

人口增量全國領跑 深圳持續吸引年輕人

產業高度聚集與體系化「留人」雙軌良性協同

58萬人，已達到國家中等城市人口的標準；58萬人，也是深圳過去三年常住人口的增量。據深圳市統計局近日發布的《深圳市2025年國民經濟和社會發展統計公報》（以下簡稱「公報」）顯示，2025年末深圳常住人口達到1,824.85萬人，比上年末增加25.90萬人，在已公布數據的主要內地城市中，深圳這一增量位居第一。

同時，作為一線城市中最年輕的城市，深圳對年輕人口的吸引力也尤為突出，其人口數據中，「年輕化」是最顯著的特徵，平均年齡僅為32.5歲，比北京、上海年輕8歲至10歲，其中14歲至35歲青年幾乎佔據「半壁江山」。根據香港文匯報梳理分析，當地產業高度聚集與體系化「留人」雙軌良性協同，是「人口虹吸」的重要因素。

●文/圖：香港文匯報記者 李望賢 深圳報道

內地媒體報道的統計數據顯示，在已公布的4個2025年增量人口超過10萬的城市中，3個來自廣東，分別是東莞22.96萬人、廣州12.3萬人和深圳25.9萬人。從增長趨勢來看，深圳常住人口增量從2023年的12.83萬到2024年的19.94萬，再到2025年的25.90萬，反映出人口增長速度一直在加快。

三產業大區人口增量近六成

2025年，深圳規模以上工業總產值和工業增加值連續第4年保持內地城市「雙第一」，中國「工業第一城」地位穩固。在細分領域，2025年全年深圳的3D打印設備產量421.95萬台，增幅達45.1%；工業機器人產量達19.49萬套，增幅達43.1%；民用無人機產量在2024年實現74.2%增幅的情況下，仍實現了40.1%的增長，達到745.38萬台；服務機器人產品產量達到796.65萬台，五年間實現了122%的產量增幅。

亮眼數據是深圳強大產業引力下眾多優質企業落地生根的生動寫照。數據顯示，目前深圳擁有國家高新技術企業2.5萬家，國家級專精特新「小巨人」企業達1,333家，躍居內地城市首位。

值得關注的是，深圳人口的流入與其產業布局高度重合，寶安、龍崗、龍華3個產業大區的人口增量貢獻率就高達58.8%，成為深圳人口增長的主要承載區，目前這三區常住人口合計1,143.4萬，佔深圳全市常住人口的62.7%。

人才總量佔常住人口近四成

深圳人口增長的韌性，不在於單一年度的人口數據衝高，而在於跨越周期的持續向上。剖析深圳人口的結構，1,800多萬的常住人口中，人才總量超719萬人，高技能人才達166.5萬人，高層次人才超2.8萬人，人才總量佔常住人口近四成。

一方面，將「人口紅利」轉化為「人才紅利」的政策體系清晰。從支持畢業生就業的「百萬英才匯南粵」行動計劃，到「給錢、給房、給服務」的安居樂業體系，再到高至六位數的青年人才補貼新政策，一系列「軟服務」讓各類人才不僅「願意來」，更能「留得住、發展好」。

青年補貼等措施吸引人才落戶

2026年，深圳推出青年人才補貼新政策：本科最高6萬元（人民幣，下同）、碩士最高11萬元、博士10萬元起，同時配套安居和創業支持。率先實現人才引進戶全流程網上辦理，最快24分鐘即可成為「深圳人」。

另一方面，從文化設施的提檔升級，到公共服務與教育醫療的均衡布局，再到山海連城的生態建設，深圳持續在各領域全方位打造極具吸引力的城市名片。

機制體制創新讓民企更有活力

國家高端智庫CDI資深研究員宋丁認為，2025年全國人口增長前三名均在大灣區，反映經濟仍然充滿活力，尤其是深圳。他指出，現時流入深圳的人口已不再是農村的民工，大多是大學畢業生，人口結構在提升，這些人口的流入反過來也會帶來新興的經濟增長機會，拉動高端產業的發展。他表示，深圳強大的人口增長潛力，得益於機制體制創新讓很多民營企業有非常強的生命力，例如華為、大疆、比亞迪、騰訊這些大的民企，吸納高端人才人口的能量特別大。「今年深圳對外公布要招聘40萬大學畢業生，有這麼大的膽子和口氣，就是因為他有這麼龐大的產業來吸納人口。」

