

香港中華聯誼會主辦「2024科技+新質生產力」高峰論壇

推動新質生產力 助力香港拼經濟



▲香港中華聯誼會主辦「2024科技+新質生產力高峰論壇」，一眾嘉賓在台上主持啟動儀式。

9月2日，為慶祝中華人民共和國成立75周年、香港回歸祖國27周年，由香港中華聯誼會主辦的「2024科技+新質生產力高峰論壇」在中環四季酒店隆重舉行。香港特別行政區行政長官李家超、中央政府駐港聯絡辦主任鄭雁雄、國家市場監督管理總局網數中心主任陳建良、香港特區政府創新科技及工業局局長孫東、香港貿易發展局主席林建岳出席並致辭。香港中華聯誼會會長鄭翔玲致開幕辭。

外交部駐港特派員公署特派員崔建春、中央政府駐港聯絡辦副主任羅永綱、中央政府駐港國家安全公署副署長孫青野、香港中旅（集團）有限公司董事長王海民、中華海外聯誼會副會長霍震寰、行政長官辦公室主任葉文娟，以及香港和內地政府官員、海內外創科領域企業家、科學家、投資人以及科研院所機構學者300餘位嘉賓出席論壇。

李家超：發揮香港獨特優勢

四方向加快發展新質生產力

香港特別行政區行政長官李家超致辭時指出，中共二十屆三中全會通過進一步全面深化改革的重要決定，強調要健全因地制宜發展新質生產力體制機制，發展以高技術、高效能、高質量為特徵的新質生產力。發展新質生產力是推動科技創新、提升產業競爭力、推進新實體經濟的關鍵所在。特區政府正積極推動香港發展新質生產力，引領產業創新。香港各界也要深刻學習和秉承全會精神，推動科技革命性突破、生產要素創新性配置、產業深度轉型升級。

李家超指出，在「一國兩制」下，香港擁有背靠祖國、聯通世界的獨特優勢，是國內國際雙循環重要樞紐。本港要積極招商引資，發揮「引進來、走出去」的「超級聯繫人」和「超級增值人」角色，結合香港科研基礎和大灣區內地城市的先進製造業及產業化優勢，成為建設大灣區國際科技創新中心的重要引擎。李家超表示，建基於香港的獨特優勢，特區政府正從四個方向加快因地制宜地發展新質生產力，包括持續加大創新力度、建設現代化產業體系、積極推動「政產學研投」五個領域的高效協作、進一步完善創科產業鏈和供應鏈。

他最後強調，特區政府將繼續團結和推動業界實現自身突破，應變、求變，以新質生產力帶動高質量發展，為全面推進強國建設、民族復興偉業發揮力量。

鄭雁雄：推進中國式現代化

香港應做創新者、貢獻者、先行者

中央政府駐港聯絡辦主任鄭雁雄表示，一個多月前，中共二十屆三中全會勝利召開，舉世矚目、舉國關注。香港是中國改革開放的重要一員，是改革開放的全程參與者、全情貢獻者、全面得益者，以進一步全面深化改革推進中國式現代化，香港是持份者，更應該做創新者、貢獻者、先行者。特別是習主席明確指出「要以科技創新引領產業創新，積極培育和發展新質生產力」，對已經是發達經濟體、正在推動高質量發展的香港指導意義尤為重大。這次論壇以「科技+新質生產力」為主題，匯聚海內外專家和業界翹楚分享真知灼見，非常重要。

鄭雁雄指出，科技和新質生產力的共通點是創新。在香港講落實三中全會精神，「科技+新質生產力」是一個迴避不了的重要話題。推動特區各界高度重視「科技+新質生產力」，是香港貫徹落實三中全會精神的精準投放、務實之舉。發展新質生產力必須科技先行。科技創新在新質生產力中是起決定性作用的核心要素。



▲高峰論壇現場，群賢畢至，冠蓋雲集。



▲行政長官李家超 ▲中央政府駐港聯絡辦主任鄭雁雄 ▲香港中華聯誼會會長鄭翔玲 ▲國家市場監管總局網數中心主任陳建良 ▲香港特區政府創新科技及工業局局長孫東 ▲香港貿發局主席林建岳

他表示，香港發展新質生產力條件優越實力雄厚，是資訊港、風向標、動力源、加油站和競技場。香港同胞素有善於識變、積極應變、主動求變的特質，只要把國際創科中心、國際教育樞紐、國際高端人才集聚高地統籌結合起來，一定能放大人才效應，賦能新質生產力。

鄭翔玲：促科技落地產業融合

增添香港獨特吸引力

香港中華聯誼會會長鄭翔玲在開幕致辭時表示，習近平主席創造性地提出了新質生產力的概念，並多次強調，發展新質生產力是推動高品質發展的內在要求和重要着力點。二十屆三中全會的《決定》更堅定了我們的發展道路，加快發展新質生產力，推動香港高質量發展。中華聯誼會舉辦這次論壇，邀請到300餘位海內外著名企業家、科學家、高等科研院所學者及上市公司負責人出席，就是要通過科技落地、資源聯動和產業融合，為香港拼經濟、謀發展而行動，從而體現香港作為「超級聯繫人」和「超級增值人」的獨特吸引力。

