

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 (8) 班 (9) 號 姓名: 朱佩瑛
新聞報導標題	
資料來源	報紙名稱: 第 712 期, 第 6 頁; 報紙日期: 2023 年 3 月 27 日



請根據剪報, 回答下列 5W1H 的問題, 發揮一下分析力。

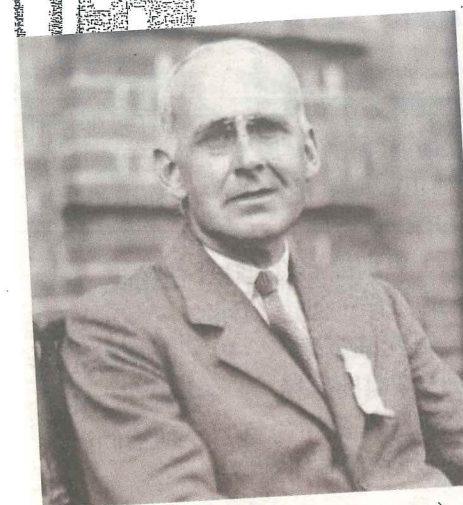
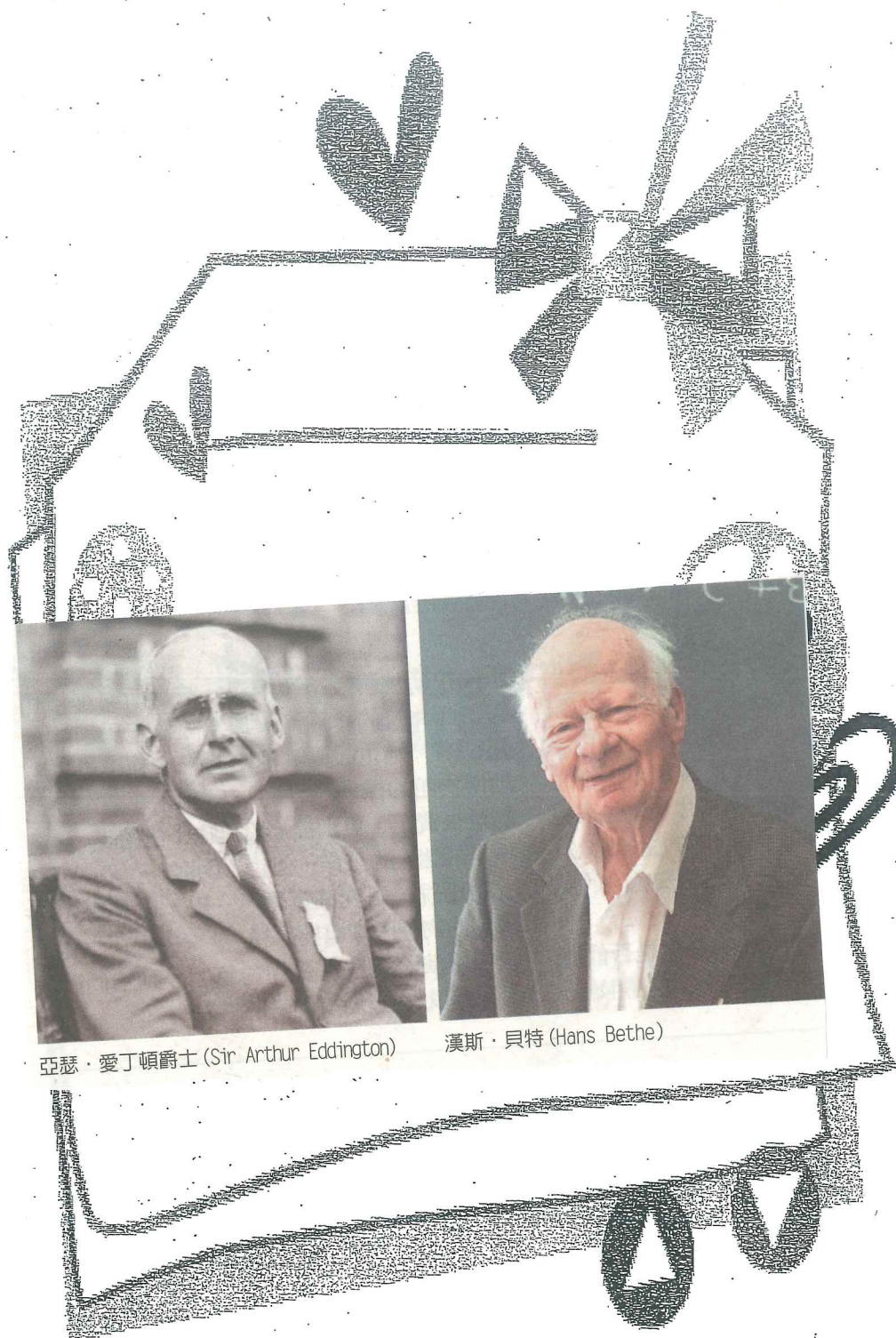
(Who) 剪報中的主角是 亞瑟·漢斯	(When) 剪報中主要內容發生的時間是 1920 ~ 1939	(Where) 剪報中的主要發生的地方是 太空
(What) 剪報中的主角發生的事情是 研究太陽能量怎麼產生	(Why) 發生這件事的原因是 人類想用太陽發電	
(How) 這件事情發生的過程是(開始→經過→結果) 離我們最近的是太陽, 科學家們想用太陽能發電, 最早提出的是亞瑟, 早在 1920 年提出恆星能量來源, 在這其中也有不同科學家, 提出研究的挑戰, 直到 1939 年由漢斯計算出太陽的能量是氫原子經過四步融合反應成氦。		

♥ 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!)

我覺得太陽能的成本下降的速度很快, 在許多情況已經達到電網平價。但缺點是: 目前利用太陽能的各種技術都具有成本高的缺點, 因此首期資本投資不菲, 不過近年來這已經不是缺點, 因為全球有太多找不到投資標本的資金, 因此可以把資源投入在太陽等再生能源。

我讀報紙知天下



亞瑟·愛丁頓爵士 (Sir Arthur Eddington)



漢斯·貝特 (Hans Bethe)