

南京大屠殺85周年 國家公祭悼30萬遇難同胞

全球華僑華人社團同步參與 回顧歷史祈願和平

香港文匯報訊 綜合記者賀騰飛及中新社報道：今年是南京大屠殺慘案發生85周年，中共中央、國務院12月13日上午在南京舉行國家公祭儀式，悼念當年慘遭日軍屠殺的30萬同胞。中共中央政治局常委、中央書記處書記蔡奇在公祭儀式上發表講話指出，日本侵略者的殘暴行徑被永遠釘在了歷史的恥辱柱上，鐵證如山，不容篡改！此外，全球70多個國家和地區的華僑華人社團亦通過詩朗誦、讀書會、座談會等形式同步參與公祭，為和平祈願。

公祭儀式在侵華日軍南京大屠殺遇難同胞紀念館集會廣場舉行，現場國旗低垂，氣氛莊嚴肅穆。上午10時，儀式正式開始，現場奏唱國歌後，全體人員肅立，向南京大屠殺死難同胞默哀1分鐘。同時，南京全城拉響防空警報，主城區道路上行駛的機動車停駛鳴笛，行人也駐足默哀。隨後，解放軍儀仗隊向死難同胞敬獻花圈。

日侵略者暴行鐵證如山 不容篡改

蔡奇發表講話指出，1937年12月13日，侵華日軍野蠻侵略南京，製造了慘絕人寰的南京大屠殺慘案，30萬同胞慘遭殺戮，無數婦女遭到蹂躪殘害，無數兒童死於非命，大量財物遭到掠奪，昔日繁華的古都成了人間地獄。蔡奇強調，侵華日軍公然違反國際法，一手製造的滅絕人性的南京大屠殺慘案，是駭人聽聞的反人類罪行，是人類歷史上十分黑暗的一頁。日本侵略者的殘暴行徑被永遠釘在了歷史的恥辱柱上，鐵證如山，不容篡改！

講話結束後，85名青少年代表宣讀《和平宣言》：「前事不忘，後事之師。殷憂啟聖，多難興邦！八十五載，青史昭彰。生生不息，山高水長！」隨即南京市民代表撞響「和平大鐘」，現場放飛和平鴿，祈求世界和平。

人民日報：事實不因巧舌抵賴消失

《人民日報》發表評論文章稱，歷史不會因時代變遷而改變，事實也不會因巧舌抵賴而消失；日本必須明白，只有切實正視和深刻反省侵略歷史，同軍國主義徹底劃清界限，才能真正取信於

亞洲鄰國和國際社會，才能切實以負責任的態度面向未來。

據了解，受新冠肺炎疫情影響，日本友人松岡環近年三年未到訪中國。今年12月，她在日本繼續奔走，舉辦「連接南京的記憶·2022：並不安全的南京安全區」講演會。她在遠程接受中新社記者專訪時說：「不忘卻這段血色記憶，是對南京大屠殺倖存者的最大尊重，是我們堅持向日本民眾講述真相的決心。」

此外，全球70多個國家和地區的華僑華人社團通過詩朗誦、讀書會、座談會等形式同步參與公祭，悼念南京大屠殺死難者，為和平祈願。

南京大屠殺慘案是日軍在侵華戰爭期間製造的無數暴行中最具代表性的一例。1937年12月13日，日軍佔領南京後公然違反國際公約，大肆屠殺手無寸鐵的平民和放下武器的中國士兵，死難者總數達30萬以上。2014年，十二屆全國人大常委會第七次會議經表決通過，決定將12月13日設立為南京大屠殺死難者國家公祭日。2015年10月，聯合國教科文組織將「南京大屠殺檔案」列入《世界記憶名錄》。

在世倖存者僅剩54位

據侵華日軍南京大屠殺遇難同胞紀念館統計，2022年，已有7位南京大屠殺倖存者永遠離開了我們：祝再強（2月24日去世）、濮業良（2月28日去世）、王素明（3月23日去世）、王恒（4月7日去世）、巫吉英（5月25日去世）、余昌祥（6月7日去世）、向遠松（12月5日去世）。目前南京侵華日軍受害者援助協會登記在冊的在世倖存者僅剩54位。

◆12月13日是南京大屠殺死難者國家公祭日。當天上午，南京大屠殺死難者國家公祭儀式在侵華日軍南京大屠殺遇難同胞紀念館舉行。圖為國家公祭儀式現場。中新社



◆香港特區行政長官李家超在政府總部出席「南京大屠殺死難者國家公祭日」儀式。



◆澳門特區政府在路環保安部隊高等學校操場舉行公祭悼念儀式。中通社



◆東南大學生點亮燭光，緬懷遇難同胞。中新社



◆美國舊金山舉行「南京祭」活動紀念南京大屠殺85周年。新華社

文匯報

东南亚版



紀錄片《銘記》開播 串聯大屠殺歷史記憶

香港文匯報訊 據新華日報報道，2022年是南京大屠殺慘案發生85周年，在第九個南京大屠殺死難者國家公祭日之際，由中共江蘇省委宣傳部、江蘇省廣播電視總台聯合出品的紀錄片《銘記》，於12月13日晚在江蘇衛視、荔枝新聞等平台與觀眾見面。

