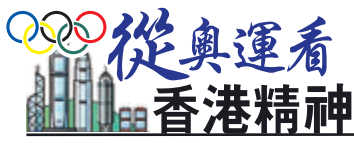


敢拚善贏

奧運賽場盡展香港精神



巴黎奧運熱潮席捲全城，相信絕大多數香港市民與筆者一樣，連續多晚都緊張、興奮地守在電視機前，為香港健兒們加油打氣。奧運開賽至今，中國香港隊交出亮眼的成績單，江旻憓在絕境下奮起直追，反勝奪金；張家朗冷靜打好每一劍，成功衛冕金牌，以及何詩蓓堅持不懈，在泳賽中摘下銅牌。無論賽果如何，每場熱血沸騰的賽事都充分展現出運動員在賽場上堅韌、頑強的鬥志和不屈不撓的拚搏精神，他們為香港贏得的掌聲和榮耀，令每個港人感到十分驕傲和自豪，亦是香港打造獨特優勢、建成國際金融、貿易、航運中心的最佳寫照。



葉傲冬 民建聯秘書長

在今次的巴黎奧運會，中國香港隊共派出了35名健將出戰，分別參與游泳、劍擊、乒乓球、羽毛球等多個項目。毫無疑問，奧運舞台對於運動員而言是展示技術實力的大舞台，亦是他們追逐夢想、實現自我的沃土。能夠成功站上奧運領獎台，是運動員夢寐以求的成就，亦是對他們多年辛勤訓練的肯定，和對他們百折不撓的精神的最高褒獎。

逆轉勝啟迪港青永不放棄

作為觀眾，我們往往只能看到運動員在賽場上奮力拚搏的精彩畫面。事實上，每一名運動員在追求夢想的道路上，必然經歷無數次的艱苦磨練和挑戰，需要克服各種困難，包括嚴格的訓練、與傷病的抗爭等。如「微笑劍后」江旻憓的成功之路並非一帆風順，而是挫折連連，其左右膝均曾受過十字韌帶斷裂的大傷，甚至在巴黎奧運開幕前再次傷及左膝，其參加奧運，先是在里約奧運16強出局，後又在東京奧運止步8強，此次奧運決賽開場又處於1:7落後的不利局面，但她永不放棄、逆轉反勝。江旻憓面對人生挫折、堅毅前行的故事，啟迪香港青少年面對人生挫折，如何發揮潛能挑戰未來。

運動員在賽場後付出無數的汗與淚，靠着超人的意志力和堅韌的精神，完成了一個又一個挑戰，實現了自我的超越。即使最終未能獲得獎牌，他們都絕對值得我們尊重和敬佩。每個奧運選手，都有自己非同凡響的故事，通過收集、學習奧運選手的感人故事，香港青少年將從榜樣中汲取力量、做好人

生美好規劃。

香港雖小也可做到許多事

猶記得「風之後」李麗珊在1996年亞特蘭大奧運會上奪得香港首枚奧運金牌時曾高呼：「香港運動員唔係垃圾」，以實際行動證明香港運動員的實力，以及香港人勇於追夢的精神。28年後的今天，兩屆奧運金牌得主張家朗在賽後接受訪問時表示，「我們可以證明，我們在很小地方都可以做到很多不同東西，只要相信自己，不要覺得因為地方小而放棄或者不堅持」，再一次向世界展示香港人砥礪前行的自信與勇氣。

香港由小漁港經過百年多奮鬥，成為國際金融中心、航運貿易中心等，正是一代又一代香港人發揚香港精神，自強不息、把握機遇，敢當國家改革開放的弄潮兒，充分發揮香港中外文化薈萃、國際聯繫廣泛等優勢，打造了香港世界級的競爭力、擁有獨特地位，香港至今仍是「一國兩制」下國家最開放、最國際化的城市，仍是全球最自由、最具競爭力的經濟體，在國家進一步全面深化改革的新時代，在擴大對外交流合作、實現互利共贏的新階段，香港仍能扮演難以替代的「超級聯繫人」「超級增值人」角色。

無論前路多麼艱難，只要志存高遠、敢於夢想，並腳踏實地、堅持努力，一樣可以創造驕人的成就，相信香港奧運選手賽場逆轉勝的故事，將會激勵更多年輕人為自己的夢想而奮鬥，為香港的體育事業和整體發展注入新的動力。

