

陳延年犧牲94周年 逾4000人自發祭奠

民衆告慰延年喬年「您們披荊斬棘換來的幸福 我們將誓死守護」



慶祝中國共產黨成立100周年
特別報道

香港文匯報訊（記者 趙臣 合肥報道）昨日的安徽合肥，陰雨連綿。下午6時許，在該市延喬路路牌面積很小的陳延年、陳喬年烈士紀念點前，人群仍絡繹不絕。在寫着陳延年、陳喬年生平事跡的紀念展板前，堆滿的鮮花與黨旗、國旗交相輝映，經歷了整天的風雨依然艷麗芬芳。鮮花叢中有一塊最為顯眼的寄語牌，用塑料紙包裹着，雖已落滿雨點，但仍能看清裏面的字跡——「敬愛的延年、喬年先生：請您放心！您們披荊斬棘換來的幸福，我們必將誓死守護！」



●昨日下午，安徽市民冒雨趕到合肥延喬路路牌紀念點，祭奠陳延年、陳喬年兩位烈士。香港文匯報記者趙臣 攝



●陳延年雕像前擺放了民衆獻上的鮮花。
網上圖片

昨日是青年革命者陳延年壯烈犧牲94周年紀念日。當天上午，安徽省安慶市在青少年宮陳延年雕像前，舉行祭奠緬懷陳延年、陳喬年兩名烈士活動，致敬革命先烈，告慰革命烈士。陳獨秀的孫女陳長璞參加活動，並向烈士獻花。

延喬路鮮花送不停

同日，在安徽省合肥市以陳延年、陳喬年命名的延喬路路牌紀念點，有4,000多人自發前來該紀念點緬懷英烈。在該紀念點維持秩序的工作人員表示，從7月1日開始，每天都有很多人來，從早上5時多到夜裏12時。他說，7月1日最多，有1萬多人。祭奠送來的鮮花，該處紀念點已經擺放不下，相關部門在附近又特意開闢了一處擺放鮮花。

「刻在骨子裏的家國情懷」

陳延年，又名遐延，是安徽省懷寧縣在城鄉（今屬安徽省安慶市）人，為陳獨秀長子。1919年12月，在「五四」愛國運動的影響下，為了尋求救國救民的真理，陳延年和弟弟陳喬年一道赴法國勤工儉學。在法國的3年多裏，經過認真刻苦的

學習和實際鬥爭的鍛煉，他逐步摒棄了原先信仰的無政府主義，轉而信仰馬克思主義。1922年6月，與趙世炎、周恩來一起創建旅歐共產主義組織——中國少年共產黨，並擔任宣傳部長。同年秋，加入法國共產黨。不久，經中共中央正式承認他為中國共產黨黨員。

來自合肥市肥西縣的陳小姐介紹，她當天特意從13公里外的地方趕來祭奠陳延年、陳喬年烈士。陳小姐今年3月看了電視劇《覺醒年代》知道了陳延年、陳喬年的事跡，「他們是90多年前的新青年，我是90年後的新青年。我在他們身上看到了作為中國人，那種刻在骨子裏的家國情懷。」

作為中國共產黨早期領導人之一，1927年7月4日晚，被捕的陳延年被國民黨反動派軍警押赴刑場。敵人命他跪下，他巍然屹立，毫不理會。幾個敵人強把他按下去。但敵人剛一鬆手，他又一躍而起。敵人惱羞成怒，再一次將他強按在地上，以亂刀將他砍死，犧牲時僅29歲。而在此後一年，陳延年的弟弟，時任中共中央委員、中央組織部副部長的陳喬年，又被屠殺於該刑

場，時年26歲。2009年9月，陳延年被中央宣傳部、中央組織部等11個部門評選為「100位為新中國成立作出突出貢獻的英雄模範人物」。

在安徽省安慶市，除獨秀園外，目前還有陳延年、陳喬年讀書處等多處遺存。而在安徽合肥市，以陳延年和陳喬年兄弟倆命名的「延喬路」路牌，連日來已成為愛國青年心目中的「聖地」。而在合肥當地人的微信朋友圈，一段「後來啊，合肥有了延喬路，延喬路短，集賢路長，但他們的盡頭都是繁華大道」的文字已多輪「刷屏」。

