



17日，我們剛剛見證中國成功發射神舟十二號載人飛船，3名航天員首次進入自己的空間站展開工作。而一周不到，又迎來了「國家航天天團」，負責「長征」、「神舟」、「北斗」、「天問」、「嫦娥」等重大航天項目的科學家團隊訪港，展開為期5天的訪問交流，再掀香港航天熱潮。

今次訪問團成員都是國家航天界的功勳和領軍人物，當中有神舟飛船首任總設計師戚發軔，長征系列火箭總設計師龍樂豪，探月工程三期總設計師胡浩，天問一號火星探測器總設計師孫澤洲，北斗衛星導航系統工程總設計師、北斗三號衛星首席總設計師謝軍，嫦娥四號探測器項目執行總監張鵬

航天群星閃耀 愛國情湧香江

等。科學家們走進高校及中學演講，開展航天科技交流沙龍，並參加「時代精神耀香江」之百年中國科學家主題展覽月壤入港揭幕儀式。港人近距離聆聽國家航天故事，進一步加深對航天科技發展的認識，真切體會到國家的進步和實力增強，深受鼓舞，倍感自豪和榮光。航天群星閃耀，愛國情湧香江。

戚發軔先生昨在理大演講中，對中國航天事業的發展歷程、中國航天精神的內涵如數家珍，用平實樸素感人的語言分享了一代航天人的愛國之情。他以親身經歷動情地表示，自己於1933年出生於大連，那時的大連正處於日本殖民統治下，自己讀小學時會隨便被日本孩子欺負，更有可能被奴化，到戰場上和中國人打仗。所以，當他終於可以堂堂正

正地做中國人時，就自發地愛上了自己的國家，不想再看到國家落後挨打。「一個人如果沒有愛，是絕對不可能把最寶貴的東西奉獻出來」，一番肺腑之言引發全場聽眾強烈共鳴。

「國是千萬家，國好家更好」，中國航天人深植於心中的家國情懷，成為推動航天事業不斷發展的強大動力。面對航天強國的技術封鎖，中國航天事業能夠從無到有、從弱到強，創造了「兩彈一星」、月球探測、載人航天等輝煌成就；鑄就了「特別能吃苦、特別能戰鬥、特別能攻關、特別能奉獻」的載人航天精神，就是憑着一股不服輸，不想被欺負的勁兒，走出了一條自力更生、自主創新的發展道路，走出了一條在各種「卡脖子」面前攻艱克難的科技自立自強之路。

國家的航天成就，極大地增強了港人的自豪感、榮譽感；航天精神激勵港青崇尚科學、探索未知、敢於創新的熱情；中國航天人自然流露的愛國情感，感動大眾，激發市民的愛國熱情。港人特別是年輕一代，通過對國家航天精英的了解，會更多地了解國家歷史與進步，增加對國家的認同，厚植愛國情感，增強愛國精神，激發貢獻和建設國家的意志。航天科學家們都寄望和歡迎香港年輕人更多地參加到國家的航天事業中。國家航天工程其中已有香港的參與和合作，目前國家大力支持香港發展國際創新科技中心，本港有更多機會加入國家航天項目中，香港年輕人無論是到內地，或留在香港，都可參與國家航天項目，大有可為。希望這股科技熱、航天熱持續下去！

香港商報評論員 周武輝

冀航天熱點燃港青科學夢

全國政協委員、中國經濟社會理事會理事 葉建明

名家指點



上周，我們通過電視目睹神舟十二號飛船將中國3名航天員送入中國空間站核心艙。23日，我們又看到習近平主席與中國空間站內3名航天員的「天地對話」。而此時此刻，香港又迎來了負責神舟飛船、探月工程、長征系列火箭、北斗衛星導航系統、天問一號火星探測器、嫦娥四號探測器等國家重大航天項目的科學家團隊來港。

他們都是中國的國寶，是上述國家重大航天項目的總設計師或執行總監。科學家們將面對香港青少年舉辦講座，並參加6月26日舉行的「時代精神耀香江」之百年中國科學家主題展覽月壤入港揭幕儀式。可以預見，科學家們的到訪，將和以往一樣，再一次在香港掀起航天熱潮。

