



每週國內外大事 (教師版)

Weekly News

110 年 01 期

0216 - 0223

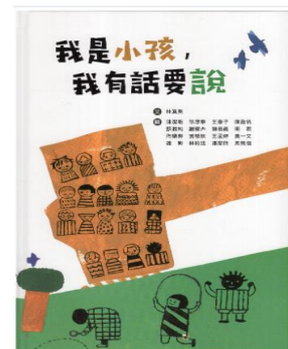
國內焦點一

國家人權博物館發表兒童人權繪本 盼重視兒童人權

圖 國家人權博物館 21 日舉行「我是小孩，我有話要說」繪本發表會，將 2019 年由館方舉辦的展覽內容加以組織並集結成冊，透過繪本將聯合國「兒童權利公約」以深入淺出的方式介紹給社會大眾。繪本由台灣兒童文學家林真美撰文、16 名圖畫書創作者繪製插畫，內容除了著重保護兒童，亦主張兒童也有主動表達意見、參與和自身相關事務的權利。林真美表示，人權的發展是人類歷史上很漫長的過程，「大人是關鍵，希望大人先理解，才可能落實兒童人權。」國家人權博物館長也期望，此繪本的出版能讓兒童權利的討論不只是停留在展覽會場，更能成為下一階段人權教育的素材。

兒童人權

「兒童」指「所有年齡未滿十八歲的人」，「兒童人權」是指兒童享有的各項權利，包含隱私權、人身安全、醫療保障等。訂定兒童人權的目的是希望保障小朋友們的人權不會受到侵害，能夠在充滿愛、關懷與尊重的環境下，安全、無憂無慮、快樂、健康長大成為一個身心發展健全的成人。



▲ 我是小孩·我有話要說繪本。

(圖片出自政府出版品資訊網。)

國內焦點二

防疫歸隊 桃園醫院恢復營運

圖 桃園醫院自 1 月 12 日出現第一位新冠肺炎確診病患之後，擴大為群聚感染，至 2 月 9 日止共有 21 人確診，1 人死亡，為台灣防疫一年以來最大的衝擊。因桃園醫院離桃園國際機場最近，為第一個後送的防疫醫院，堪稱台灣的第一道新冠肺炎防線。事發後，中央流行疫情指揮中心啟動部桃專案，政府、院方、民眾同心合作配合防疫措施。經過 40 天的努力，群聚感染案終於在 2 月 19 日告一段落，桃園醫院恢復正常營運，衛生福利部長陳時中也宣布，指揮中心圓滿達成任務，如今通過試煉要重回戰場，他會永遠跟大家站在一起。

國外焦點一

NASA 毅力號「駕駛」來自台灣 在地球過火星時間

 美國「毅力號」探測車於 2 月 18 日登陸火星，開啟至少兩年的任務，找尋火星過去曾經存在生命的證據。而這次負責操控探測車的工程師嚴正來自台灣，本次任務使用嚴正與工作團隊設計的軟體，在地球建構火星的現場實況，並運用各種先進科技為探測車事先安排工作，以此方式遠端操控在火星的探測車。火星一天有 24 小時又 40 分鐘，一天比地球多了 40 分鐘的時差，因此嚴正為了配合火星時間，只好將上班時間一直往後推，例如今天下午 2 點上班，明天變成下午 2 點 40 分上班。提到成為毅力號「駕駛」的原因，嚴正分享在大學任教時曾經看過探測車在火星上的畫面，他心想「這個太酷了，如果不去做這個，人生會有遺憾。」因此他鼓勵台灣想投入航太科技的年輕人，除了有像「毅力號」名稱一樣不怕困難、不怕失敗的精神之外，更重要的是「把握生命中的衝動」。

► 毅力號登陸火星影片。(影片來自 Nasa YouTube)



