

教聯筆陣

為建設教育強國貢獻香港力量

黃錦良 | 全國人大代表 教聯會主席



6月1日出版的第11期《求是》雜誌發表中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平的重要文章《加快建設教育強國》，為教育強國建設指明前進方向，提供了根本遵循。中共中央、國務院於今年1月印發了《教育強國建設規劃綱要（2024—2035年）》，香港作為國家教育體系的重要組成部分，要積極配合國家在2035年建成教育強國的目標，發揮多元化和國際化的優勢，深化國際交往合作，持續鞏固自身作為國際教育樞紐與人才集聚高地的角色，並加強與內地的教育交流合作，充分融入國家發展大局。

《加快建設教育強國》特別指出，「教育是強國建設、民族復興之基」，強調「一體推進教育發展、科技創新、人才培養」，尤其要「強化教育對科技和人才的支撐作用」。以上反映了國家對教育的高度重視，凸顯「科教興國」的重要性，以及堅持把教育放在優先發展的戰略位置的決心。

貫徹立德樹人根本任務

建設教育強國，需要緊緊圍繞立德樹人的根本任務，着眼於培養德智體美勞全面發展的民族復興偉業建設者和接班人。為了配合這個目標，香港須進一步深化愛國主義教育，加強國家安全及法治教育，弘揚中華優秀傳統文化。近年，教育局全方位加強國民和國安教育，日前更推出了更新版的《香港國家安全教育課程框架》及相關科目的國安教育框架，進一步完善國安教育課程體系，提供清晰的學習目標和示例，供教師參考依循，無疑值得肯定。

為有效落實課程框架，教育局須持續提供專業培訓，幫助教師了解國家的最新發展及國策，例如全國兩會精神、教育強國建設、發展新質生產力等，全面提升他們對國家發展及國家安全重要性的認識。同時亦應鼓勵業界多進行分享交流，組織學習圈、聯校經

驗分享等，互相借鏡，提升國民教育的專業能力。另外，結合重要的紀念日子，持續加強中國歷史、地理及中華文化教育。例如今年是抗戰勝利80周年，特區政府和民間可舉辦多元化的學習活動，培養學生家國情懷，提升國民身份認同。

加快培育拔尖創新人才

文章傳遞另一個重要的訊息，是要把培養國家重大戰略急需人才擺到更加突出位置，着力造就拔尖創新人才，推動實現高水平科技自立自強。當前，世界百年變局加速演進，新一輪科技革命和產業變革深入發展，教育成為提升國家核心競爭力、贏得戰略主動的關鍵因素。

要培養尖端人才，必須從小做起。隨着近年人工智能的高速發展，特區政府與學界須加強合作，積極推進中小學教育數字化轉型，鼓勵創新教學模式，營造推動數字教育的良好氛圍。同時，在課程和課外學習活動中融入更多人工智能的元素，以培養學生的數字素養與技能，提升未來競爭力。

此外，中小學須持續加強STEAM教育，推動跨學科協作，提供更多應用實踐的機會，以培養學生的創新思維；在幼稚園階段引入相關元素，通過遊戲培養幼兒對科學科技的興趣。在資優教育方面，鼓勵更多學校建立校本學生人才庫，並提供更多專業支援，同時加強家長教育和公眾推廣，以有效識別及培育資優學生。

建設教育強國任重道遠。我國高質量發展深入推進，現代化產業體系建設不斷加快，對人才數量和專業結構提出了更高要求。學校、家庭及社會要協同配合，形成強大合力。在教育強國建設的新征程，香港肩負重要使命，亦迎來重大發展機遇。期望特區政府及各持份者能同心協力，在各個範疇積極作為，為推動教育的高質量發展作出貢獻，朝着建成教育強國的目標不懈奮鬥。

以工程化手段控制碳循環

陳曦 | 嶺南大學跨學科學院院長



國家主席習近平於2020年9月22日在第75屆聯合國大會一般性辯論上發表重要講話，提出中國力爭二氧化碳排放於2030年前達到峰值，努力爭取2060年前實現碳中和（簡稱「雙碳」目標）。這是黨中央深思熟慮作出的重大戰略決策，體現了我國的大國擔當和對人類命運共同體的莊嚴承諾與實際行動。今年適逢「雙碳」目標提出5周年，也是中國加入《巴黎協定》10周年。筆者將以連載的方式，從大眾科普角度闡述碳中和的背景及其工程化路徑。