香港青少年應多方位認識國家

航天人訪港一直是香港（還有澳門特區）特有的殊榮，是中央對香港關愛的體現。2003年，中國首位航天員楊利偉在「神五」返回地球後的半個月內便展開訪港行程。之後中央還安排了「神六」「神七」和「神九」航天員訪港。

此次國家頂尖的航天科學家來港，與香港青少年面對面交流，中央的良苦用心很清楚。作為國家不可分割的一部分，香港特區青少年需要多方位認識國家，了解國家的進步，以增加對祖國的認同，提升民族自信。同時中央也希望通過對香港青少年航天科學知識的普及，增加青少年對航天科技的興趣，提升他們的科學素養，激發他們的好奇心和探索精神，點燃他們心中的科學夢，有朝一日為國家科學發展，也為拓展自身發展空間，在他們心中種下一顆優良的種子。

由於歷史原因和經濟現狀，香港青少年成長發展空間和成就事業的夢想一直比較狹窄，可選擇的理想不夠豐富。多年來香港中學文憑試的優勝者，都將目標放在醫生、律師等少數職業上。記得2003年楊利偉、2005年費俊龍、聶海勝訪港，掀起一股「航天熱」，當時不少小朋友說，長大了要做「太空人」翱翔太空，航天人成為他們人生理想的啟蒙。

今年距離中國第一個太空人楊利偉訪港已經18年了。雖然香港暫時還沒有出現太空人，但香港理工大學已經成為參與國家航天事業的第一所擁有實戰經驗的本地高等院校，香港科研人員已經直接參與到國家的航天事業中。嫦娥三號、四號著陸器相機指向機構的輕小型相機雲台，嫦娥五號機械臂採樣器、近攝相機裝置，天問一號落火監視相機等，都有香港理工大

學參與研發。

在內地，青年人已經走到了航天舞台的中央。目前航天人平均年齡33歲，不少「80後」和「90後」成為骨幹。而香港這些年，不少年輕人被洗腦，把「一人一票選舉」當作理想的全部，被帶到了歪路上。在香港國安法頒布和選舉制度完善後，他們中一些人自認是人生的「失敗者」，很沮喪，看不到前途。但痛定思痛需反思，浪子回頭金不換。國家一直在以各種方式幫助香港青年，包括此次「科學家天團」與香港青少年面對面，也是希望更多青少年看清大勢，重回正道，走好人生的路。

當年最早喊出「我要做太空人」的小朋友今天已經長大。他們應該看到，今天香港能夠參與國家航天事業，成為國家航天事業團隊中的一員，港人做太空人的理想相信有一天也能實現。國家一直在鼓勵香港融入國家發展，鼓勵香港青年融入國家的進步中。雖然因為制度上一些因素暫時的限制，港青希望參與國家的一些行業暫時還沒有放開，比如參軍當兵，但做國家公務員這類過去港人似乎遙不可及的職位都已經在向香港青年開放，隨着兩地融合深入，「一國兩制」與時俱進，更多港人內地青年一道成為航天舞台中的一員，並不是夢。況且，國家創新科技是一片藍海，有志的港青完全可以在其中任意遨遊。

新聞自由不能成違法擋箭牌

港府保安局引用香港國安法凍結《蘋果日報》三間相關公司的資產後，昨日《蘋果日報》管理層更根據壹傳媒董事會的決定，於今日出版最後一份實體報紙。然而，其本周一的社評，竟還大言不慚地奢談堅持「捍衛新聞自由」；攪炒派亦聲稱這是「打壓新聞自由」；美國國務院發言人也「譴責」港府「窒礙新聞自由及限制資訊自由流通」云云。

事實上，《蘋果日報》在黎智英等人的操縱下，長期勾連外部勢力，打着「新聞自由」的幌子，抹黑中央和特區政府，以偏概全，歪曲事實，散播仇恨，撕裂社會，鼓吹和煽動「佔中」與黑暴，以暴力和色情荼毒青少年；更可惡的是近年竟以逾三十篇中英文文章呼籲外國制裁特區及國家，妄圖通過種種陰險手段，配合主子策動「顏色革命」，攪炒國家和香港。可謂劣迹斑斑！

