

# 每週 WEEKLY NEWS 國內外大事

# 14

期

2026 05/21 - 05/27

博幼基金會教育輔導處 編著



班級： \_\_\_\_\_

姓名： \_\_\_\_\_



(簡介參考網址)

# SDGs 簡介：17 項永續發展目標



1 消除貧窮

消除各地一切形式的貧窮



10 消除不平等

減少國內及國家間不平等



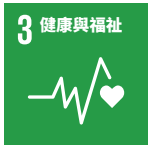
2 終結飢餓

消除飢餓，達成糧食安全  
改善營養及促進永續農業



11 永續城鄉

促使城市與人類居住具包容、  
安全、韌性及永續性



3 健康與福祉

確保健康及促進各年齡層的福祉



12 責任消費與生產

確保永續的消費與生產模式



4 優質教育

確保有教無類、公平  
以及高品質的教育  
及提倡終身學習



13 氣候行動

採取緊急措施  
以因應氣候變遷及其影響



5 性別平等

實現性別平等，並賦予婦女權力



14 永續海洋與保育

保育及永續利用海洋與海洋資源  
以確保永續發展



6 淨水及衛生

確保所有人都能享有水  
及衛生及其永續管理



15 陸域生態

保護、維護及促進領地生態系統的  
永續使用，永續的管理森林，對抗  
沙漠化，終止及逆轉土地劣化，並  
遏止生物多樣性的喪失



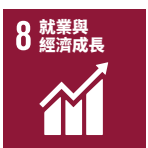
7 可負擔的  
永續能源

確保所有的人都可取得負擔的起、  
可靠的、永續的，以及現代的能源



16 制度的正義  
與和平

促進和平且包容的社會，以落實永  
續發展；提供司法管道給所有人；  
在所有階層建立有效的、負責的且  
包容的制度



8 就業與  
經濟成長

促進包容且永續的經濟成長  
達到全面且生產力的就業  
讓每一個人都有一份好工作



17 永續發展  
夥伴關係

強化永續發展執行方法  
及活化永續發展全球夥伴關係



9 永續工業  
與基礎建設

建立具有韌性的基礎建設  
促進包容且永續的工業，  
並加速創新



**所有人的  
目標**

進步雖非必然卻是可能實現的，只要  
我們齊心協力，就能在 2030 年前打  
造一個更美好的世界。



## 焦點1 易 中國發生重大礦災釀至少 82 死

中國山西省一座位於地下 300 公尺深的煤礦坑在 5 月 22 日晚間發生嚴重的爆炸意外，造成至少 82 人死亡、128 人受傷，還有 2 人截至 5 月 25 日仍然失聯。由於爆炸威力強大使礦井內部坍塌，並出現嚴重積水，導致現場搜救十分困難。調查發現，礦場業者公告

5 月 22 日下礦井工作的人數是 124 人，但實際卻有 247 人進入礦井，外界懷疑業者違法超載工人下井工作。中國政府表示將全力搜救並調查事故原因，同時會加強全國的礦場安全檢查，避免類似意外再度發生。

..... # 煤礦坑爆炸 # 超載工人 # 礦場安全檢查



小測驗

- ( ) 這起礦災發生後，為什麼搜救工作會遭遇困難？
- (A) 因為地下礦井內部溫度太高，使搜救人員難以進入。
- (B) 因為地下礦井坍塌且嚴重積水，導致搜救人員難以進入。



## 焦點2 臺灣文學之光！《臺灣漫遊錄》榮獲「布克國際獎」



《臺灣漫遊錄》作者楊双子(右)與譯者金翎(左)於獲獎後合影。  
(圖片來源：自由時報電子報)

英國「布克國際獎」5月19日公布得獎作品，由臺灣作家楊双子創作、金翎進行英譯的長篇小說《臺灣漫遊錄》成功獲獎，成為該獎項第1部得獎的臺灣作品，也是首次有中文原著作品獲獎。

