

黃坤明出席南京大屠殺公祭 緬懷30萬死難同胞 以史為鑒 構建新時代中日關係



▲公祭現場氣氛莊嚴肅穆，數千名中外各界代表胸前佩戴白花
網絡圖片

►南京大屠殺死難者國家公祭儀式在南京舉行 新華社



▲12月13日是第六個南京大屠殺死難者國家公祭日
中新社

12月13日是第六個南京大屠殺死難者國家公祭日，中共中央、國務院當天上午在南京舉行2019年南京大屠殺死難者國家公祭儀式，祭奠82年前慘遭屠戮的30萬同胞。中共中央政治局委員、中宣部長黃坤明在儀式上致辭時，呼籲中日雙方以史為鑒、面向未來，共同致力於構建契合新時代要求的中日關係，推動中日關係沿着和平、友好、合作的正確軌道持續向前發展。

大公報記者

賀鵬飛南京報道

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，現場氣氛莊嚴肅穆，廣場中央的國旗一早就降下半旗，數千名中外各界代表胸前佩戴白花，靜靜等待儀式開始。

凝聚共識 增進互信

上午10時整，公祭儀式開始，全體人員高唱國歌後向南京大屠殺死難者默哀，淒厲的防空警報響徹上空，南京全城汽車和輪船同時停駛鳴笛，行人也駐足默哀，時間彷彿在這一時刻凝固。隨後，解放軍儀仗隊向死難者敬獻花圈。

黃坤明發表講話時指出，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。日本侵略者犯下的累累罪行，永遠被釘在了歷史的恥辱柱上，鐵證如山，不容篡改。

他說，當今世界，正經歷百年未有之大變局。中日兩國都進入了發展的新時代，雙方共同利益和共同關切日益增多，兩國關係面臨新的發展機遇。雙方應以史為鑒、面向未來，共同致力於



▲黃坤明發表講話

新華社

構建契合新時代要求的中日關係；凝聚共識、增進互信，推動中日關係始終沿着和平、友好、合作的正確軌道持續向前發展。

82青年宣讀《和平宣言》

黃坤明表示，今天我們隆重舉行南京大屠殺死難者國家公祭儀式，重溫中國人民抗日戰爭歷史，深切緬懷南京大屠殺死難者，緬懷慘遭日本侵略者殺戮的所有死難同胞，緬懷為中國人民抗日戰爭勝利獻出生命的革命先烈和民族英雄，緬懷同中國人民攜手抗擊日本侵略者而獻出生命的國際戰士和國際友人，宣示中國人民牢記歷史、不忘過去，珍愛

和平、開創未來的堅定立場，表達堅持走和平發展道路的崇高願望。

在黃坤明講話後，82名南京市青少年代表宣讀《和平宣言》，6名社會各界代表撞響「和平大鐘」，現場放飛和平鴿祈求世界和平。

全國人大常委會副委員長曹建明，國務委員、公安部部長趙克志，全國政協副主席、台盟中央主席蘇輝，中央軍委委員、軍委政治工作部主任苗華，夏淑琴、艾義英、葛道榮、岑洪柱等10位南京大屠殺幸存者，部分參加過抗日戰爭的老兵代表，內地及港澳台各界人士代表，曾在南京大屠殺期間救助南京市民的國際友人後代，以及日本民間友好人士代表也應邀出席了公祭儀式。

除侵華日軍南京大屠殺遇難同胞紀念館的公祭儀式外，當天各個南京大屠殺遇難同胞葬葬地也同步舉行了紀念活動。來自中日韓三國的100多位僧侶在侵華日軍南京大屠殺遇難同胞紀念館舉行「世界和平法會」，超度死難亡靈並祈求世界和平。

哈爾濱

毋忘歷史 揭示罪行

在黑龍江哈爾濱，市民在侵華日軍第七三一部隊舊址悼念南京大屠殺死難者。《七三一部隊新發現、未公開史料展》在七三一部隊本部大樓舊址開展，展出多項揭露七三一部隊罪行的史料。（記者 于海江）



香港

特首悼念 簽紀念冊

行政長官林鄭月娥12月13日在禮賓府出席南京大屠殺死難者國家公祭日儀式，並簽署紀念冊。（中通社）

瀋陽

祭奠同胞 共祈和平

在遼寧瀋陽九一八歷史博物館，來自社會各界共200餘人參加了以「祭奠同胞 共祈和平」為主題的公祭日悼念活動。（記者 于珈琳）



中國航天「超級2020」探月探火空間站齊發

【大公報訊】記者劉凝哲北京報道：中國航天科技集團有限公司總經理、黨組副書記袁潔日前在北京航空航天大學的公開課上表示，中國航天即將開啟「超級2020」，計劃在2020年實施建設載人空間站、嫦娥五號月球探樣返回任務，建成北斗衛星導航全球系統。