深化改革利好港保險業發展

陳沛良 立法會議員



中共二十屆三中全會的《決定》，向世界莊嚴宣示了我國堅定不移推進改革開放的決心和目標，這也對香港保險業未來發展有重要啟發和指導意義。《決定》指出，「提高航運保險承保能力和全球服務水平，推進海事仲裁制度規則創新」。這為香港進一步發展高增值海運服務指明了方向。近年來，特區政府致力於發展及鞏固香港國際航運中心地位，制定不同策略和行動措施，支持香港海運及港口業的持續發展需要，提升業界的長遠競爭力。

《決定》初步形成，為港人開拓就業、創業、生活的新機遇。不過，由於粵港澳三地的制度和規則有差異，在資金互通、產品互認、監管規則等「軟聯通」方面仍有不少阻礙，三地合作存在「大門已開，但小門未開」的問題。《決定》提出要「深化粵港澳大灣區合作，強化規則銜接、機制對接」，啟示粵港澳三地要進一步推動規則機制的「軟聯通」，使軟硬聯通都暢通無阻。

吸納培育海事保險專才

香港具有「背靠祖國、聯通世界」的獨特優勢，可以為本地、內地和海外的船運企業提供多元、優質的高增值海事專業服務，涵蓋海事保險、海事法律及仲裁、船務代理及船舶管理等。尤其是海事保險，香港是全球第二大海事保險中心，又有國際金融中心的深厚底蘊，在鞏固國際航運中心，發展成為國際海事業務中心方面大有可為。

香港現時專門針對海事保險的專業培訓課程較少，且相關專才崗位青黃不接，優秀人才招聘困難，透過「人才清單」引進的「海事保險專才」寥寥可數。特區政府要銳意改革，為培育香港海事保險專才制訂長遠規劃。一方面要對內對外加強宣傳海事保險行業的優勢與前景，吸引內地及境外相關人才來港工作。另一方面亦應與航運業界配合，如香港船東會、香港保險業聯會等行業組織協作，尋求與更多本地教育機構推出有針對性的課程培育香港海事保險專才，提供專業服務，以此鞏固及提升香港的航運中心地位。

促進灣區保險市場互聯互通

在中央各部委的大力支持下，大灣區近年迅速發展。隨着港珠澳大橋、深中通道等相繼開通，大灣區基礎設施「硬

通」初步形成，為港人開拓就業、創業、生活的新機遇。不過，由於粵港澳三地的制度和規則有差異，在資金互通、產品互認、監管規則等「軟聯通」方面仍有不少阻礙，三地合作存在「大門已開，但小門未開」的問題。《決定》提出要「深化粵港澳大灣區合作，強化規則銜接、機制對接」，啟示粵港澳三地要進一步推動規則機制的「軟聯通」，使軟硬聯通都暢通無阻。

在金融產品跨境運營方面，債券通、深港通、跨境理財通等模式已順暢落實，但保險方面，大灣區作為香港保險業參與「雙循環」策略、開拓境外市場的理想切入點，「保險售後服務中心」至今仍未正式成立。

香港與內地疫後復常通關後，大量內地民衆來港購買理財產品，反映出內地城市有強勁的保險產品需求。香港與內地保險業可以優勢互補，打造規模更大的市場，產生協同效應。早前特區政府表示，在南沙和前海設立保險售後服務中心的籌備工作已進入最後階段，將為香港保單持有人提供保單查詢和管理、續保和索賠服務，為在大灣區居住或工作的人士提供便利。

香港保險售後服務中心宜早日運作，更要開發和提供更多跨境保險保障產品，滿足客戶跨境理財、風險管理需求，並實現連接內地和香港保險市場。同時通過推動跨境養老保險產品，為本港退休人士在內地養老提供支援，紓緩因人口老化為公共財政造成的負擔。保險業是香港作為國際金融中心的的重要一環。在新形勢下，保險業如何改革與轉型，並不斷增強發展動能，是業界面對的共同議題。特區政府要攜手保險業界貫徹落實中共二十屆三中全會精神，共同為推進全面深化改革和高質量發展貢獻香港力量。

訪東盟三國招商機 助力國家聯通世界

吳傑莊 全國政協委員 立法會議員



特首李家超率領特區政府官員及多位商界、創科界代表訪問老撾、柬埔寨和越南三個東盟成員國，筆者有幸參與其中。李家超指出，今次行程目的第一是要增強政府層面的溝通和聯繫，第二要推動經貿往來，第三亦會推進人文交流，包括旅遊、教育、人才和青年等，全面地向當地政商界介紹香港的優勢和最新發展，為香港開拓商機，以及建立更廣泛的聯繫和網絡。整個到訪行程緊湊，成果令人期待。

