

2025年灣區論壇舉行 聚焦金融人才文化融合互通 港發揮橋樑作用 灣區合作潛力大

由中國日報攜手香港再出發大聯盟舉辦的「2025大灣區論壇」昨日在港舉行。此次論壇以「金融互通，人才培育，文化同心」為主題，聚焦粵港澳大灣區在創新金融互聯互通、人才發展以及文化融合等方面的最新進展與趨勢。300位各界嘉賓出席活動。

香港再出發大聯盟總召集人、全國政協副主席梁振英在致辭中表示，香港與大灣區內地城市極具合作潛力，香港作為「超級聯繫人」，在連接大灣區城市及世界其他地區方面，正發揮積極作用。

行政長官李家超在視像致辭時表示，香港將深化國際交往合作，扮演好「超級聯繫人」和「超級增值人」的角色，成為內地企業「走出去」和把海外企業「引進來」的雙向跳板。

中國日報社長兼總編輯曲瑩璞在視頻致辭，他結合論壇主題表示，特區政府新一份施政報告強調了香港作為「超級聯繫人」的角色，這將助力香港鞏固國際金融、貿易、創新及科技中心的地位。另外，培養創新創業人才，加強港澳與內地的教育科技合作，將推動大灣區的發展，也確保大灣區為國家科技自立自強的目標作出貢獻。而第十五屆全國運動會即將在大灣區舉辦，這將是展示大灣區獨特魅力，以及向世界展示現代中國的機會。

大公報記者 義昊、邵淑芬、黃裕慶(文) 蔡文豪(圖)



◀「2025大灣區論壇」昨日在港舉行，吸引300位各界嘉賓出席活動。

香港創科擁有眾多優勢

- 穩健法治及知識產權保護體系，提供市場信心與營商保障
- 世界級創新及科技基建設施，包括科學園及數碼港
- 本港5所大學打入全球百強，具深厚科研實力
- 金融體系成熟，特別是在離岸人民幣交易和綠色金融領域具競爭力
- 特區政府大力扶持創新科技產業，透過藍圖規劃和財政資助推動開發
- 強大的初創生態系統與國際創投資本支持

梁振英：用好「超級聯繫人」角色

【大公報訊】香港再出發大聯盟總召集人、全國政協副主席梁振英昨在「2025大灣區論壇」致辭時表示，在「一國兩制」、「港人治港」、高度自治的原則和實踐下，大灣區城市間的融合發展，特別是香港與內地城市之間的融合發展，將釋放出巨大能量。

梁振英表示，長期以來，推動兩地發展，讓人員、貨物、資金和數據等生產和消費要素更自由流動，是大灣區所有城市的共同目標。

灣區融合發展能量巨大

梁振英表示，當前數據流動取得了一些突破，香港科技大學（廣州）和香港科技大學之間建設了



▲梁振英表示，香港在連接灣區其他城市及世界各地方面，正發揮積極作用。

特殊通道，讓兩地師生可以共同使用數據。

梁振英表示，如今，學生、青年科學家和青年企業家自由在大灣區流動，享受着更方便的居住、教育和稅務政策。而隨着香港與大灣區內地城市人文交流日益豐富，各種文化交流也日益豐富多彩，這些交流既有在現實的，也有在虛擬世界的，因為網絡空間的發展已成為孕育創造力的沃土。

梁振英相信，香港與大灣區內地城市間還有巨大的潛力有待挖掘。香港連接大灣區其他城市和世界。作為「超級聯繫人」，香港需要推動大灣區其他城市了解其可以發揮的作用，並兼顧這些城市的實際發展需要。

李家超：港專業服務助內企外闖

【大公報訊】行政長官李家超昨在「2025大灣區論壇」發表視像致辭，他指出，香港作為大灣區核心城市，致力於在「一國兩制」框架下，充分發揮自身優勢，促進區域合作，用好專業服務的優勢，幫助內地企業「走出去」。

河套香港園區年內營運

李家超表示，儘管國際貿易秩序瞬息萬變，但國家堅定支持多邊貿易，且全球對「中國製造」產品的需求正在快速成長。在這樣的背景下，香港可以用好專業服務的優勢，幫助內地企業「走出去」。

李家超指出，香港正推進「國際創新科技中心」的建設，河套深港科技創新合作區香港園區



▲李家超表示，香港是唯一一座融合了中國優勢和全球優勢的世界城市。

將於今年內投入營運，特區政府正與內地相關部門緊密合作，希望園區內推進創新要素的高效跨境流動。「深圳—香港—廣州」創新集群在今年發布的《全球創新指數》中，位列全球百強創新集群榜首，相信大灣區的集聚優勢將提升國家的全球競爭力。

李家超表示，今年施政報告提出，教育、科技、人才一體化發展是新時代發展的基礎性、戰略性支撐，有助香港建立豐富的人才資源、知識儲備和科技創新能力，提升香港的競爭力。他表示，特區政府正積極推進「國際教育樞紐」，充分利用香港擁有所世界百強大學的優勢，大力推廣「留學香港」品牌，打造更多元化的教育格局。

港推動建設灣區商事仲裁調解平台

【大公報訊】署理律政司司長張國鈞昨日在「2025大灣區論壇」專題研討會上發表主旨演講。研討會主題是「科技金融賦能：香港引領跨境互通新格局」。他表示，香港的法律服務可以賦能內地企業更自信走向國際。特區政府正積極推動建立大灣區商事調解及仲裁平台，推動仲調機構採用「灣區標準」，令市場更容易獲取大灣區爭議解決服務。

