諾德蘭德</u>	(When) 剪報中主要内容發生的時間是 <u>無</u>	(Where) 剪報中的主要發生的地方是 <u>無</u>
(What) 剪報中的主角發生的事情是 <u>鋼時所排出的二氧化碳的排量</u>	(Why) 發生這件事的原因是 <u>2020-整年煉鋼時排放的二氧化碳總量26億公噸占全球二氧化碳排放量的7%</u>	
(How) 這件事情發生的過程是(開始→經過→結果) <u>無</u>		

♥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，以焦炭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鋼材，但天然煤產生的溫室氣體二氧化碳也加劇氣候變遷。瑞典鋼業利用氫氣取代焦炭，希望在2045年前實現「零化石（燃料）」的營運目標，生產更多俗稱「綠鋼」的潔淨鋼材。

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: 葉阿瑋
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) 剪報中主要内容發生的時間是 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。從現在開始保護地球, 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。