這次是李家超上任以來連續第三年走訪東盟國家，意義非常重大。首先，隨着近年中國與東盟各國的經貿合作愈來愈緊密，加上在現今世界地緣政治格局日益緊張的環境下，香港主動出擊「走出去」發掘東盟國家潛在機遇，招商引資，開拓新興市場，發揮出「背靠祖國、聯通世界」的「超級聯繫人」和「超級聚寶盆」獨特優勢，是抓緊了未來世界發展格局的勢頭。

爭取東盟三國支持香港加入RCEP

國家近年積極推進高水平雙向對外開放和共建「一帶一路」等戰略，東盟國家正是「一帶一路」的重要節點。中國與東盟多年來互為最大貿易夥伴，內地近年在「一帶一路」沿線的投資，東盟就佔多達三分之二。同時，東盟自2010年起也已成爲香港第二大貿易夥伴，香港去年與東盟的雙邊貿易額高達1,446億美元，佔對外貿易總額近13%。預計內地未來10年在東盟的投資額將達到6,000億美元，其中4,000億美元的投資會透過香港進行，為香港帶來無限商機。

另外，香港除了早與東盟簽訂《自由貿易協定》外，亦正就加入《區域全面經濟夥伴關係協定》（RCEP）提出正式申請，爭取今次訪問的東盟三國支持，有利進一步借助RCEP成員之間更蓬勃的區內貿易往來，鞏固香港作為區域貿易樞紐的角色。

第二，國家提出要大力發展新質生產力，驅動新興產業向前發展，香港作為國家的「超級增值人」，可以在與東盟加強合作的過程中，更好發揮香港在創科產業和專業服務方面的優勢。

早年香港企業到東盟地區發展主要集中在工業和製造業等土地和勞動力需求較大的產業，但未來的發展趨勢將會是愈來愈多創科和新興行業到東盟地區發展，包括金融科技、人工智能和初創公司等，尤其是香港特區政府近年大力推動數碼轉型，不少產品和服務也有競爭優勢，更容易打入東盟國家的市場，發揮香港作為金融中心和創科中心的優勢。

例如虛擬銀行和電子支付服務，老撾目前已支持中國內地很多電子支付項目，筆者希望透過今次行程加強合作，令發展項目不只局限於老撾，亦能成爲香港及東盟之間的橋樑，在貿易上提供更多支付方案，在便利居民和旅客之外，亦能提供更便捷快捷的支付方式，方便中小企業進行貿

易。第三，今次訪問行程中包括了到訪當地著名中學，有助貫徹特區政府「搶人才」的政策方向。香港有良好的教育資源，包括擁有多間名列世界百強大學，有利吸引東盟國家年輕優質人才來港升學及發展，從而建立橋樑和聯繫點，推動粵港澳大灣區內的人才流動貫通，打成一片。

推香港國際法律及爭議解決服務

近日中共二十屆三中全會勝利閉幕，進一步堅定了國家要走高質量發展、高水平對外開放的發展道路，當中提到香港「打造國際高端人才集聚高地」，可見香港未來要發揮更好的角色，吸引更多海內外人才。香港傳統是做很多歐美的生意，但遇百年未有之大變局，歐美的生意減少，未來要更多做「一帶一路」的生意。中央早前向非中國籍香港永久性居民簽發往內地通行證，新政告訴全世界，如果來中國做生意，香港是很好的渠道，令香港有條件吸引更多海外人才來港落地。

第四，加強與東盟地區聯繫有利實現國家「十四五」規劃確立香港「八大中心」的定位。其中，除了經貿上加強各行各業的合作外，更有助香港塑造成爲亞太區國際法律及爭議解決服務中心，推動不同商業機構，以至是政府與商業機構的合約糾紛使用香港的仲裁服務，例如特區政府近年積極支持及鼓勵業界籌建網上爭議解決平台eBRAM（electronic Business Related Arbitration and Mediation），以提供高效、具成本效益及安全的平台解決各類爭議，包括「一帶一路」倡議下的商業及投資糾紛和跨境爭議，有關服務可以在東盟地區大展拳腳。未來，特區政府可以在這方面做得更多，進一步推廣香港作為區域之間的商業及專業服務中心。

總括而言，筆者期望藉今次機會多了解這3個東盟國家的商機，並尋找更多合作機會，同時向世界展現香港作為區域經濟中「超級聯繫人」和「超級增值人」的獨特角色，更好發揮香港自身優勢，貢獻國家深化改革、擴大開放的戰略。