這本書融合了臺灣的歷史、生活背景與美食文化，自2020年出版以來，已被翻譯成多國語言、售出24國版權，在國際間獲得高度關注。楊双子獲獎致詞時表示，文學能反映土地與時代，《臺灣漫遊錄》傳達了臺灣人百年來對自由與平等的追求，她對自己能以臺灣作家身分在國際舞臺獲獎感到驕傲；譯者金翎則表示，未來將只翻譯臺灣作品，希望透過翻譯讓世界更了解臺灣、認真看待臺灣的故事。總統賴清德也公開祝賀兩位得獎者，並感謝她們用創作與翻譯將臺灣故事帶到世界文學的最高殿堂，展現臺灣文化的堅韌力量。

..... #布克國際獎 #《臺灣漫遊錄》 #翻譯



### 小常識

#### 布克國際獎 (International Booker Prize)

是在英國頒發的國際文學獎，自2016年起每年選出1部得獎作品。參賽作品必須是翻譯成英文，並在英國或愛爾蘭出版的書籍。獲獎作品的獎金由作者與譯者平分，表示翻譯與創作同等重要。

### 小測驗

- ( ) 請從楊双子的得獎感言推論，她認為文學與什麼有密切的關係？
- (A) 作者個人的性格與喜好。
  - (B) 創作源起的土地與時代。



### 焦點3

## 聯合國大會通過氣候決議 強調各國有義務應對氣候變遷

5月20日，聯合國大會以141票贊成、8票反對、28票棄權，通過一項重要決議，支持國際法院關於氣候變遷的看法，認為各國有責任減少使用化石燃料、積極應對全球暖化問題。這項提案是由正面臨海平面上升危機的太平洋島國萬那杜（Vanuatu）發起，該國代表強調，對氣候變遷責任最小的群體往往受其危害最大，聯合國秘書長古特瑞斯則表示，這次投票突顯各國政府有責任

保護人民免受日益加劇的氣候危機的傷害。雖然此決議不具法律強制力，但被視為是推動「氣候正義」的重要一步，預料未來可能影響各國氣候相關的訴訟判決。儘管在此次投票中，世界最大碳排放國美國與俄羅斯、伊朗等8國投下反對票，土耳其、印度、卡達等國家選擇棄權，但大多數國家支持這項決議，代表著全球共同對抗氣候變遷的共識正在逐漸提升。

..... # 聯合國大會 # 氣候變遷 # 氣候正義



### 小常識

#### 氣候正義

是指氣候變遷常對製造較少污染的國家和地區帶來更大傷害，這種情況並不公平。主張應由碳排放較多、經濟較發達的國家承擔較多的減碳責任，並對受氣候影響較大的脆弱國家提供資金與技術協助。

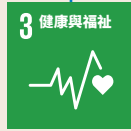
### 小測驗

- ( ) 這項聯合國大會通過的決議並不具法律強制力，為什麼仍被視為是推動氣候正義的重要一步？
- (A) 因為這代表大多數國家對一起應對全球暖化有共識。
- (B) 因為投反對票的國家對氣候變遷的責任較小，影響不大。



## 焦點4 印度多地遭熱浪侵襲 南部 16 人中暑身亡

### 本期 SDGs 主題專欄



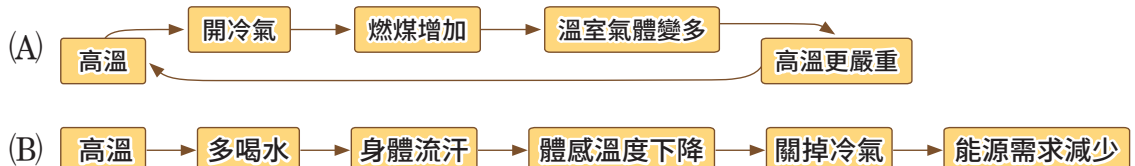
印度今年夏天遭遇熱浪侵襲，多地氣溫連日超過攝氏 45 度，南部的泰倫加納邦 (Telangana) 截至 5 月 24 日已有至少 16 人中暑死亡。當地政府發布了健康警告，呼籲民眾提高警覺，並建議老人、兒童和孕婦應避免在白天外出，以降低中暑風險。健康專家警告，極端

