

# 深圳市七屆人大六次會議：推動產業向高新優升級 深圳今年GDP預增5.5% 打造具全球影響力三中心

香港文匯報訊（記者 李望賢 深圳報道）  
深圳市第七屆人民代表大會第六次會議25日開幕，深圳市市長覃偉中作政府工作報告，提出今年深圳市經濟社會主要預期目標，2025年深圳地區生產總值（GDP）預計增長5.5%，較北京、上海預期目標略高，地方一般公共預算收入預期增長3%，新增就業預計達到20萬人。今年是「十四五」規劃收官之年，亦是深圳經濟特區建立45周年，覃偉中指出，今年深圳將進一步全面深化改革，擴大高水平對外開放，建設具有深圳特點和深圳優勢的現代化產業體系，加快建設具有全球重要影響力的消費中心、產業科技創新中心以及全球領先的先進製造業中心。

覃偉中表示，今年要全方位擴大內需，穩定外需，建設具有全球重要影響力的消費中心。根據報告，深圳將積極引領消費潮流、提升消費體驗，建成運營市內免稅店，新增40家離境退稅商店。這一系列措施為港人北上消費提供便利。

## 深圳離境退稅商店超400家

據悉，目前深圳離境退稅商店總量超400家，覆蓋電子消費類產品、時尚服飾、家居產品等，離境退稅政策主要惠及在內地連續居住不超過183天的外籍人士以及港澳同胞。數據顯示，2024年1月至11月，深圳離境退稅商品銷售額高達3.2億元（人民幣，下同），辦理離境退稅額2,875萬元，同比增長11.8倍。2024年12月深圳首個離境退稅陸路口岸試點在文錦渡口岸啟用，港人在離境退稅商店消費後，離境前於文錦渡口岸離境退稅辦理點便可輕鬆完成退稅手續。

## 辦好購物季 提升展會溢出效應

此外，深圳還將辦好深圳購物季，提升大灣區車展、食品展、禮品展、電玩節等展會溢出效應，加強工業生產與消費、外貿、會展聯動發展，推動更多深圳優勢工業品、時尚消費品、高科技產品暢銷全球。鼓勵發展直播電商、即時零售、策展零售、循環電商等新業態，大力提振新能源汽車、消費電子、家居家裝等大宗消費，培育壯大時尚消費、演藝經濟、地鐵商業、銀髮經濟、寵物消費、國貨「潮品」等消費新增長點。

## 去年全社會研發投入增18.9%

圍繞產業科技中心建設，深圳提出要全方位深層次建設創新之城，建立健全重大科技基礎設施多元投入和開放共享制度機制，基本建成鵬城雲腦III、國家生物製造產業創新中心，全面點亮國家超算深圳中心二期，加快建設自由電子激光、特殊環境材料等重大科技基礎設施，爭創低空經濟國家級製造業創新中心。組織實施150個基礎研究中長期規劃、150個重點產業研發規劃項目，建設國際先進技術應用推進中心，新增概念驗證中心和中小試驗基地10個，國家高新技術企業突破2.6萬家。打造教育、科技、產業融合發展的「無界之城」，加快部署系列高水平大學，建設人工智能、集成電路、生命科學、新材料等前沿學科。

據悉，2024年深圳全社會研發投入為2,236.6億元，增長18.9%，已經連續九年保持兩位數增長，總量躍居全國城市第二，佔GDP比重提升至6.46%。

## 推進人工智能賦能新型工業化

深圳一直堅持工業立市、製造強市，從智能手機到機器人，從新材料到新能源汽車，深圳的製造業企業在技術創新、品牌建設、產業鏈整合等方面取得巨大成就，為高質量發展提供強勁動力。覃偉中作政府工作報告指出，深圳將加快建設全球領先的重要先進製造業中心，支持重點產（行）業、重點產品、重點集群、重點企業加快乃至超常規發展，規上工業增加值增長8.0%，深入實施製造業重大技術改造升級和大規模設備更新工程，推進人工智能賦能新型工業化，培育工業垂直大模型，新增國家級智能工廠兩家以上。

此外，深圳還將着力推動產業向高向新向優升級，鞏固提升電子信息、汽車、新能源等產業在全球版圖中的地位和競爭力，加快建設新一代世界一流汽車城，全力競逐人工智能、低空與空天等產業新賽道，加快算法理論、智算芯片、具身智能、高階智駕、端側輕量化模型等核心突破，豐富發展人工智能終端新產品。



