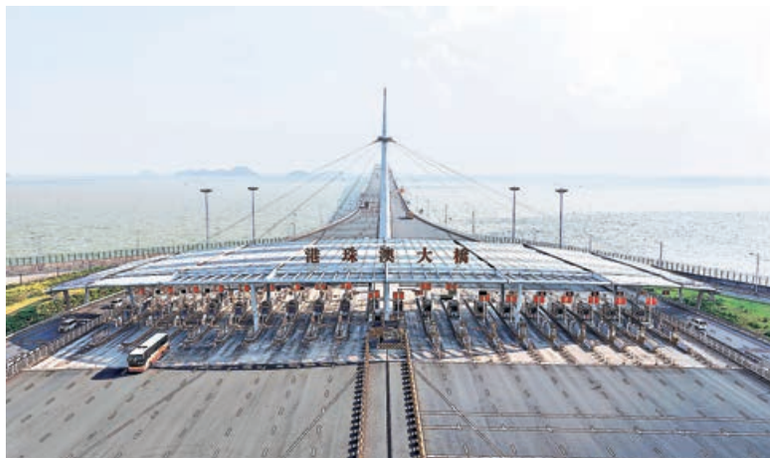


# 灣區去年GDP料突破15萬億

## 廣東部署「十五五」拚經濟 粵港澳合作將升級

今年是「十五五」規劃開局之年，作為內地經濟第一大省，廣東如何聚力拚經濟備受各界關注。26日，廣東省省長孟凡利在地方兩會作政府工作報告時披露，2025年廣東地區生產總值增長3.9%，經濟總量連續37年穩居全國首位。孟凡利同時明確，廣東將2026年GDP增長目標設定為4.5%-5%，並將粵港澳大灣區建設列為全年重點任務之首。值得關注的是，報告首次明確提出粵港澳大灣區要「促進全省聯動發展」，要求在提升大灣區自身綜合競爭力的同時，進一步增強其對全省發展的輻射帶動作用。



■港珠澳大橋車流量屢創新高，大灣區城市間基本實現1小時通達。

在總結「十四五」期間發展成績時，孟凡利表示，這是粵港澳大灣區建設縱深推進的五年。預計2025年大灣區經濟總量突破15萬億元。灣區標準、灣區認證、港澳藥械通、跨境理財通等落地見效，198項高頻政務服務事項實現跨境通辦。交通互聯互通方面，「港車北上」「澳車北上」「粵車南下」累計832萬輛次，港珠澳大橋車流量屢創新高，主要城市間基本實現1小時通達。港澳居民在粵參加醫保43萬人次，在粵就讀的港澳學生達11.6萬人。

孟凡利表示，2026年是「十五五」時期第一年，開好局起好步十分重要。報告將「久久為功推動粵港澳大灣區建設」列為全年重點任務之首，提出打造富有活力和國際競爭力的一流灣區和世界級城市群。為此，報告特別對大灣區內地9市作出系統部署，提出深化廣州、深圳雙城聯動、戰略協同。同時支持珠海、佛山、惠

州、東莞、中山、江門、肇慶等重要節點城市提升發展能級。

### 推進9市攜手港澳健全合作機制

大灣區「十四五」期間取得的扎實發展成效，為其發揮引領作用、促進全省聯動發展築牢了基礎。廣東省人大代表、中國（深圳）綜合開發研究院副院長兼前海分院院長曲建表示，「十五五」期間，預料粵港澳大灣區合作將經歷一次深刻升級。大灣區內地9市與港澳的深度合作，將在「十五五」期間通過產業鏈、創新鏈和要素流動的外溢效應，帶動粵東、粵北等地區融入更高層級的發展體系，實現廣東全省範圍內的協調增長。曲建指出，這種跨區域、跨制度的協同創新模式，有助於讓不同區域在同一條產業鏈和創新鏈中找到自身定位，從而實現「灣區帶全省」的發展格局。

此外，報告亦提出，今年將推進大灣

區內地9市攜手港澳健全協商合作機制，持續深化規則銜接、機制對接和政策協同、資源共享。報告明確，今年廣東將加強科技創新合作，積極對接港澳高端科創資源，推進重大科技基礎設施等戰略科技力量共建共享，協同開展技術研發、中試轉化、場景拓展。廣東省財政預算報告也顯示，今年將安排18.33億元用於完善概念驗證等體系建設。

廣東省人大代表、中山大學附屬第八醫院院長陳燕銘對加強粵港技術研發、中試轉化協同深有感觸。她說以被列入廣東重點未來產業的細胞與基因治療產業為例，該前沿醫療科技正處於加速突破階段，若能通過政策支持深圳與香港跨區域協作，可推動成果更快落地。她表示，中山八院在深圳布局了河套實驗室，希望與香港協同開展醫療領域技術合作，在基礎研究、技術轉化方面形成更緊密的協作機制。

## 內地擬6方面擴入境消費

商務部對外貿易司司長王志華26日在國新辦新聞發布會上透露，中國將出台擴大入境消費政策措施。具體而言將從6方面推動，包括強化政策抓手、拓展多元市場、加快創新賦能等。

