

傳媒應激濁揚清 致力說好香港故事



在香港迎來回歸祖國25周年之際，習近平總書記日前致賀信祝賀《大公報》創刊120周年，不但充分肯定愛國愛港傳媒人的貢獻，同時提出殷切期望，希望《大公報》「不忘初心，弘揚愛國傳統，銳意創新發展，不斷擴大傳播力和影響力，為『一

國兩制』實踐行穩致遠、為實現中華民族偉大復興的中國夢寫更為精彩的時代篇章」。筆者認為，愛國愛港傳媒在「一國兩制」下，必須秉持使命擔當，理應激濁揚清，致力說好香港故事，不斷擴大傳播力和影響力。

盧偉國 博士 立法會議員(工程界) 全國政協委員 香港經濟民生聯盟主席

習近平總書記在賀信中指出：「一個多世紀以來，《大公報》秉承『忘己之為大，無私之謂公』的辦報宗旨，立言為公，文章報國，為新中國建設、改革開放和現代化建設，為香港回歸祖國、保持繁榮穩定發揮了積極作用。」他又特別提到：「《大公報》旗幟鮮明發出正面聲音、凝聚社會共識，為維護香港社會穩定、增進香港與內地交流、促進人心回歸作出了貢獻。」

承擔專業責任

香港成功落實「一國兩制」，基本法第三章對本港居民的基本權利和義務作出具體的規

定，當中第二十七條訂明：「香港居民享有言論、新聞、出版的自由」。必須指出，自由與責任就像一個錢幣的兩面，是密不可分的。

曾幾何時，本港一些所謂傳媒工作者，不管是在傳統媒體和網絡媒體，都忘記了作為新聞工作者的專業責任，在本港受到黑暴攪炒和新冠肺炎疫情衝擊的時候，這些所謂傳媒工作者任由不實消息和假新聞氾濫成災，甚至立場先行，顛倒是非黑白，更有甚者，像已亂閉的《蘋果日報》，淪為外部勢力反中亂港的工具。本港少數不負責任的傳媒，刻意製造、散播謠言和假新聞，衝擊「一國兩制」實踐，損

害香港繁榮穩定，教訓深刻、代價沉重。

促進人心回歸

幸好中央審時度勢，採取一系列標本兼治的舉措，實施香港國安法及完善選舉制度，「愛國者治港」原則得以全面貫徹，社會回復穩定，香港的傳媒生態也重回正軌。本港傳媒工作者也是「一國兩制」實踐的參與者和建設者，任重道遠，既要積極撥亂反正，承擔把關者的專業職責，以客觀公正、堅持真理的態度報道新聞，更要激濁揚清，抨擊壞人壞事，褒揚好人好事，傳播正能量。

特區政府負責新聞發布和公開宣傳的部門也應與時俱進，善用傳統媒體和新媒體，借鑒其他地方的成功經驗，立法規管發放虛假資訊、假新聞的行為，建立快速反應機制，務求遏止謠言散播，釋除公眾疑慮，讓市民得到最準確和全面的資訊。

香港正在步入由治及興的關鍵時期，本港傳媒工作者和特區政府應加強協作，把香港落實「一國兩制」，融入國家發展大局的成功故事，向海內外廣泛宣傳和推廣。說好香港故事，也是說好中國故事的重要組成部分，有利促進人心回歸，助力港人更積極融入國家發展大局。

齊心參與 厚植香港科技創新土壤

譚偉豪 博士 香港英諾天使基金創始合夥人



1997年香港工業獎頒獎典禮上，我代表公司從董建華先生手上接過第一屆科技成就大獎。那些年乘着內地改革開放浪潮，身邊很多朋友都在內地開設工廠，而我卻專注產品開發。畢業於香港中文大學電子系的，掌握軟件及硬件技術，在科技知識作為強力後盾之下，充滿信心地引入當時尖端的人工智能語音及句子翻譯技術，成功創立「快譯通」電子辭典品牌，開拓出全球電子辭典這一個新興市場，並於公司開業五年後在香港主板上市。這個親身經歷，證明當時像我一類的中小企業家，藉着開拓科技創新之途，亦能走上上市之路。