《蘋果日報》從創刊起就打着「新聞自由」的幌子，做盡傷天害理的黑勾當，既非做「新聞」，更違「自由」原則。我們都知道，新聞講究的是真實客觀，而據不完全統計，《蘋果日報》近年散播的謊言竟達上百則。既侵犯損害了廣大讀者的知情權和社會正義，也悖逆了媒體該有的責任良知與職業操守。

世界上從來沒有絕對的「新聞自由」。當然，社會制度不同，對傳媒和新聞報道的政治標準要求不同，但，沒有規矩，何成方圓？對傳媒和新聞報道的規管，以適應國家或地區治理及安全需要的道理是一樣的。不僅美國及歐洲各國所謂新聞自由皆嚴格受制於國家安全法，聯合國的國際法對新聞自由亦有諸般限制。其中《公民權利和政治權利國際公約》及《經濟、社會與文化權利的國際公約》對新聞自由都作出了約束。同樣，在香港，「新聞自由」既在《基本法》第二十七條中予以特別保障之同時；也受香港國安法第二十九條「與外國或者境外機構、組織、人員串謀實施，對香港特別行政區或中華人民共和國進行制裁、封鎖或者採取其他敵對行動，均屬犯罪」規定之約束。

誠如中聯辦聲明所指出的：香港是法治社會，法律面前人人平等，包括傳媒機構在內概莫能外，新聞自由不是違法行為的「擋箭牌」。任何人不論其有什麼樣的職業身份和背景，不論其背後有什麼樣的勢力支持，違反了香港國安法及有關法律，都會受到法律的嚴厲制裁。《蘋果日報》及相關人等利用新聞工作作為保護傘，危害國家安全，禍港害民，荼毒年輕人，作惡多端，最終必將受到法律的制裁。

路敏盈

港金融市場須未雨綢繆

周八駿

鑪峰遠眺



6月11日在第十三屆陸家嘴論壇上，中國人民銀行黨委書記、銀保監會主席郭樹清發表主旨演講，指出：「2020年以來，為應對百年一遇的疫情大流行，發達國家紛紛推出超級經濟刺激計劃。在財政猛烈擴張的同時，貨幣政策達到前所未有的寬鬆程度。美聯儲資產負債表已擴張將近一倍，歐央行擴張一多半，日本銀行擴張超過四分之一。這些超常舉措，短期內確實起到了穩定市場、穩定人心的作用。但是相伴而來的負面效應則需要全世界各國來共同承擔。」郭樹清特別重視美國等發達國家的「通貨膨脹像約定好了一樣，如期而至。而且比歐美同事們所預料的幅度要高出一截，至於將要持續的時間似乎也不像許多專家預測的那樣短暫」。

拜登經濟學革命

幾乎就在郭樹清發表演講的同時，美國勞工部公布，美國5月消費物價指數（CPI）按年升5%，較預期漲4.7%為高，按月升0.6%，快過預期的0.4%。扣除食品和能源的核心CPI按年漲3.8%，為1992年以來最強，也超出預期的3.5%，按月升0.7%，高於預估的0.5%。

有些人以為，美國通脹抬頭是周期性因素，只要美國經濟確定復蘇，美聯儲會收緊銀根，美國政府財政開支也會減縮。持這種觀點者，忽略了拜登正在推行所謂「拜登經濟學革命」。

美國的《外交政策》（The Foreign Policy）官網今年6月9日刊登美國新聞工作者邁克爾·希爾什（Michael Hirsh）的題為《拜登經濟學革命》（The Bidenomics Revolution）的文章，稱：拜登上任僅一百多天，便對過去40年主導美國的經濟理論進行革命。

拜登完全放棄「小政府」這一新自由主義主張。當前美國政府財政支出，已大大超過諸如羅斯福新政、2008年應對國際金融危機、列報上世紀80年代初為擴張軍備等等以往和平時期歷屆美國政府所推行的經濟刺激計劃，創美國在和平時期財政支出的最大增幅。