王志華當日在會上提到，今年中國將形成外貿政策「組合拳」，服務好外資企業，助力企業降本增效，適時研究出台新政策，創新支持舉措。同時，拓展多元市場，加大對企業赴境外參展力度，舉辦系列貿易促進活動，辦好第139屆、140屆廣交會，鼓勵企業用好國別貿易指南和外貿促進信息，幫助企業更好對接市場。

王志華還稱，未來商務部將指導跨境電商綜合試區大力發展跨境電商賦能產業帶，支持海外倉企業加快智能化改造。着力拓展綠色貿易，提升綠色低碳產品國際競爭力。推動人工智能賦能外貿發展，提升貿易全鏈條數字化水平。

此外，中國將大力發展服務貿易，完善跨境服務貿易負面清單管理制度，有序推進服務市場開放，建設國家服務貿易創新發展示範區。擴大優勢生產性服務出口，促進知識產權、人力資源等服務貿易集聚發展，鼓勵設計、諮詢、金融、會計、法律等專業服務機構提升國際化服務能力，鼓勵中文教育、中醫藥、中餐等傳統優勢服務出口。



■中國今年將會拓展多元化市場。圖為廣交會外商選購中國貨品。資料圖片

## 外交部提醒公民春節期間避免赴日

綜合新華社及界面新聞報道，外交部「領事直通車」1月26日發布消息，提醒中國公民春節期間避免前往日本。

據介紹，農曆春節臨近，外交部和中國駐日本使領館提醒中國公民近期避免前往日本，提醒已在日中國公民密切關注當地治安形勢，以及地震和次生災害預警信息，提高安全防範意識，加強自我保護。如遇緊急情況，請及時報警並聯繫駐日使領館尋求協助。

據航班管家數據顯示，截至1月26日，2026年2月已有49條航線取消全部航班，比一月進一步增加。2026年1月，中國內地赴日航班取消率達47.2%，較2025年12月增長7.8個百分點。同一天，國航、東航、南航三大航司以及山航、廈航、上航等多家航司，26日再次發布關於日本相關航線客票特殊處理的通告，符合適用條件的客票免退改政策延至今年10月24日。在此之前，免費退改政策執行到3月28日。

2026年春節假期長達9天，堪稱

「史上最長春節」。據第一財經報道，「去哪兒」旅行數據顯示，熱門出境遊目的地中，泰國取代日本重回最熱目的地，此外，韓國、馬來西亞也成為春節熱門高性價比出境目的地。

2025年11月19日，據央視新聞報道，日本首相高市早苗涉台錯誤言論所造成的負面影響持續發酵，中國赴日遊客數量顯著減少，對日本零售、住宿、餐飲等多個社會經濟領域造成衝擊。中國遊客曾是赴日國際遊客的最大群體，約佔國際遊客總數的四分之一。



■中國遊客已減少赴日旅遊，當地商店街行人稀少。資料圖片

## 抓創新就是抓發展



愛蘭說

龐愛蘭

香港十大傑出青年、健康城市聯盟(香港)副主席

作為傑出青年協會前主席，有幸參與「睇灣區領未來」東莞考察活動。由香港青年交流促進聯會及傑青會等聯合主辦，陣容鼎盛。榮譽團長由香港東莞社團總會譚錦球主席擔任，總團長由香港青年交流促進聯會朱鼎健執行主席擔任。

我們先與東莞市委常委、統戰部陳志偉部長進行交流座談。他深入透徹講解東莞的整體發展戰略、營商環境及未來規劃，讓我們對這座「世界工廠」如何邁向科技創新與高質量發展有更清晰的認識。他亦熱誠歡迎香港各界到東莞投資興業，令人感受到東莞的開放與活力。

隨後，我們參觀了松山湖的華為小鎮，包括三丫坡園區圖書館、華為大學，及溪村園區的歐式建築。華為的創新氛圍、研發實力與園區規劃，盡顯國際級企業格局，令我印象深刻。

行程重頭戲是參觀被譽為「超級顯微鏡」的國家重大科技基礎設施——中國散裂中子源（CSNS）。這是我國唯一、世界第四的脈衝式散裂中子源，由中國科學院與廣東省政府共建，坐落於東莞。透過專家詳細講解，我們了解到這座「國之重器」如何利用中子散射技術，如同最敏銳的探針，洞悉材料內部微觀結構，為基礎科學研究與高端製造（如航空引擎、高性能合金）提供關鍵支撐。更令人振奮的是，其衍生技術如硼中子俘獲治療（BNCT），為癌症治療開闢了精準靶向的新路徑，展現科技造福人類健康的巨大潛力。高能物理研究所東莞研究部的組織管理與科研團隊的奉獻精神，亦令我敬佩。

此行獲益良多，不僅親身感受到東莞作為粵港澳大灣區科創中心之一的強勁動能，更深刻體會到國家在尖端科技領域的自立自強與前沿突破。創新驅動發展，於此行中得以真切印證。