



G7開幕

G7 HIROSHIMA SUMMIT 2023

岸田：確認台海和平重要性

拜登：無意與大陸脫鉤 蕭茲堅持北京不能用武力改變現狀

←在日本廣島舉行的G7峰會二十一日閉幕。二十日發布聯合公報表示，要求俄羅斯立即從烏克蘭撤軍。公報也強調重視台灣海峽和平穩定的重要性。（日本外務省提供，中央社）

本報綜合外電報導
七大工業國集團（G7）峰會二十一日中午閉幕，輪值主席國、日本首相岸田文雄下午舉行記者會時指出，這次峰會再度確認了台灣海峽和平穩定的重要性。
美國總統拜登則表示，G7各國在對中國大陸的態度上達成共識，無意與大陸脫鉤，但同意在對北京關係上必須去風險化，將供應鏈多元化，以免過度仰賴一個國家。德國總理蕭茲也表示，堅持大陸不能用武力改變邊界和台海現狀，強調各國應努力阻止戰爭發生。
岸田二十一日下午在廣島和平紀念公園原爆羅維者慰靈碑前舉行國際記者會指出，目前大家正面臨俄羅斯侵略烏克蘭、動搖國際秩序的課題。在此嚴峻的安全保障環境中，要向世界展現堅持基於法治的自由開放的國際秩序，堅守和平繁榮的決心，這是今年身為G7輪值主席國被賦予的使命。他說，為了以武力改變現狀，揚言要動用核武的恫嚇或動用核武，是絕對不可以發生的。
他說，國際社會看到俄羅斯企圖以武力片面改變國界，正站在歷史的轉捩點。這次G7峰會，日本邀烏克蘭總統澤倫斯基與會，就是要展現G7與烏克蘭堅定不移的連帶關係。G7確認了基於法治自由開放的國際秩序重要性，這次再度向世界強力展現守護此決心，意義深遠。
岸田重申，絕對不容許以武力片面改變現狀的企圖，G7會努力帶來和平。岸田也向G7成員領袖說明了自由開放亞太的重要性。
另外，有關中國大陸，這次峰會也進行討論。將對大陸的憂慮直接傳達給北京知曉的重要性，在全球議題等方面與大陸合作的必要性，G7領袖均持一致看法。同時期盼北京在國際社會身為負責任的一員行動，G7有準備與大陸建立具建設性且穩定性的關係。
有關東海、南海的情勢，G7表示深感憂慮，一致同意反對以武力或威脅片面改變現狀。此外，G7也連續第三年在峰會公報再度確認了台海和平穩定的重要性，敦促兩岸問題和平解決。
拜登也表示，華盛頓與北京的關係應該「很快」可以解凍。英國首相蘇納克稍早也表示，大陸構成世界上安全與繁榮方面的最大挑戰，但其他主要經濟體不應試圖跟北京徹底脫鉤。

本報記者綜合報導
台灣選手參加日本東京創新天才國際發明展，抱回二十七金、八銀、四銅及五個大會特別獎，總成績國際第一。得獎年紀最小的是北市建安國小一對姊妹花，發明能讓貓運動的餵食控制裝置。
中華創新發明學會執行長吳智堯表示，日本東京創新天才國際發明展睽違三年恢復實體展，今年共有十二國、一百二十多件作品參展，台灣有四十八件作品參展。
建安國小六年級學生陳思穎、四年級學生陳紀蓉兩姊妹，以「具有貓運動功能的餵食控制裝置」拿到金牌，是全年齡最小的發明家。她們發現人類飼養的寵物超過六成肥胖，想到運用貓伸爪抓物的習性，抓完二十圈才掉下預先存放定量的飼料，藉此讓貓運動。
中華大學景觀系學生吳依芸、林庭韻、張俊鴻三人則以「廢棄風力發電機葉片再生」拿下金牌和特別獎。他們將報廢的風力發電機葉片，裁切成遊戲場設施，包括滑梯、攀岩牆、景觀燈、公共座椅，實現永續利用目標。
醫療院所常面臨護理人力荒，雲林科大呂學毅、張乃元、林俊廷、李秉謙、倪錦修等師生組成團隊，研發「整合流速、濁度、酸鹼值監測之智能型引流裝置」，物聯網於醫療照護之應用，結合三種感測器與點滴架，可在網頁介面上顯示即時引液體數據，減少護理人員來回奔波確認數據負擔，獲得金牌獎和特別獎。