什麼是碳中和？

碳达峰、碳中和的核心詞是「碳」，準確地說，是指排放到大氣中的二氧化碳，因為只有這個「碳」的含量，與其他排放到大氣的溫室氣體一起，才會深刻地影響全球的氣候變化。碳达峰是指在2030年之前二氧化碳排放增速步伐要放緩，到2030年二氧化碳排放量達到歷史峰值，達峰之後進入逐步下降階段。而碳中和的意思就是，二氧化碳的淨零排放，具體講就是直至2060年二氧化碳的排放量與二氧化碳的去除量相互抵消。值得注意的是，無論是碳达峰還是碳中和的過程中，大氣中的二氧化碳含量還是在不斷增加的，只是其增速在不斷變緩。

全球各國和各行業制定的碳中和目標也不一樣，很多國家並未真正付諸實施碳中和計劃，而大氣中二氧化碳含量是均勻的，是人類命運共同體一起無差別承受的，因此整個地球達到「碳中和」的時間很大程度上是受到最後實現碳中和的大國所影響（歐洲的目標是2050年碳中和，印度目前承諾的是2070年碳中和，很多國家還沒有相關計劃）。當全球所有國家實現碳中和之日（至少遠在2070年之後），大氣中二氧化碳含量將會達到有史以來的最高峰，屆時的溫室效應、極端氣候等也會達到頂峰。因此，碳中和只是一個階段性的初級目標，連《巴黎協定》等氣

候變化的底線都守不住。人類必須立刻開始布局，要更多地干「好事」，以進一步達到負碳，將大氣中二氧化碳含量有效地降下來，最終有效地消除在歷史工業進程中所產生的排放，對子孫後代和大自然負責。

減碳降碳迫在眉睫

大自然其實有一定的碳匯能力，通過森林、土壤、海洋，可以在很長一個周期裏吸收（並釋放）一定的二氧化碳，使大氣中二氧化碳含量在一定範圍內循環。然而，人類社會在過去百多年工業化進程中所急劇產生的二氧化碳和其他溫室氣體排放，嚴重打破了這種平衡。當前，大氣中二氧化碳含量為427ppm（0.0427%濃度），值得注意的是，大氣中二氧化碳含量在過去一段時間裏是呈現指數快速增長的，直至2010年各國自《京都議定書》以來的共同努力下，呈現了約10年的勻速增長，然而在各種國際形勢驅動下，近年來又開始有失控增長的趨勢了。

大氣中二氧化碳濃度持續上升，所帶來的溫室效應除了全球氣候變暖以外，也導致極端氣候頻發。此外，二氧化碳還導致海水酸化從而加速珊瑚礁大規模白化，將使整個海洋生態鏈面臨崩潰，引發生態災難。因此，大氣中二氧化碳濃度的持續提升，已經嚴重威脅到人類生存和我們的地球家園。

雖然森林、海洋、土壤都有一定的碳匯能力，但是大自然的反應速度很慢，僅靠自然界吸附的話，大氣中的二氧化碳濃度要以數萬年為周期變化響應。這是由於自然界（如樹木等）本身也有生命周期，也會進入碳循環。目前正危及我們的二氧化碳排放，是人類工業進程在百餘年間的急劇排放造成的，大自然無法短時間內消化。解鈴還須繫鈴人，工程化掌控和駕馭碳循環將成為人類社會生存和發展迫在眉睫的巨大挑戰。由此，我們必須更多地關注如何用工程化的方式實現降碳甚至負碳，以有效地降低大氣中的二氧化碳含量。

取消現金津貼試行計劃合情合理

李鎮強 | 立法會議員



特區政府2021年推出為期3年的現金津貼試行計劃，向輪候公屋滿3年合資格住戶發放津貼，計劃將於6月30日結束。筆者認為，現時公共房屋供應量大增，基層市民有更多選擇，相關計劃已完成歷史任務，加上全球經濟震盪，特區政府面臨財政壓力，更需要開源節流，取消試行計劃是展現對社會的長期承擔。

根據統計數據，截至2025年5月，房屋署共接獲約114,700宗申請，當中獲批的申請約11萬宗，累計已發放55.6億元現金津貼。由於計劃將於6月30日結束，房屋署已個別通知現正領取現金津貼的合資格申領住戶，並將於6月30日發放最後一期津貼。