回想1997年的時候，香港科技產業的主要競爭對手，不是內地，而是當時的「亞洲四小龍」地區。這些競爭對手都大力發展科技增強競爭力，例如韓國大力推動通訊產業；台灣則傾力發展半導體創建出世界芯片代工基地；新加坡致力吸引外資建設亞太區的科研中心，專門研究生物工程等等。當時的香港偏重金融及服務業，忽視實體經濟的發展。可惜的是，1997年，時任行政長官董建華着手規劃發展創新科技、實現香港經濟轉型的大計。1998年3月，他宣布成立行政長官特設創新科技委員會，委員會建議成立一項50億元的創新及科技基金，以及設立應用科技研究院，此外在其首份施政報告中更承諾興建科學園。這一切都確立了香港科創布局的雛形。

把握良機才能成贏家

還記得在2000年科網年代，無論大小公司都爭相變身科網股，其中還包括不少的上市公司，即使本身從事地產金融的公司，都晉身科網股的行列，身價飆升，成為城中熱話。但科網股泡沫爆破，香港的科技投入跌到低谷，不少科網股公司倒閉，更令當時打算進入科網行列的年輕人大打退堂鼓，香港科技停滯不前，動搖了香港政府推動科技的決心。但神奇的是，與香港一河之隔的深圳，不單沒有因科網股災而卻步，更積極建立應變配套政策，鼓勵企業堅持持續創新，因而把握到移動互聯網的機遇，造就了如騰訊、華為、大疆等世界一流的科技巨頭。這證明了當危機來臨，退卻的永遠是輸家，能把握良機轉型，才有機會再次成為贏家。

本人在2008年以「成立科技局」為主要政綱參選立法會，並成功代表資訊科技界走入議會。雖然當時政治環境很不容易，但是經過不少努力，在2011年於立法會提出動議，要求政府成立創新科技局，並在議會中成功通過。

特區政府於2015年正式成立創新及科技局，標誌着香港科技發展之里程碑，大大加強了科技發展的力度。單是過去五

年，政府投放了超過1,500億元推動科技發展，是對創科研究史無前例的支持。在各方努力下，香港創科生態發展向好，本地初創公司數目5年間大幅增加近七成，至2021年增長至大約4,000間，本地孕育的獨角獸企業更是從無到有，至今共有十多個。

過去10年，我積極參與創科投資，共投了30多個項目，認識了很多天使投資人。其中我非常欣賞的，就是高秉強教授和李澤湘教授。高秉強教授是我認識多年的好友，是香港科大工程學院創院院長、半導體芯片設計專家。李澤湘教授創立了科大數控研究實驗室及自動化技術中心，兩位都是香港科大工程學院創院功臣。

為了讓學生對從事的研究項目產生興趣，教授們摸索出一套全新的「新工科」教育模式，不單讓學生學懂知識，更期望培訓出一群有實踐能力的學生。他們還開創了「導師+學生」的天使投資模式，願意投上信心的一票，成為學生所創企業的第一輪投資人，鼓勵學生們學以致用，投身創業。

共建創業生態助力創科發展

為了加快企業產品化的能力，教授們也創辦了不同平台，如固高科技，提供機械控制模組；又在東莞松山湖成立了國際機器人產業基地，專注於機器人及相關行業的創業孵化。近期亦發起創辦深圳科創學院，以完備的產業鏈和成熟的創科創業市場，提供前沿技術支撐。

另外，因為資金對接對創科企業高速成長甚為重要，教授們還成立了好些基金，幫助企業對接資金和人才，如清水灣創投及紅杉資本合夥人沈南鵬、港大陳冠華教授等共同創辦的HONGKONG X 科技創業平台，進行項目投資和團隊孵化。經過多年的努力，整個創業生態現在愈趨成熟，並已成功投資孵化了大疆、雲鯨、海柔創新、李群自動化、希迪智駕、及EcoFlow正浩等一系列高科技企業，成績有目共睹。期望有更多有心人出來共建創業生態，使企業加速成長。

現在香港面對着什麼困境呢？疫症大流行仍未結束，全球經濟萎縮、西方國家對中國科技的圍封、供應鏈短缺問題等等，相信現時國際性的「科技戰」或許會持續一段時間。在惡劣環境之下，誰能倖存？歷史告訴我們，在自然界中能夠繼續生存下來的，不是最強壯的，也不是最聰明的，而是面對變化，能夠作出最快速靈敏反應的生物。常言道，機會總是留給有準備的人。