此外，高端人才的流入不僅帶來產業的結構調整升級，還會帶旺先進服務業，提升需求，形成良好的互動關係。



●深圳對年輕人口的吸引力尤為突出，其人口數據中「年輕化」是最顯著的特徵。圖為早前，「百萬英才匯南粵」大型綜合招聘會在深圳舉行。資料圖片

深港合作增優勢 吸引科研人才

特稿

深圳2025年常住人口增量再次領跑全國，這背後既有產業聚集的硬核支撐、公共服務等「軟實力」，深港毗鄰也成為吸引年輕人才的一大優勢。香港城市大學與深圳河套學院的聯培博士生甘汶曦，正是其中一個典型案例。

他坦言，選擇深圳河套學院的關鍵因素就是其跟港澳高校聯合培養的模式，立足河套，可以盡享深港的優勢。他表示，香港高校擁有優質學術資源，但要實現研究項目高效轉化，則離不開戰略級平台托舉。「比如國產大模型通配國產算力這樣的大課題，單靠某個商業公司或高校很難獨立承擔。但在河套，我們不僅得到了充足的算力支持，還有

●甘汶曦



政府的資金支持，更匯聚了大量人才共同攻堅克難。」產學研鏈條的集中，也帶來了學習與生活的極致效率。甘汶曦表示，在河套園區，他不僅能隨時與隔壁實驗室交流，甚至一天內就能走訪多家頭部科技企業。「而且這裏臨近口岸，並配有穿梭巴士，對於每周都要往返香港和深圳的我而言非常便捷。」

雙城宜居環境為生活添彩

緊張的學習之外，深港雙城的宜居環境，也讓他的生活更加豐富多彩，白天逛遍深圳大小公園，晚上則與同學們去潮汕牛肉火鍋店大飽口福，閒暇時前往香港西九龍文化區看展。談及個人未來發展，甘汶曦表示：「如果工作，我優先考慮深圳前海或南山，因為那裏高新產業聚集；如果創業，我首選河套園區，因為這裏配套完備且有政策扶持。」甘汶曦笑言，距離畢業還有三年，當下有足夠時間去尋找答案，「選擇實在太多了，這是幸福的煩惱。」 ●香港文匯報記者 李望賢 深圳報道

又一港校落子深圳 浸大前海科技創新創業研究院揭牌

香港文匯報訊（記者 李望賢 深圳報道）港校北上產學研步伐不斷加速，香港浸會大學與深圳市前海管理局合作設立的「香港浸會大學前海科技創新創業研究院」（以下簡稱「研究院」）29日在前海深港青年夢工場揭牌。研究院以科技創新孵化平台為建設定位，兼具新型研發機構職能，依託浸會大學國家重點實驗室、InnoHK研究中心等創科資源，重點布局人工智能生命健康研發中心與可持續發展科技研發中心。未來，研究院不僅將引入浸大的頂尖科研團隊，更將利用大灣區產業優勢，開展先導性研究及中小試生產，打通科技成果轉化的「最後一公里」。

據了解，目前，香港大學、香港理工大學、香港中文大學均在前海設立相應機構開展產學研合作。

將建技術轉移與產業賦能基地

香港浸會大學校董會暨諮詢會副主席查毅超在致辭中表示，依託浸大在「AI+創意科技」「AI+生命健康」及中醫藥創新等領域的鮮明跨學科優勢，結合前海豐富的產業鏈供應鏈、應用場景資源和科技成果轉化生態，浸大將進一步加強與大灣區的連接，加速科研成果由「實驗室」走向「生產線」，為經濟社會發展痛點提供具有



●「香港浸會大學前海科技創新創業研究院」29日揭牌，首批11家初創企業同日入駐。

香港文匯報記者李望賢 攝影

影響力的解決方案。據悉，研究院還將建設技術轉移與產業賦能基地、學生就業創業基地、海內外高校聯合交流合作基地等，特別是加強與「一帶一路」國家地區的科技合作，為香港青年北上創業提供與國際接軌的「第一站」。

「香港研發前海轉化灣區量產」

開幕儀式上，浸大分別與深圳市天使投資引導基金管理公司、大灣區發展基金管理股份有限公司等機構簽署合作備忘錄，共同建立策略聯盟，為入駐企業提供從天使投資到產業落地的全生命周期支持。首批由浸大教授、校友及學生創