高溫易造成脫水，讓血液變得濃稠，嚴重可能會導致器官衰竭，甚至死亡。除了健康問題，高溫也使冷氣用量增加，造成印度全國用電量屢創新高，部分城市頻繁發生停電狀況。然而，印度的電力主要來自煤炭，增加用電等於排放更多溫室氣體，可能讓暖化情況更加嚴重，形成惡性循環。若未來氣候變遷的問題持續，印度的能源需求恐會大幅增加，預計將面臨更多高溫、能源壓力與公共健康危機。

..... # 印度熱浪 # 中暑 # 能源與健康危機

### 小測驗

( ) 下列哪一個圖最符合新聞中描述的印度高溫問題的「惡性循環」？





請大家一起把題目唸出來！

根據**焦點四**的內文，印度入夏後持續遭遇 40°C 以上熱浪侵襲，導致南部至少 16 人中暑死亡，全國用電量創歷史新高，引發多地深夜停電，政府呼籲民眾節約用電，並提醒老人、兒童和孕婦白天盡量減少外出。**臺灣夏天同樣高溫炎熱，面對這樣的天氣，你覺得可以如何調整生活習慣，或在外出活動時做哪些事，讓自己跟身邊的人能維持安全健康呢？請至少列舉 3 個具體的方法，並說明理由。**

請試著回答這些問題，再將答案集結並寫成一篇文章吧！



### 寫作指引：

**Q1.** 看完印度熱浪造成有人死亡的新聞，再想想臺灣夏天的天氣，你覺得高溫對我們的生活帶來的最大影響是什麼？

我的答案：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Q2.** 面對炎熱的天氣，你覺得可以調整哪些生活習慣，或外出時做哪些準備來保護自己和身邊的人？請至少舉出 3 個具體的方法，並簡單說明每個方法的理由。

我的答案：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Q3.** 如果大家都能調整一些上述的生活習慣，你認為能對自己和周遭的人帶來什麼正面的影響？

我的答案：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

請整合上述回答，並統整成一篇文章結構完整的短文，寫在下一頁的稿紙中吧！



請寫下你的心得，稍後老師會邀請幾位同學來跟大家分享喔！



臺灣夏天同樣高溫炎熱，面對這樣的天氣，你覺得可以如何調整生活習慣，或在外出活動時做哪些事，讓自己跟身邊的人能維持安全健康呢？請至少列舉 3 個具體的方法，並說明理由。

Blank writing area with horizontal lines for student response.