回歸25年，香港科創一路走來，取得今天的成果並不容易，但將來還是充滿了希望和挑戰的。期望社會各界齊心參與，集眾人力量厚植香港科技創新土壤，讓香港新一代得以更好擁抱創新擁抱科技，打造更遼闊美好的天地。

創新金融服務 開放數據市場

黃英豪 立法會議員



香港作為國際大都會和金融中心，匯集全球企業和金融人才，其優勢在於背靠祖國。新一屆特區政府必須鞏固這個優勢，進一步加強香港在各方面的吸引力，而策略上則須把握國家「十四五」規劃和粵港澳大灣區建設的戰略機遇，融入國家發展大局。同時掌握國際形勢，善處變局，為香港和國家的利益做好應對風險的準備。

香港國際金融中心能從投資產品、管控、企業融資以至財務管理需要等方面，貢獻國家發展。就發展全面的金融產品方面，特區政府除發展證券中心、債券中心、黃金交易中心市場之外，亦應積極推動虛擬資產交易中心、大宗商品交易中心和數據交易中心。其中虛擬資產交易行業近年在全球迅速發展，參與的機構和投資者不斷增加，令市場大幅增長，其虛擬資產及技術所需，為金融創新帶來不少動力。當局最近就監管虛擬資產行業在香港發展和運作進行諮詢，包括為虛擬資產服務提供者設發牌制度；考慮以可作支付用途的「穩定幣」進行監管；為傳統金融機構向客戶提供虛擬資產相關服務提供指引。期望推出的監管措施與法例，能平衡各方要求，確保虛擬資產交易有序發展，建立市場信心，持續長足地進展。

香港由於資源所限，缺乏金屬、能源和農業市場等大宗交易，所以在大宗商品市場上，無論是流通量或產品及服務覆蓋面上，均相對遜色於其他地方。然而香港交易所

2020年完成了一份有關香港大宗商品市場研究，提出與內地交易所建立跨境產品上市及發牌等相關安排，然後再建立交易機制，將香港與內地市場互聯互通的範疇擴大至包括大宗商品在內，讓兩邊市場參與者可跨境進行大宗商品交易。這需要香港和內地的監管機構有密切的協作，探究可行方案。研究報告發表之後，筆者未見有任何跟進工作，期望政府與相關機構能加緊研究，包括改革交易機制，加上內地作為全球最大大宗商品消費國之一，香港具備條件開拓相關市場，藉國家經濟發展的契機獲利。

「十四五」規劃支持香港建設國際創新科技中心，提出在數字經濟時代下培育壯大人工智能、大數據、區塊鏈、雲計算、網絡安全等新興數字產業。就大數據而言，阿里巴巴的馬雲曾說過：「我們是通過賣東西收集數據，數據是阿里最值錢的財富。」數據交易是一種對資料進行買賣的行為，企業或政府可以通過交易平台找到資料，而資料有價，政府應在符合法規之下，盡量開放更多數據，經由一定標準量化，有助商戶了解客戶需要，精準營銷、洞察市場情報、評估風險等。政府既然有意發展數字經濟，而大數據是數字經濟發展的其中一環，當局應加以推動開拓發展大數據交易市場，提供設施和政策支持，推動香港轉型為真正提供多種資產類別的全方位金融中心。

強化防疫措施 嚴防疫情反彈

陳家珮 立法會議員



本港經歷第五波疫情，社區形成某程度的防疫屏障，早前特區政府便因應疫情回穩，以及考慮到社會、民生和經濟的需要後，放寬了多項限聚令，包括容許酒吧重新復業，食肆堂食每枱人數上升至8人等。部分市民出現防疫疲勞，防疫意識亦因此鬆懈，確診數字近日回升，政府有必要強化現有防疫措施，嚴防第六波疫情出現，窒礙香港與海外及內地恢復正常往來。

本港疫情近日反彈趨勢明顯，周三和周四連續兩天錄得逾千宗確診。污水檢測、圍樓強檢、學校呈報個案等指標，都有上升趨勢，不明源頭個案也在增加。港大公共衛生學院的最新病毒即時有效繁殖率，平均值升至2.03，意味一名患者至少傳染2人。更令人關注的是，現時Omicron病毒株的多個亞型都在香港出現，具有更強的免疫逃逸能力，即更容易突破現有疫苗的保護屏障，傳染性更高。若未能採取有效措施截斷傳播鏈，疫情隨時反彈至失控地步。