房屋供應充足

過去4年，特別是新冠疫情後，本港經濟正逐步走向復甦，相關計劃已充分體現了特區政府對基層市民的承擔，大大發揮利民紓困的作用。最重要的是，根據特區政府預測，未來數年的房屋供應量將會大增，時至今日，在2025/26至2029/30年度的5年期內，房屋委員會和房屋協會的公營房屋預計總建屋量約為166,600個單位，包括約110,100個公屋/綠置居單位和約56,500個其他資助出售單位，較推出試行計劃時的5年期(2021/22至2025/26年度)大幅增加逾五成。此外，約3萬個簡約公屋單位將在2027/28年度前陸

續落成，特區政府亦已覓得土地及建築物提供超過2.1萬個過渡性房屋單位，超出原來2萬個單位的目標。

在上述的過渡性房屋項目中，有約64%的單位月租是在3,000元或以下，部分營運機構亦會按其營運情況，為有經濟困難的租戶提供租金優惠。據了解，基層市民在入住過渡性房屋後，除了生活環境得以改善，相關部門和機構更會為他們提供社會服務支援，幫助他們提升能力、規劃人生，絕對是一舉多得。

開源節流利長遠發展

再者，在面對外圍經濟不穩和內部經濟結構轉型的形勢下，特區政府財政情況備受挑戰，需要檢視各項開支的必要性。對於社會上有聲音認為應保留試行計劃，並將之恒常化，筆者認為並不可行。

事實上，有不同研究均發現，現金津貼只能短期緩解基層市民租金壓力，治標不治本，相關措施不能恒常化，否則只會扭曲私人租務市場，鼓勵市民領取津貼租住私人物業，或令業主因應租戶領取津貼而加租，造成公共資源浪費。

在平衡現時特區財政狀況、房屋供應增加等因素下，特區政府在檢討過後決定取消現金津貼試行計劃，合情合理。不過，未來特區政府仍要持續關注租務市場的變化，特別是「簡樸房」規管制度日後正式落實後，對基層市民住屋情況的影響。

北斗同行

關注實際需求 讓「照護食」滿足心靈

陳佩珊 | 東華三院賽馬會復康中心副院長

中國有一句老話叫「食得是福」，是人們對安穩生活最質樸的期許。兩年前，東華三院賽馬會復康中心屬下社企剛開始生產「照護食」（給吞嚥有困難人士食用的食品），於是組織了一次日本考察，了解當地「照護食」發展，明白要推動「食得好」，第一步必須連結不同持份者。回來坐言起行，在機構屬下集中了不同院舍、服務過千名院友的復康中心，成立了「食得是福工作小組」，成員包括院舍主管、言語治療師、護士、社工和負責生產「照護食」的社企同事，目標只有一個，就是想辦法令院友「食得好」。

要食得好，不能不提吃什麼，要盡量照顧到大家的口味；我們深知，最美味的菜餚，不一定是山珍海味，而是能喚醒記憶、令人想念的味道。住在院舍久了，有好多食物不是常常能吃到，於是我們請院友和他們的照顧者一同票選出最想吃的願望清單。一如所料，大家列出的食物全部都是家常味道，例如乾炒牛河、咕嚕肉、蒸魚、披薩等，不過由於院舍採取中央廚房和集中大量烹煮的模式，上述菜式較少出現。其中有院友提到很想念花生雞腳湯，這湯製作工序不是特別困難，那為什麼會沒有呢？這是因為，考慮到部分患痛風症的院友不宜多吃花生，所以花生在餐單上漸漸被列為「禁品」。但其實這樣「一刀切」的方式有待商榷，選取食材的時候要考慮並兼顧不同的群體需求。於是，我們很快將花生雞腳湯放進餐單，滿足了大家對家常味的思念。

要食得好，也不能不提用餐過程。吞嚥有困難的院友，大部分需

要餵食，在院舍人手的限制下，要令院友吃得方便，同事必須多花心思，在條件限制下靈活變通，例如調配人手為當天餐單的雞翼拆骨，令吃碎餐的院友也能分享。又例如，難得一次外出活動吃自助餐，同事不單自攜攪拌機，為免在餐廳找不到電掣位，更配備特大電池，讓吃碎餐糊餐的院友可以自己挑選喜歡吃的，即時幫他們打碎，享受自助餐的樂趣。

日本的「照護食」專家岩本惠美說：「每個人每一天每一餐，身體狀況都不同，照顧者必須細心觀察他們的需要，也已經知道「軟餐」，亦開始有提供「照護食」堂食的餐廳，例如我們的社企餐廳。當然，中間尚有未填補的部分，仍然需要不同持份者按各自優勢去參與和貢獻，一起為有吞嚥障礙人士開拓更多食物和餐飲體驗的選擇。