國外焦點二

紐西蘭 5 月將從阿富汗完全撤軍

 自 2001 年爆發阿富汗戰爭以來，有大約 3500 名紐西蘭軍人在阿富汗駐紮，然而，近年來紐西蘭在阿富汗的駐軍逐年減少，目前僅有 6 人派駐阿富汗。據紐西蘭媒體報導，紐西蘭總理傑辛達·阿德恩 17 日宣布，紐西蘭將於 5 月份從阿富汗撤出最後一名軍事人員，結束於阿富汗長達 20 年的部署。阿德恩說明，參與駐守阿富汗是紐西蘭歷史上為期最長的海外駐軍任務之一，但近來阿富汗已日漸走向和平，這意味著未來將不再需要紐西蘭國防軍在當地駐紮，因此決定 5 月份完全撤軍。

國外焦點三

強烈暴風雪侵襲 德州進入重大災難狀態



因北極冷氣團發威，美國德州自 2 月中以來飽受冬季暴風雪困擾，不僅連日降下大雪，更出現負 18 度的低溫，創下近 30 年新低紀錄。低溫造成當地多處水管結凍、爆裂，供水系統因此中斷，也導致大停電，部分民眾因為無法取暖而凍死。雖然目前發電廠已陸續恢復運轉、供水系統漸漸穩定，氣溫也有回升的趨勢，但暴風雪帶來的傷害並非短期內即能復原。面對上任以來的第一場天災，美國總統拜登 20 日已批准德州進入重大災難狀態，讓德州受到影響的民眾能夠獲得低利貸款、房屋修繕等援助，盼能夠藉此協助民眾度過這次難關。



► 圖中為一名工作人員正在清除結冰的噴泉。(圖片出自美聯社)

國外焦點四

全美僅此一條 湖面結冰成為飛機跑道



一般而言，飛機都是降落在寬敞平坦的路面跑道上，但根據法新社報導，位於美國東北的新罕布什爾州的一座湖泊，因湖面結冰厚度已達至少約 30 公分，達到飛機降落標準，因此已經於 2 月初開放給民眾作為飛機跑道使用。這條飛機跑道是今年為止唯一獲得美國聯邦航空總署（FAA）批准使用的冰面跑道，雖然冰面飛機跑道並非年年都有，但是在一般跑道上很簡單的轉向、停止的動作，在冰上的困難度都會增加，對於飛機駕駛而言十分具有挑戰性。

► 湖面結冰開放為飛機跑道影片。(影片出自 AFP News Youtube)



延伸閱讀

為何美國會有超過 50 萬人死於新冠肺炎？

選自 李家同校長國際觀專欄(172)110 年 2 月 23 日

今天看報才忽然覺醒，原來美國已經超過 50 萬人死於新冠肺炎。這是一個很可怕的數字，已經超過二次世界大戰美國軍人死亡的數目。我們實在應該很冷靜地分析這個事件發生的原因。

美國在醫學上的研究絕對是全世界領先的，美國的國家衛生研究院有幾千位博士級研究員，美國各個醫學院的研究也是在全世界有名的。可是這些研究似乎在瘟疫上沒有幫上忙。

美國醫院的設備也應該是相當先進的，全世界很多高級的醫學設備都來自美國。可是這些設備顯然也沒有幫上忙。

美國一再宣稱大數據的重要性，也有很多的超級電腦可以分析龐大的數據。美國也有很多公司號稱是大數據的專家，現在碰到了美國的龐大數據，卻默不作聲，好像無能為力。

我們不妨用很簡單的一些道理來看美國為什麼會有超過 50 萬人死於新冠肺炎，我們看到拜登總統發表令人感動的演說，但很遺憾的是，他沒有下令研究災難發生的原因。以美國在醫學上的實力，不該有這麼多人死於一種疾病。如果現在美國政府開始檢討應付瘟疫政策有無錯誤，也會被很多人認為這是政治操作，絕對不可能是很公正的。

學術界有專家專門研究公共衛生的，他們實在應該很實在地做一份好的研究，我相信這份研究也不需要用到超級電腦，只要會蒐集資料、分析統計數字，就會得到一些答案。也應該特別注意美國的健保制度，要知道，美國人一直有小政府的觀念，總認為很多事情政府不要管，這種文化也與公共衛生有密切關係的。