陳建良：維護市場經營主體穩定

營造公平競爭市場秩序

國家市場監管總局網數中心主任陳建良表示，市場監管部門是政府維護市場經營主體穩定發展，營造公平競爭良好市場秩序的綜合監管和行政執法部門，圍繞建設全國統一大市場和高標準市場體系要求，系統推進法治監管、信用監管、智慧監管，努力實現市場准入暢通、市場開放有序、市場競爭充分、市場秩序規範，在發展新質生產力中履行重要職責、發揮著重要作用。並從四點作進一步分析，一是持續優化營商環境；二是大力推進高質量發展；三是發揮標準引領作

用；四是優化認證認可檢驗檢測供給。

孫東：構建創科產業新體系

打造國際高端人才高地

香港創新科技及工業局局長孫東致辭時表示，要加速構建香港創科產業新體系，努力實現香港經濟高質量發展的全面破局。其一，推動科技創新與產業創新的深度融合。特區政府在過去兩年引進了超過100家重點科技企業來港發展或拓展業務，加速構建本地創科產業體系，並強化企業在科技創新中的主體作用。其二，促進實體經濟與數字經濟深度融合。行政長官李家超在2023年施政報告中推出新型工業加速計劃。孫東透露，特區政府將於今年內公布首批獲得資助的企業名單。他指，要積極打造香港成為國際高端人才高地，以人才推動科技，以科技引領產業，以產業匯聚人才。

林建岳：冀大灣區成為國家發展

新質生產力的泉源地

香港貿發局主席林建岳表示，首先，香港正着力打造成為國際創新科技中心、科研實力雄厚、配套成熟，備受國家和國際認可。隨着北部都會區和新田科技城的構建，大灣區各市在創科路上合作無間，成為參與國家發展新質生產力的泉源地。其次，穩健的金融市場促進生產要素的流動。香港作為全球企業融資的首選地之一，其基金、人才等高端要素聚集，為內地企業提供大量的融資機會，有力推動跨境金融合作及人民幣國際化，加快大灣區資本市場的互聯互通及為新質生產力提供金融支持。最後，香港與國際間高度接軌的經貿規範，成熟且多元化的專業服務行業，為新質生產力的要素匯聚和配置，提供了有利的條件。

中外嘉賓雲集 院士專家薈萃

圓桌主題(一) 新質生產力科技創新融合之路

Roundtable Topic (1) Integration of New Quality Productive Forces and Scientific and Technological Innovation

馬毅教授
Prof. Ma Yi
中國科學院信息技術研究所首席科學家
中國科學院信息技術研究所首席科學家

湯曉東先生
Mr. Tang Xiaodong
中國生物製藥有限公司首席執行官
中國生物製藥有限公司首席執行官

謝澤潤先生
Mr. Xie Zheyun
香港大學計算與數據科學學院院長
香港大學計算與數據科學學院院長

▲第一場圓桌論壇環節，專家學者和企業家圍繞新質生產力科技創新融合之路展開頭腦風暴。

在主旨演講環節，中金公司董事長陳亮，阿聯酋投資部亞太區投資司長Mohammed Zainal Alzarooni，聯合國可持續發展目標影響力指導委員會成員馬蔚華，香港科技大學校長、中科院院士葉玉如，香港理工大學校長、中科院院士滕錦光，香港科技大學教授李澤湘以及科大訊飛創始人劉慶峰，分別圍繞數字金融、中阿技術生態系統、科技創新、綠色發展、高校科研賦能、香港創科生態體系建設和大模型技術進展等主題發表精彩演講。

在第一場圓桌論壇環節，北京大學光華管理學院院長劉俏與城堡證券中國業務負責人湯曉東、中國生物製藥有限公司首席執行官謝澤潤、香港大學計算與數據科學學院院長馬毅以及思謀科技創始人兼董事長賈佳亞，圍繞新質生產力科技創新融合之路的主題，闡述了各自的觀點和見解。

第二場圓桌論壇由香港大學教授、中誠信集團董事長毛振華主持，主題為深層產學研結合促進新質生產力。嘉賓包括

Amundi（東方匯理）亞洲區副主席鍾小鋒、小鵬匯天創始人趙德力、香港立法會議員邱達根以及新加坡新躍社科大學金融科技與區塊鏈教授李國權。

會場上，300餘位嘉賓來自20個國家和地區，涵蓋約170家上市公司，其中約6成為創新科技企業，並有超過100位高校專家學者與會，充分體現了香港「超級聯繫人」和「超級增值人」的角色吸引力十足，同時也彰顯了香港中華聯誼會「建設香港、貢獻國家、聯通海外」的宗旨，以及「科技+新質生產力」這一主題引發的廣泛共鳴。

▲第二場圓桌論壇環節，與會嘉賓就深層產學研結合促進新質生產力的主題各抒己見。