

《大公報》參與主辦「央視財經論壇」 聚焦推進科技創新

發揮香港優勢 助力國家創科發展

由《大公報》、大公網參與主辦的第十三屆「央視財經論壇·香港」昨日在香港舉行。本屆論壇主題是「科技創新：激活經濟發展新動能」，香港特區行政長官李家超，全國政協委員、香港大公文匯傳媒集團董事長、總編輯李大宏，中央廣播電視總台編務會議成員兼總經理室總經理彭健明致辭，來自內地與香港的多位政商界與科學界代表，圍繞論壇主題開展深入交流，探討善用香港國際化的營商環境優勢，加快聚集創新要素，推進與內地產業鏈條深度融合，並助力國家提升在全球創新格局中的地位。

李家超表示，在國家「十四五」規劃的堅實支持下，香港正積極發展成為國際創科中心。香港在「一國兩制」下，擁有「背靠祖國、聯通世界」的獨特優勢，法治傳統源遠流長，營商環境世界一流，資金、資訊自由流通，匯聚全球專業人才，因此政府會善用香港作為國際城市的地位和市場化、法治化、人才化的優勢，為香港大力發展新機遇。



第十三屆 央視財經論壇·香港

大公文匯全媒體記者 岑健樂



▲第十三屆「央視財經論壇·香港」昨日在香港舉行，一眾嘉賓合影。

李家超：把握前海橫琴發展新機遇

李家超致辭時表示，創科發展是特區政府的施政重點。去年底公布的《香港創新科技發展藍圖》，為香港創科發展制訂戰略規劃。《藍圖》的重點發展策略包括「深化與內地創科合作，更好融入國家發展大局」和「善用香港國際化優勢，拓展環球創科合作」，引領香港實現創科願景。今年3月，特區政府與國家科技部簽署《內地與香港關於加快建設香港國際創新科技中心的安排》，重點包括深化兩地科研合作、創新資源共享、成果轉化、人員交流、發揮香港國際化優勢等。自《安排》簽署以來，兩地積極落實很多重要舉措，包括擴大國家科技計劃對港開放、促進科研要素跨境流動等。

香港可建設成「國際數據港」

在跨境數據方面，李家超表示，今年6月底特區政府與國家網信辦簽署了合作備忘錄，並在約兩周前共同發布便利措施和「先行先試」安排，簡化大灣區內地城市的個人信息跨境流動到香港的安排。這次安排是具有標誌性意義的政策突破，推動內地數據在大灣區內安全有序流通，促進大灣區數字經濟和科研發展，有助香港積極融入國家發展大局，助力香港建設成為「國際數據港」。

此外，李家超表示，特區政府也全力與內地不同省市加強創科合作。今年8月，中央公布《河套深港科技創新合作區深圳園區發展規劃》，打造大灣區國際科技創新中心。他指出，河套合作區是「十四五」規劃下的粵港澳重大合作平台，因此在今年的施政報告就明確指出，特區政府會全力支持合作區發展，並將和深圳市政府共同推進深港園區的協同發展，有助香港積極融入國家發展大局，助力香港建設成為「國際數據港」。

中央剛在上周公布《前海深港現代服務業合作區總體發展規劃》和《橫琴粵澳深度合作區總體發展規劃》，李家超表示，兩個方案同樣強調發展科技創新服務，推動科技合作，特區政府會帶領社會把握前海和橫琴發展的新機遇，積極貢獻區域協調發展，為國家高質量發展和高水平對



▲李家超表示，在國家「十四五」規劃的堅實支持下，香港正積極發展成為國際創科中心。

外開放作出貢獻。特區政府並會善用香港的全球網絡，促進環球創科合作。

推動世界級環球科研合作

李家超提到，目前兩個「InnoHK創新香港研發平台」分別集中在醫療科技和人工智能，已匯聚7家香港院校和研發機構，以及30多家來自全球11個經濟體的頂尖科研機構，參與的海內外科研人員達2500人。新一份施政報告提出，香港將設立第三個InnoHK平台，聚焦先進製造、材料、能源和可持續發展，為全力推動世界級環球科研合作，以至人類命運共同體的持續發展貢獻力量。

「央視財經論壇·香港」是中央廣播電視總台財經節目中心與《大公報》、大公網重磅打造的年度品牌盛事，累計有近百名香港全國人大代表、政協委員，超過2000多位香港各界精英人士曾出席該論壇，成為香港與內地高層級經濟對話交流的重要平台和向海外解讀中國經濟政策的權威窗口，引發海內外廣泛關注。

本屆論壇中，特區政府創新科技及工業局局長孫東、深圳晶泰科技有限公司董事長溫書豪、香港中文大學（深圳）理學院院長唐本忠圍繞「科技創新：激活經濟發展新動能」主題展開討論。

彭健明：中國式現代化關鍵在科技現代化

第十三屆「央視財經論壇·香港」昨日舉行，中央廣播電視總台編務會議成員兼總經理室總經理彭健明致辭時表示，推進中國式現代化，關鍵是科技現代化，以全球視野謀劃和推進科技創新，是中國實現創新發展的必選項。他認為在粵港澳大灣區的建設中，香港具有獨特的優勢和作用，找準國家所需和香港所長的交匯點，必將為香港這顆東方明珠的發展提供新機遇、新動能，發展新質生產力。

