

香港文匯報訊（記者 盧靜怡、帥誠 廣州報道）廣東率先成為內地第一個地區生產總值（GDP）破14萬億元（人民幣，下同）的省份。廣東省十四屆人大三次會議15日在廣州開幕。廣東省省長王偉中作政府工作報告時表示，預計2024年廣東省GDP將突破14萬億元，連續36年居全國首位。2025年廣東將GDP增長目標定在5%左右，將「粵港澳大灣區高質量發展和製造業升級」作為今年經濟工作的核心任務，計劃今年廣東省投資達到一萬億元。王偉中還提出，廣東將構建「1+3+N」低空經濟發展平台，完善低空智慧物流、城市空中交通、航空應急救援等體系，同時加速商業航天布局。



●粵低空經濟布局提速。圖為早前全國首票跨境電商進口商品無人機直達配送業務在廣州落地。資料圖片

面對複雜的國內外經濟形勢，廣東將今年經濟增長目標設定為5%左右，「廣東長期向好的支撐條件和基本趨勢沒有變」，王偉中指出，廣東經濟體量和市場規模大，政府存量隱性債務全部清零，基本盤穩健；市場化程度高，實時人口達到1.5億左右，新出生人口數量居全國第一，擁有大批抗風險能力強的企業和高素質高技能人才。去年廣東新增城鎮就業人口超過143萬人，超額完成110萬人的年度目標。廣東還擁有粵港澳大灣區等國家戰略疊加的重大利好，廣東完全有信心、有條件、有底氣把各方面積極因素轉化為發展實績。

做實灣區「一點兩地」全新定位

經濟總量規模創新高之後，廣東今年提出，做實粵港澳大灣區「一點兩地」全新定位、更好發揮高質量發展動力源作用列為首要任務。王偉中表示，廣東將打造大灣區統一大市場公平競爭先行區，將創新招標投標項目管理體制機制，優化整合各類公共資源交易平台，深化廣州、深圳國家營商環境創新試點；培育一體化數據市場，健全公共數據授權運營管理機制。

加強制度供給 加快新技術孵化

過去一年，低空經濟成為廣東經濟新亮點。王偉中表示，今年廣東將鞏固提升製造業當家優勢，加快發展新興產業和未來產業。廣東將構建「1+3+N」低空經濟發展平台，完善低空智慧物流、城市空中交通、航空應急救援等體系，同時加速商業航天布局。所謂「1+3+N」，即一個省級綜合飛行服務站，廣州、深圳、珠海三個A類飛行服務站，若干個B類飛行服務站。「廣東將加強新領域新賽道制度供給，開展大規模應用示範行動，讓廣東成為新技術、新產品、新場景的試驗場和孵化地。」

加快研關鍵技術搶佔發展先機

廣東今年安排省重點建設項目1,500個，年度計劃投資一萬億元。香港文匯報記者梳理發現，當中有不少低空經濟產業園項目，比如廣州投7.2億元建設低空經濟產業園首開區，珠海投10億元建設「天空之城」全空間低空智能融合基建項目、珠江西岸遠期謀劃投資40億元建低空空交通樞紐中心等。廣東省科技廳廳長王月琴在當日舉行的廣東省人大記者會上表示，廣東接下來將持續推動關鍵核心技術攻關。瞄準產業需求，聚焦「卡脖子」技術、產業補短板技術、重大公用技術三類「技術清單」，在重點領域進行攻關布局。在低空經濟領域，廣東將加快整機、零部件、基礎軟件、低空服務等關鍵技術研發，以系統創新搶佔低空經濟發展先機。

專家：提速需解決監管不健全等

廣東省體制改革研究會執行會長彭澎表示，廣東去年高調提出發展低空經濟，這一產業因政策支持熱度大增。「低空經濟技術趨於成熟，但市場化應用滯後。」低空經濟是具備廣闊發展潛力的新領域，因此今年廣東在政府工作報告中再次強調未來產業和科技創新的重要性。低空經濟要進一步提速，還需解決培訓體系和監管機制不健全等問題。

廣東省十四屆人大三次會議開幕 今年GDP增速目標5%左右

粵低空經濟布局提速 建「1+3+N」發展平台



●廣東省十四屆人大三次會議15日開幕，2025年廣東將GDP增長目標定在5%左右。香港文匯報記者帥誠攝

會場氛圍低調 餐食日常簡樸

今年的廣東省人大會議與往年一樣在廣州白雲國際會議中心舉行，會場氛圍比往年低調不少。香港文匯報記者在會場發現，會議中心主要出入口未見歡迎條幅和迎賓地毯，會議現場擺設亦很簡單，代表座位前的桌面上只擺放一個水壺、一個茶杯、一包紙巾，會後用餐是簡樸的日常餐食。