記者從航天科技集團獲悉，袁潔日前面向500名北航學子進行了名為《我國航天強國建設發展展望》的公開課。袁潔表示，中國航天60多年來的發展，在導彈武

器裝備方面，形成了完整配套的導彈裝備系列。

2021年料實現火星軟着陆

袁潔表示，中國航天即將開啟「超級2020」。2020年，中國航天將實施地載人空間站、嫦娥五號月球探樣返回，北斗導航、高分專項、低軌移動互聯網星座「鴻雁星座」以及首次火星探測任務。其中，火星探測器將在2020年發射，預計在2021年實現火星軟着陆，開展火星環繞探

測和巡視探測。

袁潔詳細介紹了中國航天強國路線圖。其中，2030年，航天科技集團將實施長征九號重型運載火箭、空間飛行器在軌服務與維護系統、天地一體化信息網絡、下一代空間基礎設施、火星和小行星取樣返回、覓音計劃——太陽系近鄰宜居行星的太空探索計劃等重大工程項目。2045年前後，將實施月球科研站、太陽系邊緣探測、組合動力重複使用運載器、空間安全環境全球監測與治理工程等重大工程項目。

新華社首個智能編輯部啓用

【大公報訊】據新華社報道：12日，新華社首個智能化編輯部正式建成並投入使用。新華社社長蔡名照表示，智能化編輯部是新華社落實習近平總書記要求，加快建設國際一流的新型世界性通訊社，全面提升全媒體編輯能力的重要抓手，也是推動媒體融合向縱深發展的關鍵舉措。

據介紹，智能化編輯部一年前在新華社新媒體中心試點建設。它以人工智能技術為基礎，以人機協作為特徵，對新聞生

產進行全環節、全流程、全系統再造，旨在大幅提高新媒體產品創新能力和生產傳播效率。智能化編輯部通過一次採集，N次加工，多元分發，讓新聞生產通過智能化創新，提速、提量、提質、提效，打通了在線新聞生產的「最後一公里」。

在試點基礎上，智能化編輯部系列成果已開始更大範圍輻射應用，並迭代升級。編輯記者表示，在智能系統助力下，生產效率可提升3-5倍。



▲在採集環節，智能化編輯部利用「媒體大腦」攝像頭新聞機器人和「鷹眼」智能監測系統，能夠超早期記錄突發事件、發現新聞熱點
網絡圖片

珠海投10億建智能芯片基地

【大公報訊】記者方俊明珠海報道：灣區今年在「中國芯」產業持續發力。在13日舉行的2019中國（珠海）集成電路產業高峰論壇上，十餘項集成電路產業重大項目集中簽約落戶珠海。其中，投資逾10億元（人民幣，下同）建設芯動科技總部，籌建中國一站式智能芯片／IP產業化基地。珠海市長姚奕生指，當前珠海正攜手澳門促進澳門產業多元發展，努力集聚形成集成電路等多個千億級產業集群，加快打造「澳珠發展極」。

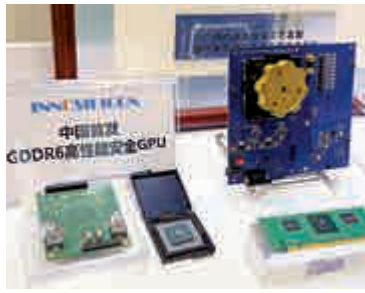
作為中國集成電路產業重鎮，珠海的集成電路設計產業規模位列珠三角第二位。

論壇期間，中國先進半導體一站式IP

及定製量產中心成立，十餘項集成電路產業重大項目集中簽約落戶。

其中，芯動科技今年在珠海設芯動微電子項目，吸引珠海國有投資平台投資超10億元建設芯動總部，並籌建「中國·珠海一站式智能芯片／IP產業化基地」；而中國首發GDDR6高性能安全GPU、全球最快的GDDR6 AI存儲條芯片亦現場亮相。

同時，LCD面板電源管理芯片在國內市場佔有率第一，LED驅動芯片全球市場佔有率40%以上、位居全球第一的集創北方，其研發中心、銷售中心、測試及展示中心項目落戶珠海橫琴，吸引珠海國資委通過投資平台增資5億元。



▲►中國先進半導體一站式IP及定製量產中心在珠海成立，左圖為GDDR6 AI存儲條芯片及GPU
大公報記者方俊明攝