今年二月，我們又去了一趟日本考察交流。「如何令人無論何時、無論到了人生什麼階段，都可以享受美食，永遠都會有未窮盡的好點子」，是今次最大的啓發和鼓勵。食物帶來盼望、連結回憶，亦可以表達關懷。我們相信「食得好」，不單只是滿足口腹之慾，通過美食，被照顧的和照顧別人的，心靈都會得到滿足。

沙田端午節慶 傳承文化凝聚社區

鄧肇峰 | 沙田區議員



剛過去的周末是端午節，城門河畔響起震天鼓聲。每逢五月初五，棧葉馥郁、龍舟競渡已成為沙田最具標誌性的節慶風景，競賽健兒將團隊精神、堅毅意志、代際傳承展現得淋漓盡致。

端午節的由來家喻戶曉，屈原投江、龍舟救賢、糉子祭魂的故事早已是中華文化的集體記憶。作為中國首個列入世界非物質文化遺產的節慶，端午節競渡龍舟的意義超越傳統習俗，更承載深厚運動精神。相傳春秋時期，越王勾踐以龍舟操練水軍，後世將競賽與軍事、體育、社區精神結合。沙田素有「活力運動之區」美譽，孕育出世界單車冠軍黃金寶等國際頂級運動員。至於當年香港游泳代表施幸余在城門河乘龍舟傳遞奧運聖火的壯舉，更讓沙田躍居成為國際體壇焦點。沙田區議會一向積極推動運動文化，除了城門河的龍舟競渡，亦爭取完善區內單車徑網絡、體育館設施，近年康文署增設閃避球、匹克球等新興運動配置，正是回應「讓運動扎根社區」的倡議。

龍舟競渡成沙田「生招牌」

早年沙田城門河邊聚居了不少蜑家「艇仔」，每逢端午就敲鑼打鼓，以龍舟祭祀水神祈求漁獲豐收；儀式後船家又會把糉子拋入河中，讓岸上孩童爭相撿拾。那時的競舟場面雖不如今日盛大，卻洋溢草根活力。其後沙田發展成為新市鎮，龍舟競渡進一步升格為年度香港盛事，當年首屆「城門河龍舟賽」由新舊居民、蜑家後人、新界鄉紳合力推動，並特邀大埔、荃灣藝師指導製作龍舟，賽事吸引了數千人圍觀，成為新市鎮「認識彼此、凝聚身份」的重要里程碑。其後沙田龍舟競渡獲電視台轉播，使更多本港市民以至境外遊客認識沙田這個地方，沙田居民的社區歸屬感也因此而加強。

沙田新市鎮的發展，也使當區端

午活動不斷推陳出新。1980年代初，沙田新市鎮人口急增，火炭、大圍等地工廠林立，不少打工仔在端午晨曦仍趕工，街坊間便興起「糉子送暖」的互助傳統，由工廠工人包糉，分送夜班工友，為沙田工業區抹上一筆獨有的溫情記憶。時至今日，沙田區議員仍會組織義工包糉，舉辦親子工作坊、龍舟設計比賽等活動，把「以節慶連結社群」的理念延續，推動文化傳承與社區共融。

作出成功公共治理示範

近年沙田區議會積極探索如何將端午節的文化能量轉化為地區發展動力，舉辦的活動包括組織交流團，赴同名相繫、蜑家人血脈相連的東莞沙田鎮，了解如何保存蜑家龍舟文化、以龍舟賽推廣城市品牌。沙田區議員又曾於「提振地區經濟專責小組」提出建議，將端午活動打造成結合文化產業、手工藝展示、青年創業的平台，讓傳統節慶成為推動地區經濟的新引擎。去年的「沙田龍舟活力樂績FUN嘉年華」，更設置巨型粽子裝置供遊客打卡、邀請本地手作人開設工作坊、安排青年樂隊現場演出，成功吸引數萬人次參與。這種融合傳統與創新的模式，既保存了端午文化的精髓，又為地區商戶帶來實際經濟效益，真正實現了以文化凝聚社區、以節慶帶動經濟的目標。

沙田的端午節活動既是民間節慶，也是公共治理與文化傳承的縮影。昔日蜑家人憑漿而聚，今日新市鎮以河為軸，兩者相互見證地方身份如何隨時代演化。龍舟競渡考驗團隊精神，每一槳都需同心協力，岸上居民齊聲加油，映照出社區共治的理想。每年端午，當鼓聲響起、龍舟破浪之時，那些關於水鄉、移民、家族、社區的歷史故事也隨波流轉，成為城門河圖上最動人的篇章。