香港文匯報記者看到，在會議中心序廳上方的電子屏上，滾動播放着關於改進會風、嚴肅會紀的規定，不僅要求精簡文件發放數量，還明確要求「代表團駐地不搞迎送儀式，不張貼標語橫幅、不鋪迎賓地毯、不獻花」。

省人大代表：鼓勵粵芯企赴港等地設研發中心

香港文匯報訊（記者 盧靜怡、帥誠 廣州報道）廣東省人大代表、芯片企業深圳青銅劍科技股份有限公司董事長汪之涵15日提出建議，廣東可對處於高速發展階段的半導體製造企業，尤其是民營半導體製造企業給予更多支持。「發揮大灣區優勢聚集人才，鼓勵企業在香港、澳門、橫琴、河套等區域設立國際研發中心，吸引國際化的高端半導體人才。」

汪之涵說，第三代半導體碳化硅芯片領域成長空間廣闊，國內外技術差距相對較小。「在這個賽道裏，我們從原來的本土設計加海外代工的模式，升級成為自主研發加自主製造的模式。」

「半導體產業既屬於高端製造業，同時也是眾多高端製造業的基礎產業。」汪之涵建議，廣東應該發揮下游應用的帶動作用，在新能源汽車電子信息等優勢產業的基礎上，針對機器人、飛行汽車等未來產業，提前進行相關芯片技術的前瞻布局，在產業發

展的初期就導入國產芯片共同研發。

大科學裝置落戶促灣區創科發展

另外，粵港澳大灣區近年吸引大科學裝置「扎堆」落戶，其中位於江門開平市的江門中微子實驗站，在2024年完成實驗探測器主體建設，並在去年底啟動了探測器的液體灌注。廣東省人大代表、中國科學院高能物理研究所研究員、開平中微子研究中心主任李小男表示，這座位於地下700米深處的實驗站，從設計到建造等多個領域都處於國際領先水平。「中微子實驗裝置的建成，將拓寬粵港澳大灣區大科學裝置的布局，這將進一步推進大灣區國際科技創新中心的建設。」

李小男表示，江門周邊已經建成陽江核電站和台山核電站，為實驗站的建設提供了優良條件和理想的科研環境，接下來將與江門一起打好「大科學裝置牌」。

「港澳車北上」破450萬輛次 在粵執業港澳專才超5500名

香港文匯報訊（記者 帥誠、盧靜怡 廣州報道）廣東省省長王偉中15日在廣東省十四屆人大三次會議上作政府工作報告時，介紹了一年來廣東推進新階段大灣區建設的成效。2024年，廣東推動粵港澳大灣區基礎設施聚線成網，其中深中通道通車運營，日均車流量超8萬輛次；港珠澳大橋車流量同比增長90%，「港車北上」「澳車北上」突破450萬輛次。

深中通道加速珠江兩岸資源流動

「深中通道開通後，給珠江西岸製造業企業帶來了明顯的變化。」作為中山一家老牌家電製造企業——廣東威力電器有限公司的總經理助理、廣東省人大代表舒麗麗表示，深中通道大大縮短了企業與港深的距離，越來越多海外客戶願意在深中通道落地後直接拜訪他們位於中山的工廠，深入智能化生產車間，面對面考察了解廠區情況。

「我們與上下游供應商的距離更近了，不僅供應商送貨路程大大縮短，貨物運輸也不再因為堵車導致延遲，提高了工廠的出貨效率。」舒麗麗透露，2024年，公司電器營收突破43億元人民

幣，同比增長超22%。她建議，充分利用大灣區「硬聯通」優勢，加強各地產業協同創新，引進優質的技術、人才、供應鏈資源，加速珠江兩岸資源要素流動。

港澳居民在粵參保約70萬人次

報告還指出，去年廣東強化與港澳規則銜接、機制對接，新發布「灣區標準」54項，在粵執業港澳專業人士已超5,500名，「跨境理財通」2.0版上線，「港澳藥械通」實現大灣區內地九市全覆蓋，187項高頻政務服務事項「跨境通辦」。港澳居民在粵參加醫療、養老、失業、工傷保險約達70萬人次。

「我觀察到近年香港的就業市場人才需求不斷增長，以會計類專業人才為例，港澳當地會計師事務所在招聘過程中，開始錄用越來越多來自內地的畢業生。」廣東省人大代表、普華永道諮詢服務（廣東）有限公司總經理王斌認為，粵港澳大灣區高水平人才高地的建設，離不開制度創新和機制創新。對此，她建議廣東進一步加強與港澳高校就面向內地招生政策的溝通，以人才流動的持續深入，推動粵港澳大灣區走向深度融合。