雖然疫苗接種率持續上升，但打足三針疫苗的人數仍然有待增加。一旦病毒傳至相關高危險群，例如進入院舍廣泛傳播，重症和死亡個案不排除會增加。本港經歷過第五波疫情的慘烈教

訓，特區政府絕不能掉以輕心，應加緊各項防控工作，首要是加大力度推動疫苗接種，以在社會上築起免疫屏障。「疫苗通行證」功成身退明顯言之過早，在此時更應考慮擴展至其他處所，包括公共交通等。

防患於未然永遠勝過亡羊補牢，當局須有針對性地收緊限聚令，如酒吧群組近日接連出現爆發，並持續擴散，成為防疫隱患。當局其後要求進入酒吧人士出示24小時內快測陰性證明，但為防止酒吧成為播毒之地，當局應研究進一步收緊酒吧的營業時間，並加派執法人員巡視酒吧區，嚴懲違規人士。此外，本港多間學校接連爆發，校方須大大減少脫口罩的課外活動，以減低傳播風險。

特區政府亦有必要考慮善用現有隔離設施，收緊隔離準則，讓核酸檢測和快檢呈報陽性的人士，在社區設施進行隔離，嚴防病毒在社區擴散。

防止疫情反彈，除為下一階段對海外及內地恢復正常通關創造條件，亦為香港安全安心慶祝回歸作好準備。只要官民齊心抗疫，定可降低病毒再次肆虐的機會。

葉建明 全國政協委員 香港島各界聯合會常務副理事長



國務院日前印發《廣州南沙深化面向世界的粵港澳全面合作總體方案》，將南沙打造成為香港、澳門更好融入國家發展大局的重要載體和有力支撐。

廣州南沙區被稱為大灣區的地理中心，總面積803平方公里，約為香港面積的73%。這裏也是廣州的副中心，香港科技大學早年已在這裏設立校區。從交通來看，陸路廣深港高鐵到港40多分鐘，水路直達香港港澳碼頭，航程只需要一個多小時。無論發展前景，還是地理距離，都是香港青年大展拳腳、擴大發展舞台的極佳選擇。

南沙方案特別強調創建青年創業就業合作平台，協同推進青年創新創業，提升實習就業保障水平，加強青少年人文交流，並在創業、就業、教育、醫療等方面提供便利，幫助港澳居民解決到南沙工作的後顧之憂。方案被普遍認為是一個政策利好多、支持力度大、涵蓋空間廣的方案，是一個對港澳青年不僅引得出、留得住，而且發展得好的全方位服務鏈。方案還勾勒了美好前景：到2025年，建成港澳青年安居樂業的新家園；到2035年，隨着生產生活環境日臻完善，公共服務達到世界先進水平，區域內港澳居民數量顯著提升。

面對中央支持香港青年灣區發展的政策利好不斷，香港需要考慮如何幫助更多青年看清楚機遇

所在，有針對性地為獲得這些機遇做好準備，令好政策在香港青年身上得到具體落實。了解是行動的先導。首先，香港需要建立並大力宣傳推介青年大灣區內地城市發展的強大網絡平台，讓更多年輕人了解大灣區內地城市近況及中央各項支持港青的政策。特別關鍵的是，如何以各種有效渠道將這些信息傳導給更多香港青年，避免他們被「信息繭房」所困，被「同溫層」限制。這是特區政府與社會各界必須下大力氣做的工作。

其次，特區政府和社會各界要有「扶上馬，送一程」的機制協助港青。廣東省提出的「大灣區職場導師計劃」，以有內地職場和生活經歷的港澳籍人士作為導師，值得香港借鑒與推廣。此外，大灣區職場講座、培訓、實地考察等活動也需要務實推展。

香港回歸25周年在即，新一屆特區政府將上任。經重組並改名的「民政及青年事務局」，將專門統籌青年發展及地區工作。引導青年在粵港澳大灣區廣闊舞台大展身手，將個人夢、香港夢融入國家夢、民族夢，在服務香港、報效國家中成就香港、發展自己，是民政及青年事務局和特區政府的責任，也是社會各界的責任。

港青要把握灣區機遇莫負青春