學術團體多半不會牽涉到政治，如果我們的學術團體做這種研究，也一定會非常公正的，對全世界都應該是會有貢獻的。

閱讀檢測站

- (B) 1. 根據**國內焦點一**的敘述，下列哪一項**沒有**侵犯到兒童人權？
- (A) 讓非監護人查看該兒童的病歷資料。
 - (B) 要求不願意上學的兒童完成國小六年的基本教育課程。
- (A) 2. 根據**延伸閱讀**的內文，作者認為美國超過 50 萬人死於肺炎的原因是下列何者？
- (A) 美國的健保與公共衛生體制的缺失。
 - (B) 美國注重科技發展，但醫療設備無法發揮實際功效。
3. 本次新聞中出現了**紐西蘭、阿富汗**這兩個國家，與美國的**德州、新罕布什爾州**這兩個地方，請你在封面的世界地圖上，標出這四個地方吧！

心得分享區

 在**國外焦點一**中提到，毅力號的駕駛嚴正因為看到探測車在火星行駛的畫面而心生嚮往，將這種心情比喻為「人生總有一些值得珍惜的衝動」。嚴正找到人生的方向之後，因緣際會進入 NASA 工作，也開啟了他的築夢之旅，進而實現了自己當年的願望。**有些事現在不去做，將來恐怕會留下遺憾，請你分享一件「現在不去做，以後會後悔」的事，並說明想做這件事的原因。**

教師指引：教師先引導學生了解嚴正當年到 NASA 工作的契機是什麼，教師也可分享自己的經驗，再請學生思考對自己而言，想要去做、去把握的事情是什麼，內容可以是跟好朋友道歉、好好讀書、會考拿 A、擔任幹部、參加一場比賽等，只要是對自己有所挑戰的事情，認為值得放手一搏去做，都請鼓勵學生寫下來並詳述原因，唯須提醒學生，這件事需是現在想要做但「還未去做或還未完成」的事，且這件事應該是「現在」不做就會後悔的事。

參考答案：這學期期末考之前，我最好的朋友約我考完試一起去打籃球，因為當時的我一心只想要跟另外一個同學一起去逛書局，又不知道該怎麼拒絕他，只好騙他我想要在家裡睡覺，結果居然在書局被他撞見，事發至今我們都還沒有說話。我很後悔，不想要失去這個最好的朋友，也很想念我們中午一起吃午餐的時光，再不到半年就要畢業了，我想要買一包他最喜歡吃的餅乾，跟他道歉，告訴他我的錯誤，希望他能夠原諒我，就算他不原諒我，我也能傳達我的歉意，不會帶著心結畢業。

心得分享投稿天地

你覺得把發生過核災的地方列為觀光景點合適嗎？請分享你的觀點並詳細說明原因。

埔里中心-六年級-味書岑

不適合，因為核災的地方有放射線，而放射線是看不到的，我們身體也感覺不到，我們沒有必要冒著生命危險到核災的地方觀光。放射線因為看不到，我們的警覺性降低，不知不覺的傷害我們的身體。放射線會引起癌症或不明症狀，而且風險也很高，所以我覺得不合適把核災的地方列為觀光景點。

彰化中心-七年級-梁芸慈

我認為發生過核災的地方不適合作為觀光景點，因為核災是很嚴重的災害，只要輻射外洩，汙染就會持續的殘留在發生災害的地方，甚至過了幾百年還會殘留，更何況車諾比事件才發生在約 24 年前，目前輻射汙染還十分嚴重，這種輻射，重則讓人失去性命，輕則危害身體健康，更何況為了治療這些逞一時之快的觀光客，國家還要浪費多少醫療資源！真是得不償失。

澎湖中心-九年級-趙雅后

合適，但是政府須做好防護措施以及安全須知宣傳，畢竟輻射對於人類及其他生物還是有害的。讓人們參觀也是希望他們知道現代科技造成了自然界的災害，輻射的消散需要幾百年以上的時間，那麼地球就須受幾百年的苦行，讓人類參觀核災現場後希望能記取前人的教訓，不要重蹈覆轍。



佳作： 埔里中心-七年級-彭旻婕/ 埔里中心-八年級-趙佑瑞

§ 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：110 年 3 月 10 日 (三) 22:00 前截稿