上海市第十六屆人大三次會議開幕 滬全力穩外貿穩外資 打造入境遊第一站

香港文匯報訊（記者 張帆 上海報道）上海市第十六屆人大三次會議15日上午開幕，上海市市長龔正作政府工作報告時表示，2024年上海市生產總值（GDP）同比增長5%左右，城市經濟規模進入了5萬億元（人民幣，下同）以上的新階段；外貿進出口總額達到4.27萬億元，再創歷史新高。綜合各方面因素，建議今年上海GDP增長預期目標確定在5%左右，全力穩外貿

穩外資。龔正在報告中還提到，上海將全力打造入境旅遊第一站，構建國際友好型旅遊產品體系，完善入境旅遊便利化服務，拓展文旅資源海外推廣網絡，持續擴建國際旅遊度假區核心區。

加大醫健文旅等開放力度

龔正說，當前仍然面臨外部環境不確定性加大，全球貿易保護加劇，國內需求不足，特別是

消費不振等挑戰，上海穩定外貿外資壓力加大。為了實現經濟增長目標，上海第一項工作聚焦在「聚力擴內需、穩外需」，將大力提振消費、着力提高投資效益、全力穩外貿穩外資、促進國企民企蓬勃發展、持續打造一流營商環境。在穩外資方面，將加大醫療健康、文旅等領域的開放力度，更大力度保障外資企業的國民待遇，加強與港澳台交流合作。

港區委員倡滬港聯手 北都建未來科技城

香港文匯報訊（記者 夏微 上海報道）「香港有相當多的基金希望能在上海找到科技類的企業或產品去投資。」港區上海市政協委員張國正認為，算力、人形機器人和低空經濟，會是未來滬港科創合作的重點領域。在低空經濟領域，香港和上海可以在研發與產品落地地上攜手，「我知道香港的大學以及相當多企業研究無人機，上海則能夠在合作研發的同時，為產品落地提供空間和可能性。」

港區上海市政協委員包鴻勳也對滬港合作助推低空經濟發展頗為看好。「上海成立由六大國企作為股東的上海低空經濟產業發展有限公司，香

港也成立了『發展低空經濟工作組』，包鴻勳表示，相較於其他領域，低空經濟的起步，各地差距並不大，滬港間可以挖掘優勢互補的空間，攜手合作。

港區上海市政協委員吳蓓琪建議，滬港聯手在香港北部都會區建「全球未來產業創科研發中心」。「可抓準國家卡脖子的硬科技和專精特新項目，利用滬港的科研、產業及市場資源，滬港



●張國正 ●包鴻勳 ●吳蓓琪 香港文匯報記者夏微攝

兩地可以集中資本、人力等，在北部都會區共同打造未來科技城市。上海的相關產業基金也可投入參與香港北部都會區的『三個片區』建設。」

港澳委員倡京港澳加強文旅人才合作

香港文匯報訊（記者 馬曉芳、郭瀚林 北京報道）2025年北京市兩會各項議程正在進行，來自港澳的北京市政協委員們圍繞京港、京澳合作建言獻策。「香港、澳門具備制度、文化、人才等多重優勢，兩個特區能夠通過傳統文化的創造性轉換、創新性發展進一步融入國家發展大局，這是兩個特區的優勢，也是歷史使命。」北京市政協常委、天機亞太集團有限公司主席何超瓊建議，在加強對傳統藝術的教育和欣賞的同時，推動北京文博館實現數字化、智能化轉型。利用大數據分析，針對不同參觀群體增強特色互動體驗，引進虛擬現實（VR）、增強現實（AR）、人工智能（AI）等數智科技手段。通過學科建設、科研平台和實施重大項目等多種途徑，加快培養文物科技創新後備人才，加強技能人才培养。

北京市政協常委、香港信和集團副主席黃永光建議，加大力度辦好高等院校文物保育專業，增加文物保育專業的國際學生比例，「我了解到北京故宮博物院研究生院和中國傳媒大學的文物保育相關專業有較高的知名度，但國際學生不多。北京作為全世界最優秀的文物保育城市，應該在培育專業學生方面，打造世界聲譽，吸引更多國際學生來北京學習。」

北京市政協委員、香港周大福企業行政總裁曾安業建議，擁有首都優勢的北京與擁有「一國兩制」優勢的香港，可透過健康醫療上的深入合作實現優勢互補，通過引入人工智能技術推動醫藥科技創新和養老服務升級。