

# 灣區合作共建國際高端人才集聚高地

## ——認真領會三中全會精神系列社評之四

推進中國式現代化，人才是戰略性支撐。三中全會《決定》提出，「支持香港、澳門打造國際高端人才集聚高地」，這既是中央對香港發揮獨特優勢吸引、培養優秀人才的高度信任、殷切期望，也是香港引才、聚才、用才、留才作出明確要求和指引。建設國際高端人才集聚高地，既要立足香港，又不能局限於香港一城，必須以大灣區融合發展的思維和格局，與大灣區其他城市密切合作，結合大灣區產業發展與人才需求，打造讓人才才能大展宏圖、創業興業樂業的生態，持之以恆做好人才工作，為推進中國式現代化提供重要人才智慧支撐。

國家發展靠人才，民族振興靠人才。國家主席習近平指出，當前，我國進入了全面建設社會主義現代化國家、向第二個百年奮鬥目標進軍的新征程，我們比歷史上任何時期都更加接近實現中華民族偉大復興的宏偉目標，也比歷史上任何時期都更加渴求人才。香港作為包容多元、中西文化匯聚的國際城市，高度自由開放，與國際社會充分接軌，擁有優質的教育資源、強大的科研環境和能力，對世界各地優秀人才具有很強吸引力。

本屆特區政府積極「搶人才」，兩年多來推出針對各類高才、優才、專才的計劃，吸引全世界各地的精英人才，最少13萬名人才專才已經來到香港發展。瑞士洛桑國際管理發展學院發布的《2023年世界人才報告》，香港人才競爭力水平在亞洲地區高居第二，凸顯香港是全球人才奮鬥逐夢的理想之城。

毫無疑問，香港打造國際高端人才集聚高地具有得天獨厚的優勢，在深入實施人才強國戰略的進程中，香港大有可為。香港積極投入《決定》提出的人才發展體制機制改革，吸引更多海內外英才在港大展宏圖、創業興業樂業，把握中國內地全面深化

改革的良機，幹事創業、成就夢想，這是香港施展所長、貢獻新時代改革的應有之義、應盡之責，更有利香港在激烈的國際人才競爭中鞏固優勢、突圍而出。

「打造國際高端人才集聚高地」，是推進中國式現代化的戰略支撐之一，香港要全力以赴完成這項國家賦予的重任，但由於發展空間有限，產業結構仍處於轉型升級的過程中，香港在引才聚才上不可能也不應該單打獨鬥。在粵港澳大灣區一體化融合發展加速的大背景下，大灣區也是國家重點建設的高水平人才基地，香港需要與互利共贏大局思維，與大灣區其他城市進行更多合作與互補，在產業布局及分工上各有側重、互相配合，才能更有效聚天下英才。

人才最重視的是能夠施展所長、實現夢想的事業發展平台。粵港澳三地政府應持續推動建設創新創業平台，為高端人才打造一個開放、自由、包容的創新創業環境；積極推進大灣區專業資格互認互通，推進建築、規劃、稅務、旅遊、金融、會計、法律等更多專業服務領域跨境執業便利化；持續破除吸才聚才的體制機制障礙，大灣區應持續優化簽證政策，便利國際高端人才來大灣區發展。自去年10月起，香港和內地有關方面採取另外一系列針對人才的通關便利措施，已經開始發揮吸引人才的積極作用。

香港與其他大灣區城市要再接再厲，對區內人才的引進、培養、流動等問題，進行全方位的深入研究，分析存在的制度機制問題，並且提出有效的破解良方，做好一體化、前瞻性的戰略規劃，加快建設大灣區人才高地，為國家高質量發展作出新貢獻。

文匯社評  
WEN WEI EDITORIAL

# 精準施策振內需 港貨北上抓機遇

中國人民銀行繼周一降息後，昨再發布降息政策，同時內地工商銀行等6家國有銀行宣布調降存款掛牌利率。另外，國家發改委、財政部昨公布，將安排3,000億元人民幣超長期特別國債資金，加大支持大規模設備更新和消費品以舊換新。國家精準施策，出台振經濟系列舉措，釋放寬鬆信號，保持流動性合理充裕，降低實體經濟融資成本，力促居民消費刺激內需，展現國家穩固經濟回升向好勢頭的堅決態度，為市場尤其是消費市場帶來活力和信心，為經濟增長注入動能。香港要把握國家振經濟、促消費的機遇，辦好「香港好物節」等，力促「港貨北上」，鞏固經濟回升向好勢頭。