◆行政長官李家超與代表團成員登上中老鐵路列車參觀並與乘客交流。 本報圖片

香港創科發展需要培養本地人才

張文嘉 海南省政協委員 荃灣區議員



中共二十屆三中全會《決定》指出：「教育、科技、人才是中國式現代化的基礎性、戰略性支撐。必須深入實施科教興國戰略、人才強國戰略、創新驅動發展戰略，統籌推進教育科技人才體制機制一體改革，健全新型舉國體制，提升國家創新體系整體效能」，並提出要深化教育綜合改革，深化科技體制改革，深化人才發展體制機制改革。這也不斷提醒香港要主動參與改革，通過教育聚焦培養創科本地人才，為中國式現代化發展貢獻力量。

確保形成可持續創新生態

推動創科不能單靠政府，同時也需要社會同心協力，商界、社區和非政府組織可提供更多誘因與支持，設立獎學金、提供實習機會、開展科普教育和創新競賽等，為推動本地創科科技人才的培養和成長營造有利的環境與條件。創新的根本在於人才，只有各界共同努力，才能形成一個支持和促進創科人才發展的良好生態系統，為本地經濟和社會的持續創新和進步提供堅實的基礎。

在全球經濟和技術快速發展的背景下，創新科技已成爲推動社會進步和經濟增長的關鍵力量。香港近年來大力發展創科，不僅出台了各種政策吸引外來創科人才來港發展，還加強了基礎設施和資金投入。然而，僅僅依賴外來人才並非長久之計，培養香港本地創科人才，才是推動創科持續發展的根本途徑。

培養本地創科人才須久久為功

有能力的人才在全球範圍內都是搶手資源，香港施展渾身解數吸納人才，取得不錯的成效，但當中亦有不少人因爲水土不服、生活成本高等原因，最終選擇離開，未能長期在香港發展。依賴外來人才雖然能在短期內帶來技術和知識的提升，但若沒有本地人才的支持和接續，創科發展將面臨斷層風險。而培養本地人才能夠確保技術和知識在本地的延續，形成可持續的創新生態系統，當本地年輕人看到創科領域的發展機遇和成功案例，他們將更有動力投入其中，從而形成良性循環。長期而言，培養香港本地的創科人才，這對於穩定人才隊

伍，減少人才外流，保持香港在大灣區內的競爭優勢，具有重要意義。

特區政府近年來亦為培育創科人才作出多方面的努力，積極推動STEAM教育，落實多項措施，值得肯定。例如「創科實習計劃」為本地修讀STEM相關課程的大學生提供短期實習機會；2020年底成立「課程發展議會STEAM教育常務委員會」；優化中小學課程，普及創科教育；配合創科教育和課程最新發展，編訂《STEAM教育手冊》等。當然，STEAM學習不限於課堂內，教育局亦持續與創科機構、專上院校、專業團體和其他政府部門等協作，鼓勵學校安排學生參與課堂以外具質素和具規模的學生活動，例如「香港學生科學比賽」和「創科博覽」等，提升學生對創科的興趣和拓寬學生視野。通過這些年的努力，本地的創科人力資源綜合水平有了不少改善，人才數目亦有所提升。

不過，本港未來對創科人才的需求將會持續殷切，培養本地創科人才是一個長期的過程，需要久久為功，在不同的教育階段有針對性地進行策劃和實施。在幼兒教育階段，通過探索性學習和實驗性活動培養孩子們的好奇心和解決問題的能力，提供豐富的手工製作、小型科學實驗和工程項目，讓孩子們通過動手操作來理解和探索科技知識，從而培養其動手能力和創造力，並定期進行興趣測評和能力評估，發現和挖掘孩子們在不同領域的潛力，為後續階段的專業發展奠定基礎。在中學階段，重點則在於為學生提供系統的學習，通過設計豐富多彩的STEAM課程，涵蓋科學、編程、工程設計等領域，同時引入現代技術和實驗室設施，提升學生的專業知識和實踐能力，教育局近年來也一直在努力完善這一點。此外，定期邀請創科領域的青年學者和成功創業者來校開展講座和交流亦十分重要，眾所周知，香港歷年來的DSE狀元及尖子生，十有八九都選擇醫科，很少選擇STEAM方面的專業。若能在中學階段分享行業專家的實踐經驗和職業生涯規劃，分享投身創科行業的獲益，或許可以激勵學生未來投身創新科技領域。