

聽，「大朋友」習近平分享童年往事

「六一」國際兒童節就要到了，我祝你們、祝全國小朋友們節日快樂！5月30日，習近平總書記回信勉勵江蘇省淮安市新安小學的少先隊員，並提前為小朋友們送上節日祝福。少年兒童的茁壯成長，是總書記心中最溫柔的牽掛。他經常去到孩子們中間，送去關懷、寄予期待，被孩子們親切地稱作「大朋友」。

「大朋友」習近平曾多次公開分享自己的童年往事和成長感悟。在「六一」國際兒童節到來之際，央視網《人民領袖習近平》欄目與您一起回顧學習。

●文：中央廣播電視總台央視網、圖：資料圖片



習近平總書記出生在一個家教嚴格的革命家庭，兒時就過着儉樸的生活。2003年，他在接受中央電視台《東方時空》欄目採訪時回憶道：「我們平常穿的衣服，且不说補了擦補了，而且都要穿兄弟姐妹的衣服。」習近平有四個姐姐兩個兄弟，所以小時候大多穿姐姐穿這的衣服。他說：「花衣服，花鞋子，我絕對不穿，但是也不得不穿。」



2014年5月30日，習近平總書記來到北京市海澱區民族小學。參加少先隊員入隊儀式時，他與孩子們分享了自己的經折：「我是1959年上學，1960年入隊，因為年齡稍小，不是第一批，當時還哭了鼻子。」聽到這裏，孩子們笑了起來。總書記還說：「記得入隊時心怦怦跳，很激動。不知你們有沒有這種感覺？」孩子們回答：「有。」「為什麼會這樣？因為是一種榮譽。」總書記勉勵大家要時刻準備着，將來接班。



2014年5月30日，習近平總書記未到北京市海澱區民族小學看望少年兒童。在墨韻堂裏，看到孩子們用毛筆寫「精忠報國」，總書記有感而發。他表示，我小就受這4個字影響，四五歲時媽媽買了小人書，給我講「精忠報國、岳母刺字」的故事，我說「刺字不疼啊？」媽媽說，雖然疼，但岳飛會始終銘記在心。我記到現在。精忠報國，是我一生的目標。



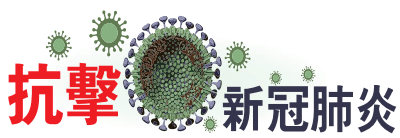
2016年9月9日，習近平總書記回到母校北京市八一學校看望師生。他曾在這裏度過小學和初中的時光。寬闊的操場上，正在訓練的足球少年們吸引了總書記的目光。他對孩子們說：「50多年前我就在這個地方踢過球。那時候還是土場子。」「看我現在身體這麼好，都是小時候體育運動打下的基礎。德智體美要全面發展，其中體育對陶冶性情、歷練意志有重要作用。」



「看到你們滑冰就想起我當年滑冰的情況，也是在小學，在哪呢？在什刹海。穿着冰鞋不管大小就上去了。」2017年2月24日，北京五棵松體育中心，習近平總書記與一群冰球少年分享自己年少時在什刹海滑冰的往事：小時候條件有限，只能在簡陋的戶外冰場滑冰。他和弟弟都喜歡滑冰，但手上的錢只夠買一雙冰鞋，他便把買冰鞋的機會讓給了弟弟。

穗集中醫護全力核檢篩查

暫緩個人預約接種 優先重點行業群體集中打針



香港文匯報訊（記者 敖敏輝 廣州報道）廣州新發現感染個案繼續上升，至5月30日累計報告30例陽性病例。據廣州市新聞辦發布會5月31日通報，截至當日下午14時，廣州從涉及304.93萬人的大排查中發現11例陽性病例，接

下來料會繼續增加。據了解，廣州決定5月31日起調整新冠疫苗接種工作節奏，優先安排重點行業、重點群體的團體預約和集體接種，暫緩個人預約、暫停社會接種。

5月31日起，廣州荔灣區全面啟動第二輪、第三輪大規模核酸採樣和檢測工作。香港文匯報記者當日上午在緊鄰兩個中風險區的花地街道看到，社區衛生服務中心排起了300多米等候檢測人群長龍，工作人員不停歇地開展登記、採樣工作。有市民前來預約登記接種疫苗，被告知該中心已暫停疫苗接種工作。