酒後毆打兩科學家致骨折 航天投控董事長張陶被停職調查

香港文匯報訊 據中新社報道，中國航天科技集團昨日在其官方微博發布關於航天投資控股有限公司黨委書記、董事長張陶酒後打人事件的通報。據通報，中國航天科技集團有限公司黨組作出對張陶即日起暫停履職、配合調查的決定，集團公司已派出調查組進行全面調查。

通報稱，張陶酒後打人事件發生以來，中國航天科技集團有限公司黨組高度重視，作出對張陶同志即日起暫停履職、配合調查的決定。集團公司已派出調查

組對事發當日下午至夜晚的整個事件過程進行全面調查，後續將根據調查結果進一步嚴肅處理。

85歲者骨折 55歲者斷肋骨

據媒體報道，6月初，作為中國航天科技集團授權的投資管理主體的航天投資控股有限公司，其黨委書記張陶因為尋求王晉年和吳美蓉推薦其成為國際宇航科學院院士不成，在晚餐和餐後送兩位院士回住處期間，對二人大打出手，致使王晉年肋骨骨折、全身多發性軟組織損傷，吳美蓉脊椎骨折、住院手術。

公開資料顯示，吳美蓉生於1936年，今年85歲，2001年當選國際宇航科學院（IAA）院士，後成為主席團成員，並於2014年獲得了國際宇航科學院（IAA）授予的馮·卡門獎。王晉年今年55歲，長期從事航空航天遙感技術與應用工作，2020年起任廣州大學地理科學與遙感學院教授，2016年入選國際宇航科學院（IAA）院士，2017當選IAA主席團成員。

深珠通道規劃 優選高鐵軌道

香港文匯報訊（記者 方俊明 珠海報道）珠海目前致力打造珠江口西岸綜合交通新樞紐。香港文匯報記者獲悉，深珠通道之前初步規劃公鐵兩用，現在高鐵軌道為規劃優選。

構建「珠江口西岸沿海鐵路通道」

昨日，據珠海市軌道交通局消息，目前正推動「澳珠極點」融入國家高鐵網，編制實施珠海市鐵路及各層次軌道交通一體化規劃。其中，跨越珠江口伶仃洋的深珠通道規劃與廣珠澳高鐵在珠海鶴洲樞紐站交匯，爭取「十四五」啟動建設，並擬延伸至陽江等粵西地區，構建「珠江口西岸沿海鐵路通道」。

珠海市交通局有關負責人指出，作為大灣區重要門戶樞紐，珠海要綜合謀劃跨越珠江口的通道，增強承接東岸的能力，構建承接東岸的北部交通樞紐門戶。

珠海市交通局有關負責人透露，隨着深圳—中山通道建設，珠海加快與深中通道的對接，金琴快線北延線與中山東部外環高速公路南段連接工程正在推進。而連通深圳、珠海兩大經濟特區的深珠通道已列入最新的《珠海市幹線路網規劃》。而獲得中國鐵路總公司、廣東省政府批覆的《深圳鐵路樞紐總圖規劃（2016—2030年）》，亦明確規劃深圳—珠海等珠三角區域城際鐵路。

央廣電：中共永葆旺盛生命力的關鍵是勇於自我革命

香港文匯報訊 「我們黨歷經千錘百煉而朝氣蓬勃，一個很重要的原因就是我們始終堅持黨要管黨、全面從嚴治黨，不斷應對好自身在各個歷史時期面臨的風險考驗……」在慶祝中國共產黨成立100周年大會上，中共中央總書記習近平作出深刻剖析。