● 深圳市第七屆人民代表大會第六次會議昨日開幕，深圳市市長覃偉中作政府工作報告。  
香港文匯報記者李望賢 攝



● 深圳將建設具有深圳特點和深圳優勢的現代化產業體系。圖為早前，第25屆國際工業展在深舉行。  
資料圖片

## 建深港創業項目孵化聯動機制

香港文匯報訊（記者 李望賢 深圳報道）粵港澳大灣區建設提速，深港合作不斷深化。25日舉行的深圳市第七屆人民代表大會第六次會議上，覃偉中作政府工作報告時指出，要深化深港更緊密務實合作，全力支持香港、澳門更好融入國家發展大局，積極發展灣區經濟，攜手打造世界級灣區。

圍繞基礎設施「硬聯通」和規則機制「軟聯

通」，報告指出，深圳將建成投用新皇崗口岸，加快推進羅湖口岸改造升級、沙頭角口岸重建，規劃建設河套跨境專用口岸、南澳客運碼頭。聯合香港做好港深西部鐵路、香港北環線支線等規劃建設工作。推動科研經費、科研設備跨境便利流動。建立深港創業項目孵化培育聯動機制。進一步提升港澳居民在深註冊執業、就業創業、醫療教育、文旅消

## 聯合港澳引才機制 加強國際人才交流合作

香港文匯報訊（記者 李望賢 深圳報道）人才是第一資源，是科技創新的核心要素。深圳市市長覃偉中在25日開幕的深圳市第七屆人民代表大會第六次會議上作政府工作報告時提出，要全力構築高水平人才高地，不唯地域、不拘出身、不求所有、不拘一格、不遺餘力引進、培養、使用、協作和服務各類人才。報告提出，深圳將落實「百萬英才匯南粵」行動計劃，深入實施頂尖人才、企業人才、創業人才、青年人才匯聚項目，創新海外引才、聯合港澳引才機制，加強國際科技人才交流合作。

據悉，在2025年全省高質量發展大會上，廣東提出要實施「百萬英才匯南粵行動計劃」，吸納100

萬高校畢業生來粵就業創業。不久前，深圳前海聯合南山區、寶安區，創新推出「國際人才招聘計劃」，首場招聘會便在香港舉辦，集眾騰訊、字節跳動、TCL、鵬城國家實驗室、雷曼光電科技等企業1,600餘個崗位，現場供需兩旺。

## 高水平建深圳河套學院等育才

除了引才，報告還提出要着眼自立自強高質量培養人才，加強與高水平大學、一流科研機構、科技領軍企業共建人才協同協作平台，高水平建設深圳河套學院、零一學院，完善拔尖創新人才和青年人才發現、選拔、培養機制。

## 深圳正走出獨特科技創新路

25日開幕的深圳市第七屆人民代表大會第六次會議上，2025年深圳GDP（地區生產總值）增長預期目標揭盅，定為5.5%，高於北京和上海增長5%左右的預期目標。這是深圳連續兩年將GDP增長目標定在5.5%。

深圳市市長覃偉中向大會作政府工作報告時提出，制定5.5%的增長目標，綜合考慮了內外部形勢變化和面臨的困難挑戰，考慮了深圳經濟增長潛力和支撐條件，體現「經濟大市挑大樑」的擔當，是「跳起來夠得着」的目標。過去一年，深圳GDP達3.68萬億元（人民幣，下同），實際增長5.8%，高於當年初制定的預期目標，增速位居全國一線

城市中的首位，也高於全國及廣東省水平。根據深圳市「十四五」規劃綱要，深圳將在2025年衝刺GDP突破四萬億元，不過，按照此次公布的5.5%預期增速，今年深圳GDP要達到4萬億仍有難度。

## 積蓄製造業當家優勢 鍛造「硬科技」

回望深圳40多年發展歷經考驗，屢屢在風雨中拚搏成長。深圳曾在2000年後遇到金融優勢地位削弱的困境，平安、招行、華為、中興四家深圳龍頭企業一度準備把總部遷往上海；2002年，一篇題為《深圳，你被誰拋棄》的文章引發社會廣泛討