彭健明表示，2023年是全面貫徹中共二十大精神的開局之年，今年中國對全球經濟增長的貢獻將達到三分之一，前三季度國內生產總值同比增長5.2%，增速在全球主要經濟體中保持領先。前不久召開的中央經濟工作會議對2024年經濟工作做出了穩中求進、以進促穩、先立後破的部署，綜合起來看，中國經濟回升向好，長期向好的基本趨勢沒有改變。

科技與產業創新深度融合

彭健明提到，在中央經濟工作會議上，推動高水科技自立自強首次出現在經濟工作的總體要求中，會議部署的明年九項重點任務中，第一項就是以科技創新引領現代化產業體系的建設，這傳遞出加強科技創新與產業創新深度融合的重要信號，進一步突出科技創新的支撐引領作用。同時會議還特別強調要以科技創新推動產業創新，以顛覆型技術和前沿技術催生新產業、新模式、新動能，發展新質生產力。

他指出，發展新質生產力能為高質量發展輸送源源不斷的動力。而面對人類社會的重大挑戰，世界



▲彭健明表示，以全球視野謀劃和推進科技創新，是中國實現創新發展的必選項。

各國需要加強科技開放合作，通過科技創新共同探索解決重要全球化的問題。以科技創新開闢發展新領域、新賽道，塑造發展新功能、新優勢，是大勢所趨，也是高質量發展的迫切需要。

推進中國式現代化，關鍵是科技現代化，以全球視野謀劃和推進科技創新，是中國實現創新發展的必選項。彭健明說，加強國際科技合作，既是科技創新的客觀規律，也是時代發展的大勢所趨，中國將始終是世界發展的重要機遇，粵港澳大灣區不僅是中國當前最具發展潛力的地區之一，而且已經成為全球增長最快最有活力的灣區。

彭健明表示，中央廣播電視總台將充分發揮總台宣傳報道主力軍、壓艙石的重要作用，為推動經濟實質的有效提升，和量的合理增長，提供有力的輿論支持，一如既往地推動內地與香港的交流合作，助力香港更好融入國家發展大局，創造更加美好的未來。

大公文匯全媒體記者岑健樂

相關新聞刊 A6·A7

創科引領高質量發展 香港可從三方面發力

全國政協委員、香港大公文匯傳媒集團董事長、總編輯李大宏昨日在第十三屆「央視財經論壇·香港」致辭時表示，科技創新這一關鍵變量，正在成為引領中國經濟高質量發展的最大增量。他認為在「發揮香港所長、服務國家所需」上，可從三個方面發力：一是善用香港營商環境優勢，加快聚集創新要素；二是善用香港原始創新優勢，推進與內地產業鏈條深度融合；三是善用香港國際化優勢，助力國家提升在全球創新格局中的地位。

李大宏表示，日前召開的中央經濟工作會議，將「以科技創新引領現代化產業體系建設」作為九項重點工作之首，會議指出要以科技創新推動產業創新，特別是以前沿技術和前沿技術催生新產業、新模式、新動能，發展新質生產力。科技創新推動產業創新，這不僅為人工智能、數字經濟、雙碳、生命科學、新能源等領域帶來許多長期增長

的機會，更為香港打造世界一流的國際創科中心增添新的動力。

積極引進世界創新龍頭企業

他指出，國際創科中心建設是提升香港競爭優勢的關鍵，也是支撐香港未來繁榮穩定的保障，香港特區行政長官李家超和一屆特區政府積極轉變思維，努力為港謀求發展新方向、新機遇，加強頂層設計和戰略規劃。今年以來，香港在呼應國家發展戰略、提高施政效率、發展創新科技方面動能充沛，創科發展氛圍濃厚，與內地合作愈加緊密。

李大宏認為，在發揮香港所長、服務國家所需方面，未來可以從三個方

面進一步發力。

一是善用香港營商環境優勢，加快聚集創新要素。香港有完善的知識產權保護制度、健全的市場經濟機制和國際



▲內地和香港兩地的政商界與科學界代表，圍繞論壇主題「科技創新：激活經濟發展新動能」開展深入交流。

一流的營商環境，還需要不斷完善創科生態，推進有利於人才、資本、信息、技術等創新要素跨境流動和區域融通的政策舉措，吸引更多內地企業在港設立國際總部和研發中心，積極引進世界創新龍頭企業在港集聚。同時，要引導和支持資本加大力度投向創新科技和實體產業領域，推動創新科技成果快速落地。

二是善用香港原始創新優勢，推進與內地產業鏈條深度融合。香港在多個領域的基礎研究處於全球頂尖水平，與內地規模化生產形成優勢互補。兩地可以聯合培養適應更多產業變革需求的高質素人才，營造科學包容的創新氛圍，建立有效的科技成

果轉化平台，發展新優勢產業，利用科技提升傳統行業的競爭力，創造更多元化的就業機會。

充分發揮「超級聯繫人」作用

三是善用香港國際化優勢，助力國家提升在全球創新格局中的地位。在經濟全球化深入發展的大背景下，全球科技創新合作是必然趨勢。香港應着眼全球配置一流科技創新資源，充分發揮「超級聯繫人」作用，建設國際領先的科研平台。

李大宏續指出，本月早些時候，中國載人航天工程代表團訪問香港、國產大飛機C919翱翔港，掀起航空熱、航空熱，不僅激發香港市民對科技的興趣、增強對國家的認同，也引起海內外的極大關注，再一次凸顯香港作為國際窗口，能夠為國家提升全球創新格局中的地位提供更多助力。

大公文匯全媒體記者蔡毓文