



每週國內外大事

Weekly News

109 年 13 期

0514 - 0520

國內焦點一

史上第一次！美國國務卿發表聲明祝賀蔡總統就職



總統蔡英文於本月 20 日宣誓就職，展開第二任總統任期，美國國務卿龐皮歐 (Mike Pompeo) 19 日透過新聞聲明與推文，恭賀「台灣總統蔡英文博士」連任，並強調台灣充滿活力的民主精神對地區與世界都是一種鼓舞，在蔡總統的帶領下，美國與台灣的夥伴關係將會持續蓬勃發展。對此，蔡英文也轉推貼文表示：「誠摯感謝美國國務卿龐皮歐的祝福，台美夥伴關係將持續強壯且充滿希望，我期待在我們分享共同價值觀及利益的基礎上，繼續增進我們的友誼。」外交部發言人歐江安表示，這是美國國務卿首次發表聲明祝賀我國總統就職，具重大意義，充分彰顯美國對台美關係的重視。

國內焦點二

文學界重大損失 客家文學家鍾肇政辭世



文學家鍾肇政於 16 日辭世，享壽 96 歲。文化部長鄭麗君指出，鍾肇政開啟臺灣「大河小說」的先河，第一部長篇小說《魯冰花》膾炙人口，是跨世代臺灣人共同的記憶。鍾肇政一生勤於創作，書寫臺灣人民的情感和社會現實，其數十年的創作史可說就是一部台灣文學史。此外，鍾肇政對於鼓勵、提攜後輩作家不遺餘力，國立臺灣文學館開館後，鍾肇政更是慨捐近千筆畢生創作手稿、圖書與墨寶，是文學館開館重要的支持者。對於鍾肇政的辭世，行政院長蘇貞昌 17 日在臉書發文：「他離開我們，不僅我自己十分難過，這更是台灣文學界的重大損失。」

鍾肇政簡史

鍾肇政生於 1925 年，籍貫桃園市，創作以小說為主，兼及論述、散文、傳記，創作作品多達 2 千萬字，深刻而細膩地描寫臺灣風土人物與歷史記憶。

國外焦點一

二十年來最強烈熱帶氣旋登陸孟加拉灣 三百萬人疏散



熱帶氣旋「安芬颶風」(Cyclone Amphan) 在 20 日登陸印度和孟加拉兩國邊界，印度氣象部門對該地區發布了「黃色預警」，此颶風席捲孟加拉灣西北部，政府為了保護民眾安全而緊急撤離沿岸的三百萬民眾。氣象預報員表示，安芬颶風以每小時 185 公里的風速狂襲海岸，這是該地區 20 年來遭遇過最強烈的熱帶氣旋。



▲從太空拍攝的熱帶氣旋圖。(圖片取自維基共享資源，版權屬公有領域)

熱帶氣旋

發生在熱帶與副熱帶地區海面上的氣旋性環流，不同的地區有不同的名稱。在西北太平洋及其沿岸地區，如台灣稱為「颱風」；在大西洋和東北太平洋及其沿岸地區，如印度則稱為「颶風」。

國外焦點二

迦納出現無症狀超級傳播者：1 人傳給 533 人




西非迦納的總統納納·阿庫佛艾杜於 10 日晚間證實該國出現新冠肺炎的「超級傳播者」，而這位「超級傳播者」受雇於特馬(Tema)港口的一間魚肉加工廠，他將病毒傳染給其他 533 人，約佔迦納已知感染人數的十分之一。該國目前持續實施全民篩檢，為非洲撒哈拉沙漠以南篩檢率最高的國家之一，目前已有超過 16 萬人接受新冠病毒篩檢，全國也設立了 7 個篩檢中心。

超級傳播者

為一個流行病學術語，超級傳播者的傳染性異常的強，比一般感染者更容易傳染病毒給其他人。

國外焦點三

紐約 73 名兒童感染新冠肺炎後 出現類似川崎氏症病徵

 新型冠狀病毒變化莫測，感染的層面不斷擴大，原本高風險族群為年長者，如今兒童的病例也開始增加，美國紐約州更有 73 名確診兒童出現類似「川崎氏症」的症狀，其中已經有 3 人死亡。紐約州州長古莫認為，疫情已經進入新的階段，情況令人不安。醫師也表示，雖然大部分兒童感染後的症狀比較輕微，但痊癒並產生抗體之後，因為人體免疫系統過度反應，可能會引發罕見的疾病，反而造成更大的威脅。

川崎氏症


是一種全身血管發炎的疾病，患者會持續高燒 5 天以上，有嘴唇跟手掌出疹、紅眼等症狀。

新型冠狀病毒(COVID-19)疫情資訊 ▶
資料統計至 5 月 20 日 16:00 為止

全球前五大疫情嚴峻國		
國家	確診人數	死亡人數
美國	1528566	91921
俄羅斯	308705	2972
巴西	271628	17971
英國	248818	35341
西班牙	232037	27778
全球	4905855	323361

國外焦點四

美國黑人鉛中毒比例高 反映種族不平等問題

 一份今年二月發表在《國際環境研究與公共健康期刊》的研究結果發現，生活在貧困線之下的美國黑人兒童血液中鉛含量超標的可能性比貧困白人或西班牙裔兒童高出兩倍。造成兒童鉛中毒的原因來自老舊房屋的含鉛油漆，而鉛是一種對人體有害的有毒金屬，血液中若含有微量的鉛就能破壞腦細胞。目前，美國並沒有針對全數兒童進行血鉛篩檢，此份研究的共同撰寫人葉特爾則期望通過其研究彰顯種族不平等問題的危險性，並且希望能擴大健康篩檢的範圍，正視黑人兒童鉛中毒比例過高的問題。