**老師評語：**

- 內容切題
- 取材豐富
- 文句流暢
- 字跡工整
- 文章組織能力佳
- 篇幅過短
- 偏離主題
- 標點有誤
- 文句不順
- 請訂正

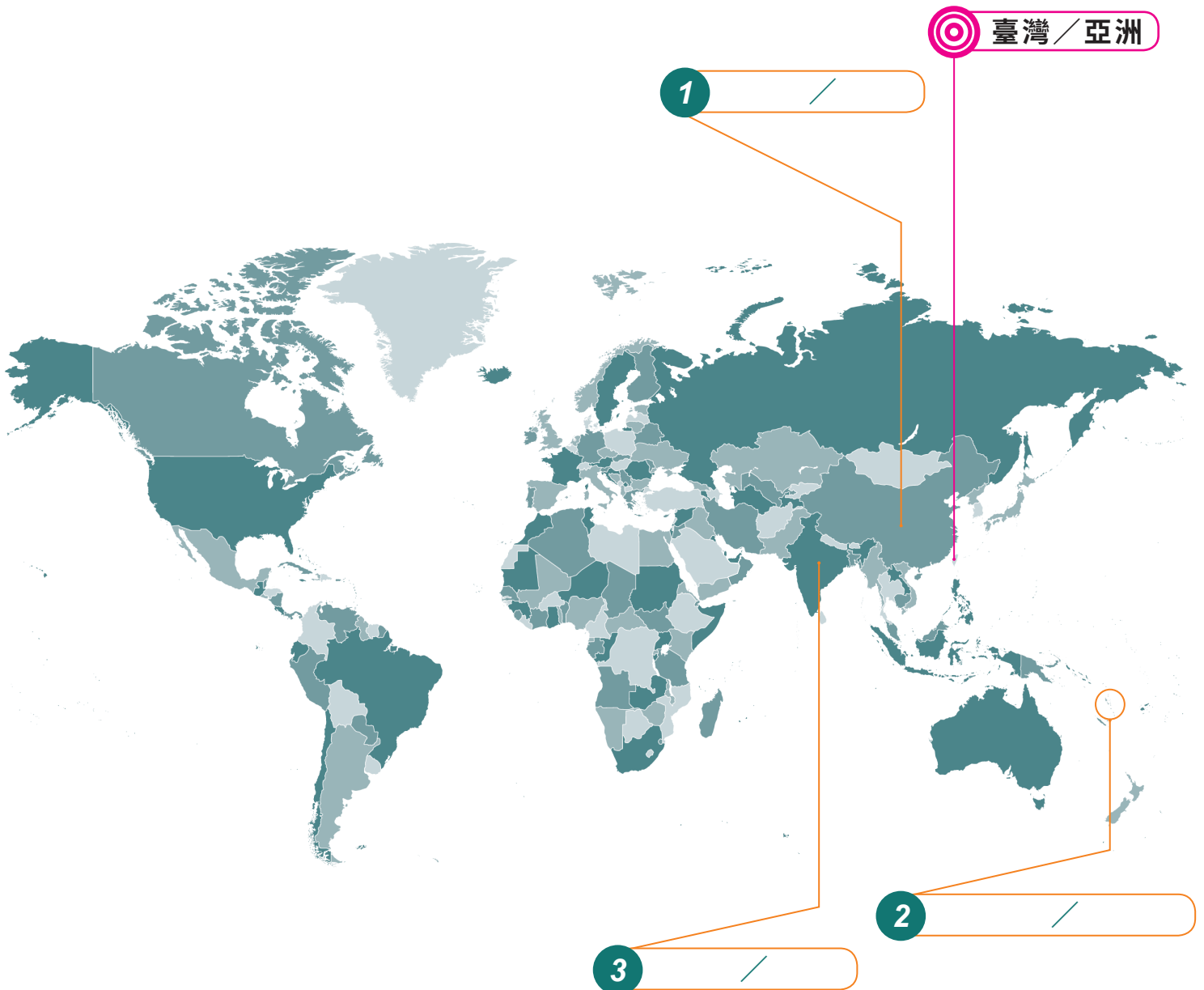
其他：

(寫作小提醒：字數需達 100 字，並注意切題性、取材內容、組織結構、遣詞造句、錯別字及標點符號。)



## 國家地理位置

本週新聞中出現了**中國**、**萬那杜**、**印度**這三個國家，請你在下面的世界地圖上標註出這三個國家，並寫出它們在哪一大洲吧！



世界七大洲（依面積大小）：

■ 亞洲 ■ 非洲 ■ 北美洲 ■ 南美洲 ■ 南極洲 ■ 歐洲 ■ 大洋洲



| 李家同教授專欄 |

## 數學的重要性

選自 李家同教授科技專欄 (168) 115 年 5 月 25 日

我一再強調基礎學問的重要性，學生絕對應該在物理、化學、數學以及生物中打好基礎。今天我要告訴各位一個真實的例子。

電機工程師都知道一種叫做 ADC (Analog to Digital Converter) 線路，這種線路是將一個電壓用二進位的數字表示。麻煩的是，這種轉換仍然可能會有一些細微的誤差。要得到一個誤差極小的 ADC 線路是不容易的，所付出的代價也會很高。

美國有一位教授將這個問題轉換成一個數學問題，然後再利用演算法使得 ADC 線路所造成的誤差大幅減少。這種將電機和資訊合併的做法是相當神奇的，最精彩的部分乃是裡面的數學理論。但是如果不懂演算法，仍然不能解決問題的。