郭樹清在6月11日演講中形象地指出：「當財政支出已經在很大程度上靠中央銀行印鈔來支撐時，就像一架飛機在空中進入自轉漩渦，很難由自己順利改飛出來。」也就是說，「拜登經濟學革命」的苦果，不僅必須由世界各國來共同承受，而且，很可能將由世界上不少國家被迫實施本國結構性調整以協助美國政府和美聯儲來克服。

事實是，面對美歐開關洩洪產生的溢出效應，一些新興市場經濟體和發展中國家已不得不採取痛苦的應對舉措。俄羅斯、土耳其、巴西央行已啓動加息。在西方發達國家中，有的也開始釋放收縮信號。

中國應對新冠肺炎疫情突然襲擊，採取積極而穩妥的財政政策和貨幣政策。過去一年多，中國的財政政策和貨幣政策對實體經濟的支持力度是大的，但是，中國人民銀行的資產負債表保持不變。中國在相當一段時期內供應了全球一半左右最終產品，而且總體上沒有提高出口離岸價格。美國為首的西方發達國家大量印發的貨幣，形成了拉動全球通脹的動力源。中國則以其數億勞動者生產的商品，為控制全球通脹提供無可替代和不可或缺的千鈞錨。

錯綜複雜局面難以預計

然而，香港是一個高度開放的小經濟體，尚未融入國家發展大局。香港缺乏強勁的實體經濟，本地製造業早已式微，香港居民所需日用消費品基本依靠進口。美國為首的西方發達國家大量印發的貨幣提高全球商品價格，香港的通脹就將被推高，香港廣大中下階層居民的生活開支就將增加。

更嚴重的問題將是在香港金融市場。美國為首的西方發達國家推高全球通脹，同時觸發全球熱錢到處流竄。世界各國不得不競相採取或緊或鬆的貨幣政策以應對。香港金融市場是舉世最開放的，將面臨如何錯綜複雜局面，難以預計。

美國政府會不會趁火打劫，在全球金融市場動蕩中對港元聯繫匯率制下黑手？特區政府必須制訂預案。迄今，各國各地貨幣匯率變動大多是被動的，香港特別行政區調整聯繫匯率制應當是主動擇機而為。

國家應對外部和內部重大問題，充分顯示中國共產黨領導的制度優勢。未來一年特區現屆政府向下屆政府過渡，必須由中央領導以確保金融市場未雨綢繆。

力推數字港幣鞏固港優勢地位

新界社團聯會副理事長 羅成煥

長話短說

七大工業國集團（G7）提倡訂立全球最低企業稅率，意味全球將迎來最低稅率時代。香港作為世界領先的國際金融中心，應對全球稅制的變化，應在保持競爭力的同時，不斷提升自身地位、擴大領先優勢。

數字貨幣極具潛力，金管局日前研究發行數字港元的可行性，以趕上全球大潮流。初步計劃研究數字港元在零售層面的可操作性，有望在一年內形成初步想法，並進一步拓展銀行數碼化。現時內地的數字人民幣已經進入場景測試，本港將就數字人民幣在香港進行技術測試，為本港和內地居民提供便捷的跨境支付服務。不過仍要等人民銀行敲定具體細節和實施公布，本港才能作進一步打算，亦須考慮到系統安全、法律制度和保護私隱，以及如何達到反洗黑錢的目的。

雖然推出數字港幣是追隨內地步伐，但本港早已擁有先進的金融科技，八達通多年來成為最廣泛使用的非接觸式支付方式。不過，由於八達通過於方便快捷，4月底更是為配合消費券的使用，提高儲值限額至3000元。八達通已經可以滿足日常所需，於是降低市民對其他金融科技產品的使用欲望。

然而，在香港發行數字港幣已經是必然所需，一方面有助鞏固香港國際金融中心地位，另一方面可以配合數字人民幣國際化。香港在這方面可以充分發揮地理優勢和科技優勢，實現數字人民幣的跨境支付、理財、貿易等需求。此外，本港銀行業和金融業必須緊跟步伐，好好把握數字貨幣發展機遇，從而實現更能順應國際趨勢的轉型發展。