二十屆三中全會後，央行振經濟的貨幣政策接連落地，系列貨幣政策操作後，公開市場操作利率、LPR、存款利率和MLF利率接連下降，內地貸款利率已連創歷史新低，企業貸款利率進入「3時代」，部分城市房貸利率迎來「2字頭」。同時內地6大國有銀行昨日主動調整存款掛牌利率，其中中長期存款利率降幅較大。專家分析指，內地貸款、存款利率雙降的組合政策，表明央行保持流動性合理充裕，鞏固經濟回升向好的態度堅決；國有銀行降存款利率既有利進一步減少利息支出、緩解存款長期化問題，穩定銀行負債成本，更清晰發出鼓勵、提振居民消費信號。

國家在降息同時，再出振經濟財政政策，包括拿出1,500億元人民幣，將超長期特別國債支持範圍，從原有7領域設備更新，擴大到能源電力、老舊電梯等領域設備更新；消費品以舊換新方面，納入支持範圍的，包括乘用車、家電、電動自行車、舊房裝修、廚衛改造等，並直接向地方安排1,500億元人民幣超長期特別國債資金，支持地方自主實施消費品以舊換新。這些新措施針對性強，既為實體經濟帶來發展活力，更為消費市場注入信心，中央加地方的雙鼓勵政策，相信會帶給消費者更大的真金白銀優惠。正如商務部官員昨日所言，穩住汽車、家電、家居、餐飲這「四大金剛」，基本上就能穩住消費。

金融是經濟運行的血脈，消費是市場活力與信心的基礎，國家從釋放寬鬆信號、政策合力拉動消費來振興經濟，措施精準、具針對性，加上二十屆三中全會開啟進一步全面深化改革新征程，為內地經濟增長帶來強大信心、注入澎湃動力，有利進一步鞏固經濟回升向好勢頭，更為香港經濟增長帶來重要利好。特區政府將於8月1日至31日在內地電商平台舉辦「香港好物節」，將提供各類優惠、進行直播帶貨等，這類活動能幫助本港中小企進軍內地市場，進一步打擊「香港製造」聲譽，特區政府和各行各業要搶抓內地振內需機遇，分享內地促消費政策紅利，做大做強「香港製造」。

# 特首顧問團建言港未來發展

## 李家超主持午餐會議聽取意見 指有助撰寫施政報告

由香港特區行政長官李家超擔任主席的特首顧問團在本月22日、23日和昨日舉行午餐會議，聽取顧問團成員就今年施政報告的意見。顧問團廣泛討論了各項攸關香港未來發展的重要議題，包括香港如何在經濟轉型和地緣政治變化之中鞏固其國際金融、航運和貿易中心的地位、更好融入國家發展大局以尋找機遇，以及如何通過吸引資金和人才助力香港的創新科技發展等。李家超說：「我多謝顧問團成員百忙之中出席會議，並積極就香港的現況和未來發展提出見解和建議，有助我撰寫今年的施政報告。」 ◆香港文匯報記者 鄭治祖



◆經濟高質量與持續發展分組午餐會。

團是一個高層次的諮詢組織，由特區行政長官擔任主席並委任34名成員，主要政府官員亦會參與。他們會就香港的策略性發展為行政長官提供意見，以把握國家和全球的發展機遇。顧問團按三大方向分組，以便達到更聚焦和深入的交流。

顧問團經濟高質量與持續發展分組成員包括（按姓氏筆畫序）吳光正、李民斌、李澤鉅、沈聯濤、唐英年、馬時亨、黃志祥、楊敏德、趙令歡、趙國華、蘇澤光；創新與創業分組成員包括 Michael Spence、李開復、周勝馥、查毅超、盛智文、黃子欣、單偉建、湯曉鳴、葉玉如、蔡崇信、譚允芝；區域與環球協作分組成員包括 Colm Kelleher、白德



◆創新與創業分組午餐會。

利、杜嘉祺、林建岳、洪丕正、陳智思、馮國經、董立均、諸立力、蔡冠深、謝仕榮。

### 議員呈「勇於創新·再闢高峰」建議書

香港各界繼續為新一份施政報告出謀獻策。立法會選委會界別議員吳傑莊昨日向李家超呈交一份題為「勇於創新·再闢高峰」的2024施政報告期望和建議書，提出5大範疇13項建議，其中三大重點包括加強數字經濟建設，提升新質生產力；推廣國家航天科技，塑造航天經濟；加強香港對外窗口角色，設內地省市駐港聯絡處。他認為應進一步推動香港發展成為Web3樞紐，



◆區域與環球協作分組午餐會。

建議特區政府研究去中心化自治組織（DAOs）推動香港Web3創新的可能性，並探討具體的政策和法規建議，以支持和規範DAOs在香港的健康發展，利用灣區優勢，做好區域內Web3產業融合互通等。