創新視角 走近親歷者傳播者參觀者

從南京大屠殺死難者家祭，到南京城祭，再到國家公祭；從紀念館建設、展陳設計、重點文物、歷史研究與國際傳播等多個維度，紀錄片《銘記》創新視角，以侵華日軍南京大屠殺遇難同胞紀念館為核心敘事載體，帶領觀眾走近南京大屠殺慘痛記憶的親歷者、挖掘者、研究者、傳播者以及普通參觀者，傾聽他們的記憶故事；從紀念館建設、展陳設計、重點文物、歷史研究與國際傳播、國家公祭等多個角度，推開「記憶之門」，在不斷銘刻、擦亮南京大屠殺歷史記憶的過程中，銘記歷史、呼喚和平。



◆紀念館一期設計者、建築學家齊康設計的遇難者葬地景觀。網上圖片

該片為呈現更多細節，攝製組長期在侵華日軍南京大屠殺遇難同胞紀念館進行蹲守拍攝，在國內外採訪數十位親歷者、見證人，搜集大量珍貴檔案和原始影像，對紀念館建館37年來的數萬條參觀者留言進行整理和選擇。作為重要敘事線索，從個體情感、國家公祭、世界記憶遺產三個層面，串聯起南京大屠殺歷史記憶的現實意義和當代價值。

海外徵集藏品「講述」真相 捍衛正義

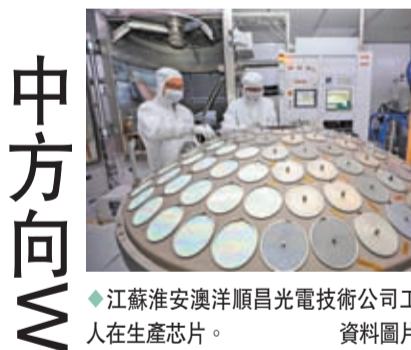
香港文匯報訊 侵華日軍南京大屠殺遇難同胞紀念館的19.2萬餘件館藏文物史料、1,216套6,318件國家珍貴文物，記錄着任何淡化、粉飾、歪曲、否認都不可改變的歷史真相。據中新社報道，《為了共同的記憶——侵華日軍南京大屠殺遇難同胞紀念館海外徵集藏品展》13日在侵華日軍南京大屠殺遇難同胞紀念館開展。

此次展覽包含的海外代表性文物藏品有：美國傳教士約翰·馬吉拍攝的南京大屠殺歷史影像；

侵華日軍士兵保存的日軍暴行相冊；南京大屠殺加害者的自述音像；報道日軍在南京暴行的歐美報刊；東京審判中，加拿大檢察官亨利·諾蘭質詢日本甲級戰犯松井石根的檔案等。

紀念館專家表示，這批海外徵集藏品文物「講述」了南京大屠殺歷史真相。再現了多年來，一批國際友人和愛好和平的人士在海外為收集南京大屠殺文物史料輾轉奔波的經歷。他們為維護南京大屠殺歷史真相，捍衛正義與和平作出了重要貢獻。

中方向WTO起訴美對華芯片出口管制



◆江蘇淮安澳洋順昌光電技術公司工人在生產芯片。資料圖片

香港文匯報訊 綜合報道，中國商務部條法司負責人12日表示，2022年12月12日，中國將美國對華芯片等產品的出口管制措施訴諸世貿組織爭端解決機制。中方在世貿組織提起訴訟，是捍衛自身合法權益的必要方式，希望美方及時糾正錯誤做法。

美泛化國家安全 濫用出口管制

這位負責人說，美方近年來不斷泛化國家安全概念，濫用出口管制措施，阻礙芯片等產品的正常國際貿易，威脅全球產業鏈供應穩定，破壞國際經貿秩序，違反國際經貿規則，違背基本經濟規律，損害全球和平發展利益，是典型的貿易保護主義做法。

中方在世貿組織提起訴訟，是通過法律手段解決中方關注，是捍衛自身合法權益的必要方式。我們希望美方放棄零和博弈思維，及時糾正錯誤做法，停止擾亂芯片等高科技產品貿易，維護中美正常經貿往來，維護全球芯片等重要產業鏈供應穩定。