有一次我去參訪一家工具機公司，招待我的三位工程師全部都是數學系畢業的，他們告訴我很多數學對工具機的重要性，我到現在仍然記得。他們說刀具應該和被切割的物品是絕對垂直的，可是總有一些差異，這種差異會造成問題。可是因為這家公司有數學很好的工程師，可以使得這種差異不會影響工具機的表現。

工具機常被要求製造一個形狀很複雜的零組件，如果數學不好，即使有最精密的馬達，也不可能製造出這種零組件。

希望教育部能夠強調基礎學問的重要性，尤其該強調數學的重要性。



## | 其他國際新聞 |

歡迎瀏覽《博幼基金會國際新聞週報》，一起來關注國際大小事，了解全球重要脈動，讓自己與世界同步吧！



點擊瀏覽：<https://doc.boyo.org.tw/enews/>



## 第 12 期題目：

請問你認為政府立法實施「三班護病比」，可能會帶來哪些好處和挑戰？請從病人與醫院的角度分別說明。



### 優選：

埔里中心 - 六年級 - 詹佳貴

我認為政府立法實施「三班護病比」，對病人的正面影響是有更好的照護品質，負面影響是如果突然有很多病人，就會有人看不到醫生。對醫院的好處是護士要照顧的病人比較少，挑戰是需要招更多的護士。我對未來的期望是，這項規定可以改善醫療環境，讓護士願意來，收更多的病人。



### 優選：

竹東中心 - 七年級 - 陳珮蓉

政府若立法實施「三班護病比」，對病人與醫院都會產生明顯影響，從病人的角度來看，最大的好處是能提升照護品質，當護理人員照顧的病人數減少時，護理師能有更多時間觀察病人的狀況、即時處理突發情形，也能提供較完整的衛教與心理支持，降低醫療疏失與感染風險，讓病人獲得更安全、細心的照顧，但另一方面，也可能面臨挑戰，如果醫院本身護理人力不足，即使政府規定護病比，仍可能無法完全落實，部分病房甚至可能因缺乏護理師而減少病床數，造成病人等待住院時間增加，從醫院與護理人員的角度來看，三班護病比有助於減輕工作壓力，降低過勞情形，提升工作滿意度與留任率，進而改善護理職場環境，然而，醫院也會面臨人力短缺與成本增加的問題，需要投入更多經費招聘與培訓護理人員，因此如何平衡醫療品質與人力資源，將是推動制度的重要挑戰。



### 優選：

埔里中心 - 八年級 - 龐怡茜

我認為政府立法實施「三班護病比」這項規定，會帶來的正面影響是，讓護理師減輕工作壓力，同時病人也會受到更好、更完善、更仔細的照護，而且良好的工作環境也可降低醫護人員的離職率，還保障了醫護人員和病人的權益，真是一箭雙雕啊！但事情總有一體兩面，而院內的護理人員可能會人數不足，因此導致醫院被迫減少收治病人數，也增加了醫院招募護理師的壓力。不過我相信政府和醫院會一一克服未來所面臨的挑戰，促進醫療網絡的完整性。



佳作

竹東中心 - 七年級 - 張惜恩 / 尖前中心 - 七年級 - 范品榛 / 竹東中心 - 七年級 - 宗恩臻

## 投稿天地

### 徵稿辦法

各位小文豪們，歡迎你將自己寫的「心得分享區」答案拍照或打成 Word 檔寄到徵稿信箱，也可以直接掃描下方的 QR Code 圖檔，連結至 Google 表單後寫下你的答案，我們將每週從投稿稿件中選出最多三則優選、三則佳作，本期得獎者獲得統一超商 50 元禮券乙張，優選作品還將被刊登在《每週國內外大事》上喔！

- 徵稿對象：博幼課輔學生
- 徵稿信箱：[boyotm@ecp.boyo.org.tw](mailto:boyotm@ecp.boyo.org.tw)
- 信件主旨：每週國內外大事投稿 - 中心 - 就讀學校 - 年級 - 學生姓名
- 投稿照片 / WORD 檔名：每週國內外大事投稿 - 中心 - 就讀學校 - 年級 - 學生姓名
- 本期心得截稿期限：115 年 6 月 10 日 (三) 22:00 截稿



答案填寫連結