● 深圳兩會首秀AI同聲傳譯。香港文匯報深圳傳真

## AI同傳 全國首秀

今年深圳兩會AI氛圍熱烈。場內，覃偉中市長表態要全力競逐人工智能新賽道，在算法理論、智算芯片、具身智能、高階智駕、端側輕量化模型等AI核心領域取得突破；場外，繼機器人記者亮相深圳政協會議現場採訪後，在深圳人大會議開幕會上，AI同傳又擔當重任。

開幕會上，一些外國領事官員受邀參會，但現場並沒有同聲傳譯員，領事官員座位前有四個屏幕，將會議講話內容同步轉化為英文實時顯示。現場領事官員使用的是全國首個政務級AI大模型同聲傳譯軟件——由深圳科技企業來畫創化的In-nAIO AI翻譯大模型。報道稱，該軟件以98.6%政策術語翻譯準確率、0.5秒級實時響應等硬指標，構建起兩會政策解讀的「數字橋樑」。

● 深圳發布

費、交通出行等便利化水平。此外，深圳將全力推進前海、河套等重大合作平台建設，包括編制實施前海國土空間規劃，建成投用「互聯網+」未來科技城一期，積極推進深港國際服務城、海洋新城等項目建設，推動優化企業所得稅優惠政策落地。加快建設河套深港科技創新合作區，推動出台河套深圳園區條例，加強與香港園區建設時序、重點領域、重大項目的銜接，推動「白名單」管理、分線管理等政策落地，新引進高水平科研機構、頂尖企業研發中心八個以上，新建產業中試熟化服務平台三個。

深圳市人大代表、深圳市優必選科技股份有限公司首席財務官張銀表示，優必選作為在深圳成長起來的一家人形機器人公司，對深圳的人才集聚優勢深有感觸，「深圳有數量龐大的工程師團隊，每年都有數十萬計、源源不斷的985和211大學應屆生來到深圳創業。作為外向型企業，優必選也能吸引很多海外專家，跟着公司一起創業。」

報告顯示，2024年深圳市新引進人才入戶10.4萬人，新增高水平創新團隊36個、高層次人才2,000人、高技能人才5.2萬人。國家和省重大人才工程入選人數均創歷史新高，920名深圳學者入選全球前2%頂尖科學家榜單。

論。不過，深圳並沒有讓自己「被拋棄」，而是抓住全球化末班車，果斷轉型，大力發展高新技術和服務貿易等新產業，站穩四大一線城市位置。

近來，「杭州六小龍」掀起新一輪城市創新發展反思潮。深圳以一系列推動科技創新、吸納人才的務實舉措回應外界疑問，今年深圳市政府工作報告寫道，深圳要鞏固實體經濟之本，積蓄製造業當家優勢，鍛造更多「硬科技」，在全球科技競爭中贏得主動、贏得未來。

立足當下，着眼長遠，深圳正走出一條以製造業為主導的獨特技術創新路線，未來增長可期。

● 香港文匯報記者 李望賢

## 第六屆灣區高價值專利大賽 深圳先進院等項目主體獲金獎

香港文匯報訊 據中新社報道，第六屆粵港澳大灣區高價值專利培育布局大賽（簡稱「灣高賽」）頒獎大會25日在江門舉辦，活動現場為50個獲獎項目頒發獎盃。會上，人才引進合作、專利轉化、投融資等領域17個項目進行集中簽約。

本屆大賽由廣東省市場監督管理局（知識產權局）、香港特區政府知識產權署、澳門特區政府經濟及科技發展局、江門市人民政

府共同主辦，以技術領先、市場潛力大、落地轉化前景好的戰略性產業集群高價值專利為參賽對象，旨在將專利技術優勢轉化為創新發展動能。

記者了解到，亞盛醫藥集團（香港）有限公司、深圳賽陸醫療科技有限公司、廣東匯天航空航天科技有限公司、五邑大學、華南理工大學、中國科學院深圳先進技術研究院等10個項目主體獲得本屆大賽金獎。

大會現場設置了獲獎項目展示區，集中展示來自生物醫藥、新一代信息技術、新材料、節能環保等產業領域的「高精尖」獲獎項目高價值專利成果。

自2019年舉辦以來，灣高賽累計吸引內地和境外參賽項目4,655項，評出百強項目1,100個，金獎、銀獎、優秀獎231個，涉及專利超2.5萬件，參賽項目營收達6.78萬億元人民幣。



● 大會上，人才引進合作、專利轉化、投融資等領域17個項目進行集中簽約。  
網上圖片