他又建議特區政府向中央商借大型的航天設備、以至上過太空的載具，在香港展出，長遠更可在北部都會區或離島，建設中國航天科技的主題樂園。鑑於內地與香港交流合作日益頻密，吳傑莊建議在推展建設中的北部都會區撥地建設內地省市駐港聯絡處或辦公大樓，以加強與內地31省和15副省市的溝通聯繫。

# 數字政策辦公室 落實便民利商措施

香港文匯報訊（記者 姬文風）香港特區政府創新科技及工業局轄下的數字政策辦公室昨日正式成立。數字辦將專責在特區政府內部和不同界別牽頭推動以數據、市民和結果為本的數字政策，提升政府效率和服務，讓市民和商界透過數字政府及智慧城市建設獲得更大裨益。



◆數字政策辦公室昨日成立。

數字辦由數字政策專員帶領，設有數字政府、數據治理和數字基建三個科別，分別制定相關政策和措施，帶動數字政府建設及推動各局及部門應用先進資訊科技，在公共服務方面推陳出新；透過數據治理政策，促進數據開放共享和分析應用；加強數字基建和安全，推動產業發展，並深化與內地合作，包括便利跨境數據流動和「跨境通辦」政務服務等舉措。

創新科技及工業局局長孫東表示，數字化可以助力社會經濟發展，提升政府運作效能和革新公共服務，數字科技和數據亦是驅動高質量發展及新質生產力的重要元素，「數字辦會倡導以創新科技和數據為本的數字政策，全力引領政府各局及部門利用創新科技優化公共服務，落實更多便民利商的數字政府措施，以切合數字時代下不斷轉變的需要和公眾期望。」

成立數字辦是特區行政長官李家超在去年施政報告提出的其中一項新措施，目的是透過合併原來的政府資訊科技總監辦公室及效率促進辦公室，以加快數字政府建設。

# 研資局嘉許20學者 港科大成大贏家

香港文匯報訊（記者 高鈺）香港研究資助局近日公布2024/2025年度研究學者計劃及高級研究學者計劃名單，在20名獲嘉許的學者中，有6人來自香港科技大學，合共獲逾3,700萬港元經費支持研究，為各大學中最多，香港中文大學及香港大學也分別有4人及3人的傑出研究成果獲表彰。其中，獲選高級研究學者的港科大計算機科學及工程學系講座教授張黔，致力發展用於醫療的非接觸式傳感框架，其創新研究透過毫米波（mmWave）雷達技術提供了更精準、無接觸的監測，可望提升長期護理服務，促進智能家居應用的發展。

### 毫米波精準監測 冀升長期護理服務

本年度港科大獲嘉許的高級研究學者為張黔，以及專攻寬禁帶半導體研究的電子及計算機工程學系講座教授陳敬。他們各獲約800萬元資助，供支持未來五年聘任替假老師及研究開支，讓其專注於科研工作。

同時，該校研究肌肉幹細胞的生命科學學部教授張曉東、研究脊髓損傷的生命科學學部教授劉凱、專攻宇宙對撞機物理的物理系



教授王一，及致力研究城市及區域發展系統的公共政策學部副教授朱鵬宇等四人則獲選研資局研究學者，各獲約530萬元的資助。張黔獲表彰的研究為基於毫米波信號的以人為中心的非接觸式傳感框架，有助應對人口老齡化帶來的護理挑戰。在推動居家護理方向下，AI人工智能和物聯網等智能解決方案的需求大增，相比現有可穿戴設備和監視攝像頭的局限性為小。張黔的研究將開發基於毫米波技術的感知

框架，提供更精準、無接觸且可保護隱私的監測，其中的創新方法包括開發採用級聯設計的先進雷達系統，以嵌入計算、通信和存儲資源，而應用網絡化的毫米波傳感器亦可實現更廣泛的覆蓋和情境感知，加上設計針對感知的AI算法，能考慮毫米波信號的物理特性和其他模態的增強信息。項目成果將提供個性化的醫療保健及護理服務，並推動智能家居行業的發展。

### 港中大港大研究成果獲表彰

港中大方面，卓敏計算機科學與工程學教授呂榮聰及電子工程學系教授趙鈺，分別憑大型語言模型在代碼智能下的評測、探索應用及用於心腦血管疾病早期檢測與動態監測的光學感測技術的開發項目獲嘉許為高級研究學者。該校計算機科學與工程學系副教授余備，及物理系副教授路新慧則獲選為研究學者。港大機械工程學系教授岑浩璋，以及病理學系副教授黃澤雷和微生物學系臨床副教授陳福和3人，前者獲表彰為高級研究學者，後兩人則獲選研究學者。