立的11家初創企業同日正式入駐，並設置展區展示前沿成果。多家團隊表示，入駐前海不僅希望利用其支持港澳青年發展的政策，更希望由前海輻射大灣區乃至全國市場，實現企業的快速發展。

首批入駐項目之一的深圳大道致敏創新科技有限公司是一家專注於微流控診斷技術的生物科技樹窗企業，以開發快速抗藥物敏感性檢測（AST）解決方案為核心方向。依託自主研發的微流控平台，可在約2至3小時內完成細菌藥敏分析。

研究院人工智能生命健康研發中心技術副主任、深圳大道致敏創新科技有限公司創始人任康寧介紹，在臨床中，抗生素的精準使用非常重要，傳統檢測需要超過3天，一般門診很難開展，但通過團隊開發的普及型方案，2小時左右可以完成測試，未來結合人工智能技術，檢測時間甚至可以壓縮到1個小時，可以成為醫生開藥的參考。「目前歐洲已經開始推動這方面的需求，預計未來10年內地市場也會蓬勃發展，希望借落地前海的契機，在內地開始廣泛鋪開臨床測試，並開展小規模生產。首席執行官陳昭穎也表示，「落戶前海，讓我們能依託研究院的平台，實現『香港研發、前海轉化、灣區量產』的飛躍，真正從香港走向世界。」

張玉卓履新中國工程院黨組書記

香港文匯報訊（記者 王珏 北京報道）據中國工程院網站消息，5月29日下午，中央組織部有關負責同志出席中國工程院領導幹部會議，宣布中央決定：張玉卓任中國工程院黨組書記，免去李曉紅的中國工程院黨組書記職務。現年64歲的張玉卓此前擔任國務院國資委黨委書記、主任。

公開資料顯示，張玉卓1989年畢業於北京科技大學，獲工學博士學位。他長期從事能源領域的研究與產業化工作，早期的職業生涯與煤炭產業緊密相聯，擁有三十餘年煤炭職業生涯及在全球最大煤炭供應商神華集團（2017年與國電集團重組為國家能源集團）長達15年工作經歷，並在新型煤化工等領域取得多項創新成果；曾主持建成全球首套年產108萬噸油品的煤直接液化裝置並實現安全穩定長期運行，使中國成為唯一掌握百萬噸級煤直接液化技術

的國家；應用中國自主知識產權技術，主持率先建成60萬噸/年煤基烯烴工程並實現商業化運行，奠定了中國煤基烯烴產業的國際領先地位。2011年他當選中國工程院院士。

2014年5月起，張玉卓出任神華集團董事長、黨組書記。2017年3月由企轉政，赴任天津市委常委、濱海新區區委書記。2020年1月，張玉卓重回能源行業，出任中國石油化工集團有限公司董事長、黨組書記。2021年7月，張玉卓調任中國科學技術協會黨組書記，官至正部級。2022年12月，出任國務院國資委黨委書記，後獲任主任，如今再獲新職。

中國工程院是中國工程科學技術界的最高榮譽性、諮詢性學術機構，由院士組成，致力於促進工程科學技術事業的發展。

關志鷗任湖北省委書記 王忠林另有任用

香港文匯報訊（記者 張帥 武漢報道）據新華社消息，日前，中共中央決定：關志鷗同志任湖北省委委員、常委、書記；王忠林同志不再擔任湖北省委書記、常委、委員職務，另有任用。

公開簡歷顯示，關志鷗出生於1969年12月，是二十屆中央候補委員。曾任遼寧省委常委、省總工會主席，山東省委常委、宣傳部部長，自然資源部黨組成員，國家林業和草原局（國家公園管理局）黨組書記、局長等職。2024年12月任自然資源部黨組書記、部長，國家自然資源總督察，至此番履新。

在當前正部級官員中，關志鷗是較為年輕的一位，也是目前最年輕的省級黨委書記。其履新的湖北，地處九省通衢，是經濟大省、科教大省、生態大省和農業大省。據悉，5月30日，湖北省召開全省領導幹部會議，關志鷗在講話中表示，將充分發揮湖北的比較優勢，努力把各方面優勢轉化為經濟大省發展的強勁動能。

另有任用的王忠林，曾任山東省濟南市長，山東省委常委、濟南市委書記，湖北省委常委、武漢市委書記，2021年5月任湖北省省長，2024年12月任湖北省委書記，至此番調整。