張國鈞表示，香港的法律框架是金融創新和可持續發展的重要因素。香港

實行的普通法制度有確定性、高透明度和高可信度，是國際投資者和金融機構高度重視的特質。在鞏固優勢的同時，特區政府亦不斷回應市場需求，讓香港的法律服務更具靈活性和前瞻性。

法律服務具靈活及前瞻性

如今年8月生效的《穩定幣條例》為香港引入鑄定法定貨幣的穩定幣發行人發牌制度，反映香港積極調整監管框架以適應新的金融發展趨勢，鞏固香港作

為全球自由經濟體的地位。

張國鈞還表示，香港有約1700名大律師和逾11000名律師，超過900家律師事務所，其中許多在中國內地和世界其他地區擁有深厚根基。香港投資者在部分大灣區城市設立公司時，可選用香港法律或以香港作為仲裁地。當前，特區政府正積極推動建立大灣區商事調解及仲裁平台，推動仲調機構採用「灣區標準」，灣區標準已涵蓋調解員與仲裁員資格認證，可令市場更容易獲取大灣區爭議解決服務。

創新金融新方向：AI+綠色金融

【大公報訊】香港會計師公會副會長羅卓堅昨出席「2025大灣區論壇」專題研討會時表示，香港擁有健全的生態系統，包括法律、會計及金融服務，能為企業「走出去」與資金「引進來」提供可靠平台。他認為，香港應積極開拓中東、東盟等新興市場，中東國家年輕人口多、發展意願強，香港可透過法律與金融專業服務，協助當地資金與中國企業對接。

羅卓堅表示，香港作為國際金融中心，具備成熟的金融市場和完善的證券監管體系，香港多元的合規許可制度以及與內地互聯互通機制，可為金融科技和數字資產的發展提供良好生態。

港法制完善吸引外資

羅卓堅預期，綠色金融和人工智能將成為香港未來金融創新的重要方向。

香港科技大學工商管理學院署理院



▲左起：許佳龍、鄧超、羅卓堅及湯文龍出席大灣區論壇時合照。

長許佳龍同場指出，香港穩健的法律與監管框架是吸引國際資本與內地企業的關鍵。

HashKey Capital首席執行官鄧超以數字資產行業為例，指出香港自2018年起逐步建立虛擬資產監管框架，並在特區政府支持下舉辦國際級行業活動，展現香港在數字金融領域的吸引力。

香港律師會會長湯文龍則表示，香

港法律專業人才多元，能為複雜的跨境交易與新興科技應用提供支持。

然而，與會者也指出香港面臨多重挑戰。鄧超表示，全球數字資產監管發展迅速，美國等市場積極推進，香港需加快完善相關上市標準與產品規則。他坦言，數字資產監管標準仍有不足，呼籲為創新產業提供更大「實驗場」，持續推動監管與創新平衡。

湯文龍則指出，人工智能與區塊鏈等技術快速演進，法律與監管框架需與時俱進，以維持國際信心。他表示，香港作為自由經濟體，法律體系受國際信任，有利於吸引中東及東南亞投資者。

關於未來突破，鄧超期望香港成為首個將數字資產納入主流資產類別的資本市場；羅卓堅則看好人民幣國際化、綠色金融與人工智能發展；湯文龍表示法律專業界須與監管機構緊密合作，以應對數字化轉型帶來的挑戰。



◀在以「人才培育：創新生態的合力」為主題的研討會上，嘉賓們各抒己見。

【大公報訊】香港已有五所大學躋身全球百強，科研實力不斷增強，但在吸引、培育與留住國際頂尖人才方面仍面臨挑戰。全國政協委員、香港稅務學會原會長、香港中文大學校董會成員龔永德昨出席「2025大灣區論壇」時指出，香港的稅制是吸引國際高端人才的「利器」。

龔永德解釋，香港僅對本地收入徵稅，且資本利得與股息收入免稅，相較於中國內地與美國的全球徵稅制度，對高收入科研人才與企業家極具吸引力。他建議香港應加強宣傳這一優勢，並善用雙稅安排，打造更具競爭力的人才駐留環境。

產學合作 轉化研發成果

香港創科發展協會創會主席陳迪源在同一場合指出，香港法律監管成本低、條例靈活，有利於人工智能等新興產業發展。他倡議香港培育更多「隱形冠軍」企業，並透過產學合作，將實驗室成果轉化為市場產品。

阿里巴巴香港創業者基金執行董事兼行政總裁周駿美琪則表示，該基金10年來投資逾80家初創，培育7家獨角獸企業，除

了資金，創業培訓與行業資源對年輕創業者至關重要。基金與非牟利機構合作，為中學生提供雲計算、數據科學等前沿技能培訓，以彌補傳統教育體系與科技發展的脫節。

億航智能副總裁薛聯認為，創新科技企業的成長，離不開長期人才培育，並以具體項目作載體。他透露，該公司已與香港大學、理工大學展開產學研合作，並建議將合作平台常態化，推動大灣區內「香港研發+廣東產業化」的協作模式。億航智能是從事低空經濟的科技公司，他建議內地進一步釋放改革開放的空間，在政策端宜更柔性、更科學，便利低空經濟產業發展。

香港科技大學（廣州）創校校長倪明選分享該校以「項目制學習」為核心的教學模式，每位研究生由學術、項目及產業三位導師共同指導，並保證至少6個月行業實習。他強調，在人工智能時代，大學必須與產業緊密合作，才能培養具備創新能力與跨學科技能的人才。該校數據科學與人工智能碩士項目畢業生就業率達100%，印證了產學融合的有效性。