中央廣播電視總台發表國際銳評文章指出，回顧中共百年奮鬥歷程，勇於自我革命是其區別於其他政黨的顯著標誌。早在1926年，中共就發布第一份反腐敗文件。從領導中國革命，到建立新中國，再到實行改革開放，中共持續推進全面從嚴治黨。特別是中共十八大以來以「零容忍」態度打擊腐敗，顯著提升自身領導力和戰鬥力，給國際社會留下深刻印象。

文章再指出，據中國官方統計，中共十八大以來，中國紀檢監察機關立案審查案件380.5萬件，查處408.9萬人。2015年開展針對外逃腐敗分子的「天網行動」以來，累計從120個國家和地區追回外逃人員9,100多人，追回贓款超過210億元人民幣。2020年底中國國家統計局的一份調查顯示，95.8%的中國民眾對中共全面從嚴治黨、遏制腐敗充滿信心，這一數據比2012年提高16.5個百分點。這也印證了俄羅斯人民友誼大學教授尤里·塔夫羅夫斯基的觀點——「反腐敗鬥爭不僅理順了（中國的）經濟關係，還從上到下對黨和國家的權力系統進行了約束，從而贏得絕大多數中國人越來越多的支持。」

文章進一步指出，2019年10月召開的中共十九屆四中全會，就推進國家治理體系和治理能力現代化的諸多重大議題進行部署。這其中首要一點，就是堅持和完善黨的領導制度體系，提高黨科學執政、民主執政、依法執政水平。

文章最後強調，辦好中國的事情，關鍵在中國共產黨——這是一個已經被歷史證明的道理，也必將在中國未來發展實踐中繼續得到驗證。對於世界最大執政黨而言，全面從嚴治黨永遠在路上。她有勇氣也有能力清除一切侵蝕自身健康肌體的病毒，永葆旺盛生命力和強大戰鬥力，不斷為中國人民創造美好生活，朝着實現中華民族偉大復興的目標奮勇前進。

中國實時量子隨機數發生器世界最快

香港文匯報訊 據新華社報道，隨機數是一種重要資源，在信息安全、密碼學、科學仿真等眾多領域都有應用需求，但要人工產生大量「真隨機數」卻是個難題。近日，中國科學技術大學教授潘建偉、張軍等人聯合浙江大學儲濤教授研究組，通過研製硅基光子集成芯片和優化處理，實現了速率達18.8Gbps的世界最快速度量子隨機數發生器。

量子通信系統中關鍵核心器件

隨機數在科學研究和日常生活中都有重要應用，比如在信息安全和密碼學等領域，需要第三方完全不知道的隨機數作為安全性的基礎。在遊戲和人工智能等領域，需要使用隨機數來控制系統的演化。在天氣預報、新藥研發、新材料設計等領域，也常需要通過數值模擬進行計算，而數值模擬的關鍵是要有大量隨機數的輸入。

要人工產生大量「真隨機數」並不容易，很多隨機數發生器其實是基於確定性的算法，產生的是「偽隨機數」。量子力學的出現從根本上改變了這一局面，因為其物理過程具有「內稟隨機性」。量子隨機數發生器具有不可預測性、不可重複性和無偏性等特徵，是量子通信系統中的關鍵核心器件。

為開發低成本商用奠定基礎

潘建偉、張軍等人長期研究實用化量子隨機數發生器，並取得了多項世界前沿性成果。近期，他們進一步發展了基於真空態漲落的高速量子隨機數產生方案，並完成實驗驗證。同時，他們與浙江大學儲濤等合作，通過多次迭代製備了硅光芯片，並通過進一步優化處理算法和硬件實現，在實現高集成度的同時，大大提升了量子隨機數發生器的實時生成速率。

經傳輸測試，該量子隨機數發生器的實時生成速率達到創世界紀錄的18.8Gbps，相當於每秒鐘產生188億個隨機數。這個研究成果，為開發低成本的商用量子隨機數發生器奠定了技術基礎。

日前，國際知名學術期刊《應用物理快報》以「封面論文」的形式發表了這項研究成果。