↑日本首相岸田文雄二十一日在廣島和平紀念公園召開國際記者會，再度確認台海和平穩定的重要性。（中央社）

東京發明展 台姊妹花年紀最小奪金

發明讓貓運動的餵食器 得用爪抓動裝置20圈才能掉下飼料

本報記者綜合報導
台灣選手參加日本東京創新天才國際發明展，抱回二十七金、八銀、四銅及五個大會特別獎，總成績國際第一。得獎年紀最小的是北市建安國小一對姊妹花，發明能讓貓運動的餵食控制裝置。
中華創新發明學會執行長吳智堯表示，日本東京創新天才國際發明展睽違三年恢復實體展，今年共有十二國、一百二十多件作品參展，台灣有四十八件作品參展。
建安國小六年級學生陳思穎、四年級學生陳紀蓉兩姊妹，以「具有貓運動功能的餵食控制裝置」拿到金牌，是全年齡最小的發明家。她們發現人類飼養的寵物超過六成肥胖，想到運用貓伸爪抓物的習性，抓完二十圈才掉下預先存放定量的飼料，藉此讓貓運動。
中華大學景觀系學生吳依芸、林庭韻、張俊鴻三人則以「廢棄風力發電機葉片再生」拿下金牌和特別獎。他們將報廢的風力發電機葉片，裁切成遊戲場設施，包括滑梯、攀岩牆、景觀燈、公共座椅，實現永續利用目標。
醫療院所常面臨護理人力荒，雲林科大呂學毅、張乃元、林俊廷、李秉謙、倪錦修等師生組成團隊，研發「整合流速、濁度、酸鹼值監測之智能型引流裝置」，物聯網於醫療照護之應用，結合三種感測器與點滴架，可在網頁介面上顯示即時引液體數據，減少護理人員來回奔波確認數據負擔，獲得金牌獎和特別獎。



↑南部地區受鋒面影響出現一波降雨。水利署統計，這波降雨至二十一日上午已為曾文、烏山頭水庫帶來九百萬立方公尺進帳，預期還會有三百萬立方公尺挹注。圖為曾文水庫。（南區水資源局提供，中央社）

鋒面挹注 台南水庫進帳14天用水量

記者戴淑芳/台北報導
南部地區受鋒面影響，山區迎來今年以來最大雨勢，預計為曾文、烏山頭、南化三大水庫挹注約十四天三萬四千七百七十八萬立方公尺，蓄水量也獲提升，改善高雄水情。中央氣象局表示，二十二日晚間至二十三日晚間，仍有可望有一波大雨。
水利署統計，這波降雨至二十一日上午已為曾文、烏山頭水庫帶來九百萬立方公尺進帳，預期還會有三百萬立方公尺漸流入流，共可挹注一千二百萬立方公尺。南化水庫蓄水量預計可增加約二百萬立方公尺。
南水局下午五時觀測資料顯示，曾文水庫蓄水量四千三百四十七萬立方公尺，蓄水量百分之八點五八；相連的烏山頭水庫蓄水量三千四百零三萬立方公尺，蓄水量百分之四十二點九六。南化水庫蓄水量一千八百四十四萬立方公尺，蓄水量回升到百分之二十點五六。
週一鋒面接近，凌晨開始中南部就有局部短暫陣雨，白天之後降雨會更明顯，午後山區雨勢有機會大一些；北部也會轉為有局部短暫陣雨的天氣。東半部則為多雲到晴，午後有局部短暫陣雨。晚上開始鋒面就會影響台灣，西半部降雨轉趨明顯且全面，有短延時強降雨及局部大雨發生的機率；東半部也有局部短暫陣雨或雷雨。
至於位於關島附近的輕颱瑪娃，最快週一上午轉為中度颱風，仍不能排除侵台的可能。



←↑台北市建安國小六年級學生陳思穎（左）、四年級學生陳紀蓉（右）姊妹，以「具有貓運動功能的餵食控制裝置」在日本東京創新天才國際發明展拿到金牌，是全年齡最小的發明家。（中華創新發明學會提供，中央社）

行人優先交安綱領 政院預計25日通過

記者戴淑芳/台北報導
為了洗刷台灣「行人地獄」惡名，行政院副院長鄭文燦二十一日表示，行政院預計在二十五日通過「行人優先交通安全綱領」，包括校園兒童、路品質跟行人環境等內容，都有提列計畫。
對於台灣被冠上「行人地獄」惡名，鄭文燦表示，台灣的行人路權的確需要大幅提高，每年行人交通死亡事故超過三百多件，應從道路設計、路口安全、交通安全教育、監理手段同時加強，才能同時改善各項指標。
為特別保護兒童及長者，鄭文燦強調，政院會做全面性檢討，逐步從交通工程、交通安全教育、交通安全教育等全方位推動，希望能夠逐漸改善各項指標。

洗刷惡名