減人群聚集降播疫風險

據廣州市副市長黎明介紹，截至5月31日下午14時，全市大排查已檢測樣本304.93萬份，發現陽性病例11例。隨着排查工作的進一步深入，陽性病例數量還有所增加。鑒於此種形勢，廣州決定5月31日起調整新冠疫苗接種工作節奏，優先安排重點行業、重點群體的團體預約和集體接種，暫緩個人預約、暫停社會接種。「我們的考慮主要有兩點，一是集中醫護力量投入到大規模核酸篩查採樣、隔離醫學觀察和居民健康監測中；二是接種點人滿為患，存在新冠病毒傳播風險。」黎明說。

之所以更大力度集中開展大規模核酸篩查，黎明表示，本次疫情所有感染者病毒基因測序高度同源，即均是印度發現的變異

株，其具有潛伏期短、傳播速度快、病毒載量高的特點，因此，防控工作前置很重要，廣州提出「防控搶在（新發現感染者）鎖定期前，擴大排查跑在先」的防控新策略。

荔灣區白鶴洞街中南街封鎖

廣州市疾控中心副主任張周斌進一步表示，此輪疫情病例的平均潛伏期僅為2天至4天，核酸CT值為20左右，與去年應對的武漢輸入疫情、境外輸入關聯疫情完全不同。因此，上述特點加速了疫情的代際傳播速度，造成短期內病例數的劇增。「我們的防控新策略，具體來說就是再加速、再加碼、再加量，主動出擊。」

海南村感染量佔穗本輪疫情近半

張周斌指，「再加速」主要體現在流調和密切接觸者判定上，目前全市已啟用了300多人的流調隊伍，分片包乾。「再加量」即是在荔灣等區開展多輪核酸篩查，提高病例早發現能力和潛在感染者早隔離速度。至於「再加碼」，即是場所限流和人員管控方面。5月31日上午，荔灣區宣佈從即日起，對白鶴洞街、中南街全域實施封閉式管理。實施期間，整個區域實施封鎖措施，關閉區域內所有公共場所，禁止人員進出。

值得注意的是，目前廣州發現的病例，絕大多數來自於上述兩個街道的個別社區。5月30日全天，該市新增確診病例18例（14例為此前無症狀感染者轉確診），其中，中南街下轄的海南村，已發現感染個案達13例，佔據廣州本輪疫情感染個案近半數量。

據今年1月份數據，海南村常住人口達到1.95萬人，附近有花卉種植和交易基地，亦有多個其他類型批發市場，平日人員流動大。香港文匯報記者5月31日下午在海南村看到，和往日相比，該村各個出口在防疫人員、設備上都有所增加，進村所有道路均已封閉，禁止人員和無關車輛進出。來自不同醫院的醫護支援力量，紛紛進駐該村，載有防疫物資和生活物資的車輛，亦不時出現在村口。



●廣州市荔灣區居民在接受第二輪核酸篩查採樣。香港文匯報記者敖敏輝攝

專家：接種可防重症 效果異常突出

香港文匯報訊 據南方都市報報道，在廣州市第八人民醫院內，廣州市第八人民醫院感染病中心首席專家蔡衛平臨床專家們從確診者和無症狀感染者中觀察到了一個非常積極的特點：「這一次本土感染者中，只要是接種了疫苗，哪怕沒有按照規定流程完成兩針次的接種，基本上都是無症狀感染者，個別是輕症。臨床反饋的結果顯示，我們的疫苗預防重症的效果異常突出。」蔡衛平表示，廣東一直在大力推進的疫苗接種工作，現在看到了成效。作為臨床專家，他建議在疫苗供應有保障的前提下，廣大市民應合理有序地接種疫苗。

僅一針亦會迅速形成抗體

蔡衛平接觸了一例本土感染病例，剛剛接種完第一針疫苗就不幸感染了。但後續的觀察發現，該名患者居然很快就被檢測到了IgG抗體。「這說明，疫苗對於此次感染正在形成抗體，並對患者給予保護。可即便如此，只接種了一針，我們也能看到他們在感染後，能夠快速產生抗體。」

「僅憑這一點，就值得大家去接種。」據報道，廣東一直在大力推進適宜人群的疫苗接種工作。自全面啟動新冠肺炎疫苗接種以來，廣東省的接種量一直走在全國的前列。因為廣東特殊的地理區位，和承接了最主要境外輸入壓力的特點，國家在疫苗調派上也給予了廣東足夠的傾斜。廣東是最早接種量突破1,000萬劑次的省份，截至5月27日24時，廣東當天就接種了258.51萬劑次的疫苗，累計接種數量突破5,000萬劑次，3,899萬人。人口大省已經有4,000來萬人獲得了一個針次的疫苗保護，這無疑給抗疫情景帶來了助力。目前確診的患者、無症狀感染者中，有部分是接種過國產新冠疫苗的。但不管是兩款疫苗中的哪一款，都表現出了對重症預防的突出作用。「他們有些還沒有按照規定流程完成兩個針次的疫苗接種工作。可即便如此，只接種了一針，我們也能看到他們在感染後，能夠快速產生抗體。」