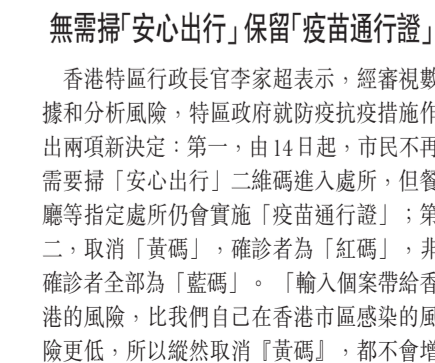
單次充電翱翔154分鐘 西工大仿生無人機破世界紀錄

香港文匯報訊（記者李陽波 西安報道）手拋起飛，在空中如鳥兒一樣自由穩健飛行，154分鐘後緩緩滑翔降落，一項新的吉尼斯（港稱健力士）世界紀錄就此誕生。香港文匯報記者12日從西北工業大學獲悉，吉尼斯世界紀錄官方日前正式宣布，西北工業大學申請的撲翼式無人機單次充電飛行時間吉尼斯世界紀錄稱號挑戰成功，認定的紀錄時間為2小時34分38秒62。

仿鳥類飛行方式「甚至引真鳥伴飛」

據了解，撲翼式無人機的飛行原理，主要是模仿鳥類等生物撲動翅膀的飛行方式。西北工業大學航空學院宋筆鋒教授團隊深耕仿鳥飛行器研究20餘年，在鳥類飛行機理研究、仿生飛行器設計等方面取得了豐碩的研究成果。

此次創造新吉尼斯世界紀錄的無人機，是西北工業大學自主研製的「雲鸚」撲翼式無人機。這款無人機具有仿生性、隱蔽性和便攜性，不僅外形酷似鳥類，同時還能如同鳥兒一樣在空中自由翱翔，有時甚至還會引來真正的鳥類伴飛。



◆西工大撲翼式無人機單次充電飛行時間打破吉尼斯世界紀錄。受訪者供圖

2022年11月15日14時03分04秒，在吉尼斯世界紀錄官方認證官和專業計時員現場見證下，挑戰正式開始。隨著一聲號令，「雲鸚」撲翼式無人機騰空而起，整個飛行過程均採用自主航線飛行。16時37分42秒，無人機穩健降落。經過吉尼斯世界紀錄嚴格認證，挑戰成功，超過原紀錄63分鐘。



◆西工大撲翼式無人機單次充電飛行時間打破吉尼斯世界紀錄。受訪者供圖

香港取消「黃碼」海外入境正常活動

香港文匯報訊 據中新社報道，香港經濟與社會活動正逐步復常，防疫抗疫措施有新調整。14日起，香港市民不再需掃「安心出行」；香港亦會取消「黃碼」，包括入境人士在內的非確診者均為「藍碼」，可參與正常活動。

無需掃「安心出行」保留「疫苗通行證」

香港特區行政長官李家超表示，經審視數據和分析風險，特區政府就防疫抗疫措施作出兩項新決定：第一，由14日起，市民不再需要掃「安心出行」二維碼進入處所，但餐廳等指定處所仍會實施「疫苗通行證」；第二，取消「黃碼」，確診者為「紅碼」，非確診者全部為「藍碼」。「輸入個案帶給香港的風險，比我們自己在香港市區感染的風險更低，所以縱然取消「黃碼」，都不會增加社區感染的風險。」李家超解釋說。

「夸父一號」首批太陽觀測圖像發布

香港文匯報訊 據中新社報道，12月13日，中國綜合性太陽探測衛星「夸父一號」衛星發布首批科學圖像。自2022年10月9日成功發射以來，「夸父一號」三台有效載荷在軌運行兩個月，期間獲取了若干對太陽的科學觀測圖像。這些最新發布成果已實現多項國內外首次，在軌驗證了「夸父一號」三台有效載荷的觀測能力和先進性。

在軌兩個月 觀測實現多項首次

「夸父一號」全稱為「先進天基太陽天文台」（ASO-S），是中國科學院空間科學二期先導專項研製發射的又一顆空間科學衛星，共有三台有效載荷——全日面矢量磁像儀（FMG）、太陽硬X射線成像儀（HXI）和萊曼阿爾法太陽望遠鏡（LST）。截至目前，三台有效載荷狀態正常，衛星平台和各載荷功能

「夸父一號」首批太陽觀測圖像發布

性能滿足設計要求，建立了高精度穩定姿態指向、穩定工作溫度環境、可靠星地測控和數據傳輸鏈路，並獲取穩定能源，有力保障了衛星在軌開展工作。

「夸父一號」衛星系統總師、中科院微小衛星創新研究院諸成介紹，全日面矢量磁像儀實現了中國首次在空間開展太陽磁場觀測，已獲得的太陽局部縱向磁圖的質量達到國際先進水平，為聚焦「一磁兩暴」科學目標，實現高時間分辨率、高精度的太陽磁場觀測奠定了良好的基礎。「夸父一號」首席科學家、中國科學院紫金山天文台研究員甘為群介紹，太陽硬X射線成像儀實現了中國首次太陽硬X射線成像，圖像總體質量達到國際一流水平，為實現對太陽耀斑展開非熱輻射空間分布、時間結構、能譜特徵觀測奠定了堅實的基礎。