延伸閱讀

滿清末年朝廷如何對抗鼠疫的

選自 李家同校長臉書專欄 109 年 5 月 12 日

1911 年是滿清王朝的最後一年。我們一般人只知道滿清政府如何被推翻的，可是也應該知道這一年在東北，有一場巨大的鼠疫。以下兩篇文章都是介紹當時的滿清朝廷如何對抗這場鼠疫的。

值得注意的是，滿清王朝重視專家的想法。當時的專家是伍連德，他首先說服了滿清政府，這場瘟疫雖然是鼠疫，但是人傳人的。一旦有了這個觀念，他所採用的各種手段都顯然非常有效。他甚至還建議屍體要火化，在當時這是一件大事，如果沒有皇上點頭，沒有基層政府官員敢火化屍體的。

CNN 的那篇文章，主要的是說明滿清政府在瀋陽召開了一個國際會議，這場會議有很多大國的專家參加，當時大國之間有很多的利益衝突，但是專家們卻不理會政治。滿清政府有能力召開這種國際會議，表示當時各國的科學家是很佩服滿清政府的。

我希望全世界的領袖們都能重視專家的意見，也不要和大自然耍政治，因為大自然對政治是沒有興趣的。

我們也應該知道，滿清末年的政府並不是非常無能的。能夠在瘟疫以後召開國際會議，就表示當時的政府是有聲望的。


教師與學生可以透過此 QR code 閱讀李家同校長在本專欄提及的
《滿清帝國對抗瘟疫的最後一戰》一文以及 CNN 的文章全文。▶



閱讀檢測站

- () 1. 根據**延伸閱讀**的敘述，下列何者正確？
- (A) 面對疫情應該要尊重專家學者的建議，不能因為政治立場而干預專家決策。
- (B) 面對疫情要快速做出防疫對策，因此全世界的領袖都應該自己決定，才能超前部屬。
- () 2. 根據**國內焦點二**的敘述，哪一個選項的文體是客家文學家鍾肇政所擅長的？
- (A) 散文、小說跟傳記。 (B) 新詩、韻文跟劇本。
3. 本次新聞中出現了巴西、西班牙、迦納、印度跟英國這五個國家，請你在封面的世界地圖上，標出這五個國家吧！

心得分享區

 在**國外焦點一**中提到，印度地區出現了強烈颶風並發布了黃色預警，台灣在 6 到 12 月為颱風季，也經常有颱風帶來狂風暴雨，甚至造成災情，身處台灣的你一定也遇過颱風天，請分享一個令你印象深刻的颱風天，描述當時發生的事情、你的感受或想法，若是沒有令你印象深刻的颱風天經驗，也可分享當颱風來臨時，我們可以做什麼防範措施以預防災情的產生。

(本心得分享專欄歡迎小文豪們踴躍投稿，本期心得截稿日期為 109 年 6 月 03 日 星期三)

心得分享投稿天地

宇宙浩瀚無垠，地球只是這龐大宇宙中一顆美麗的小行星，讓人不禁思考，宇宙中是否還有別的生物體存在。你認為宇宙中是否有智慧外星人的存在呢？請分享你的觀點，並詳細說明原因。

埔里中心-六年級-柯念辰

我覺得沒有智慧外星人的存在。因為並沒有人能證明智慧外星人的存在，雖然網路上有很多人上傳幽浮、飛碟的照片，但我覺得那可能只是自然現象或有人自己製作修圖出來的，我也覺得宇宙上沒有其它生物的存在，因為環境太惡劣了，而在我的想法中唯一是智慧生物的就是人類。因為如果有其它智慧外星人的存在，它們應該會對其它星球感到好奇，那地球應該會收到它們傳來的訊息，知道它們的存在以及生活習慣，但地球沒有收到它們的訊息及生活蹤跡，所以我覺得並沒有智慧外星人的存在。

埔里中心-七年級-梁奕萱

我認為有外星人的存在，世界上有很多科學無法證明的景觀以及自然現象，例如：在祕魯的「納斯卡線」，在新聞上有提到需要在距離地面一定高度才能看清納斯卡線。現在科技已經這麼發達了，但還是有很多人類無法解釋的事情。

請分享你對於延伸閱讀或國外焦點二的看法，或是分享你跟不同種族的人相處的經驗，以及相處過程中產生的感受或體悟。

橫山中心-七年級-葉耀駿

看完前面的新聞，我覺得很感嘆。讓我想到了在與同學相處時，我認為要抱持著包容的心態。例如，不要沒事發脾氣、不要不尊重別人等。這樣才能營造出一個友善、包容的環境，也可以避免上述的事件一樣，使得人與人之間的仇恨變得更多。因此，唯有放下仇恨，用體諒、尊重的心態才能使仇恨消失，進而形成良好且發展穩定的社會。

§ 徵稿辦法 §

各位小文豪們，歡迎將自己寫的「心得分享區」答案拍照或打成 Word 檔寄到徵稿信箱，我們將每週從投稿稿件中選出最多三則優秀作品刊登在下一期的《每週國內外大事》上，得獎者還可獲得統一超商 50 元禮卷乙張喔！

- 徵稿對象：博幼課輔學生
- 徵稿信箱：liu633@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
- 截稿期限：109 年 12 期：109 年 5 月 27 日 (三) 22:00 前截稿
109 年 13 期：109 年 6 月 03 日 (三) 22:00 前截稿