●5月30日晚，在廣州市海珠區，教育系統工作人員接種新冠疫苗專場在廣一電子商務產業園新冠疫苗接種點開展。中新社

醫護日曬雨淋 承受極限壓力



5月31日，廣州荔灣區啟動第二輪大規模核酸篩查，醫護人員和防控工作連續作戰，身體承受極限壓力。當日上午8時，廣州花地街道社區衛生中心等候核酸檢測的隊伍排起了200多米的長龍，由於增援力量尚未趕到，現場只有兩名信息登記員和1名採樣護士。在兩個小時間，採樣員小梁不斷重複採樣動作，絲毫不敢懈怠。儘管早上氣溫不算太高，但她脖子、手臂已經滿是汗漬。增援隊員趕到後，工作量並未減少。此時，

排隊的長龍已經達到500米。中午，廣州氣溫高達35度，每個工作人員都汗流浹背。工作了4個小時，採樣護士連一口水都沒喝。

下午4時20分左右，荔灣區下起了大暴雨。由於雨量過大，不少車輛停靠在路邊，躲避風險。此時，一輛從中風險區白鶴洞街鶴園小區駛出的電動三輪車，出現在大風大雨中，載着兩名身穿防護服的防疫人員和滿滿的防疫物資，趕往另外一個防疫點。由於大暴雨，街道部分區域水浸嚴重。突然，三輪車駛過一個水坑，一個起車，車上其中一人滑落，跌落在地上。另一人馬上下

車，欲攙扶其上車。然而，由於雨勢太大，加上狂風大作，兩人很難地才穩住車輛。當香港文匯報記者停好車準備前往幫忙時，兩人已經駛離，留下一雙被大雨浸透的背影。

就在香港文匯報記者欲離開停車區域時，一位在小區門口值守的防疫人員突然大叫。一把遮陽傘正飛快地從小區門口飛滾出去，很快就要進入馬路。香港文匯報記者及該防疫人員在雨中協力「作戰」5分鐘，才把遮陽傘控制住。此時，遮陽傘已經面目全非，無法遮風擋雨。 ●香港文匯報記者 敖敏輝 廣州報道

中方促少數國家勿為政治目的破壞溯源合作

香港文匯報訊 據新華社報道，針對美國等少數國家近期再次炒作新冠肺炎疫情起源「實驗室洩漏論」一事，外交部發言人汪文斌31日說，中方敦促美國等少數國家立即停止政治化做法，不要為了不可告人的政治目的而蓄意破壞病毒溯源研究合作。

當日例行記者會上，有記者問：近期，美國、英國相關人士又開始炒作新冠肺炎疫情起源「實驗室洩漏論」。世衛組織衛生緊急項目執行主任瑞安28日表示，疫情溯源過程正被政治化，希望所有人將溯源這一科學問題與政治區分開。發言人對此有何評論？

汪文斌說，中方始終認為，病毒溯源是一個科學問題，不應被政治化。「遺憾的是，一個時期以來，我們不斷看到把疫情污名化、將病毒標籤化的言行，不斷看到借溯源對特定國家甩鍋、推責的言行，不斷看到對世衛組織專家溯源研究進行無端指責，甚至動用情報人員而不是科學家主導病毒溯源的言行。」

溯源應依賴科學家而非情報人員

汪文斌說，美國這些將溯源政治化的行為已經嚴重干擾和破壞國際溯源研究合作，為各國抗擊疫情、挽救生命製造困難和障礙。

他說，中方主張，溯源應當依賴科學家而不是情報人員，應當走團結合作之道而不是鼓吹對抗、挑動分裂，更不能按照個別國家的旨意行事。

汪文斌表示，中方始終秉持開放、透明、合作的態度，已兩次邀請世衛組織專家來華進行溯源研究合作。溯源工作涉及全球多國多地，中方呼籲其他國家，也能像中方一樣邀請世衛專家去開展溯源研究，認真回應國際社會的關切。

「我們敦促美國等少數國家立即停止政治化做法，不要為了不可告人的政治目的而蓄意破壞國際溯源研究合作。」汪文斌說。