

東莞拓「科創製造」市長擔任鏈長

聚力新能車半導體 學者：港科技金融助攻



▲東莞市十七屆人大三次會議9日開幕。受訪者供圖



「世界工廠」東莞將打造「科技創新+先進製造」兼備的「雙料」強市。2月9日，東莞市十七屆人大三次會議開幕，東莞市市長呂成蹊作

報告時指出，2022年東莞市GDP達1.12萬億元（人民幣，下同），以超常規力度穩住經濟大盤。今年GDP預期目標增長5.5%以上，爭取達到6%。對於如何落實「科技創新+先進製造」？東莞的答案是啟動重點產業鏈「鏈長制」，提出將首批篩選新能源汽車產業鏈、智能移動終端產業鏈、半導體及集成電路產業鏈等9條製造業重點產業鏈，將由市長擔任總鏈長，系統推動產業鏈建設。專家表示，香港可提供科技、金融等資源，助力東莞發展。

大公報記者 盧靜怡東莞報道

儘管去年穩住了經濟大盤，呂成蹊指出，由於外部不確定性因素多，東莞仍然面臨需求收縮、供給衝擊、預期轉弱三重壓力，部分企業生產經營較為困難，經濟恢復的基礎尚不牢固。為此，東莞今年將實施包括製造業高質量發展、穩預期提信心在內的十大行動，着力建設製造業當家的現代化產業體系。東莞市政府工作報告提出，東莞將推動七大戰略性新興產業基地建設全面提速，力爭產值突破1000億元。記者了解到，該七大新興產業基地建設在2021年提出，目前已經初具規模。去年產業基地還擴容至80平方公里，面積將近兩個九龍半島。產業基地的新能源裝備、生物製藥等行業增加值在去年分別增長9.6%、11.3%。

定期發布產業鏈招商圖譜

七大產業基地的發展已經如火如荼，今年東莞9條重點產業鏈的發展更值得關注。東莞提出實施「鏈長+鏈主」制，加快打造萬、千、百億級的多元化產業集群。首批9個重點產業包括新能源汽車產業鏈、智能移動終端產業鏈、半導體及集成電路產業鏈等，大部分屬於智能製造行業，與上述產業基地互相促進。

東莞的「鏈長制」將由市長擔任重點產業鏈總鏈長，總攬全市重點產業鏈發展大局。對於重點產業鏈的引進，東莞還

將面向全球先進地區，聚焦先進產業、先進技術，定期發布產業鏈招商圖譜，每年走訪境內外企業總部1000家以上。

站在港商的角度，東莞市政協常委、市外商投資企業協會會長連漢森認為，香港可為東莞「科技創新+先進製造」發展提供產業、科技、金融等資源。「香港正在轉換角色，與大灣區內地城市的往來聯動正逐步走入以科技、產業、金融為核心的合作新模式。」連漢森建議，東莞可在香港設立東莞服務中心，參照深圳前海和廣州南沙的模式跟香港進行資源對接。東莞還可瞄準先進製造業龍頭企業招商，以「全生命周期服務與扶持」引進項目，促進東莞產業鏈完善和提升。

推進散裂中子源二期動工

此外，為了推動創新鏈產業鏈深度融合，東莞今年還將實施「科教興城」行動，大力培育科技創新主軍。據透露，今年東莞將推動大灣區大學、香港城市大學（東莞）加快設立申報。同時加快推進散裂中子源二期動工，加快先進阿秒激光立項申報，組建新材料產業園。東莞市人大代表、散裂中子源科學中心主任陳延偉介紹，目前散裂中子源註冊用戶超過4000家，完成了1000多項課題。他指出，東莞聚焦「科技創新+先進製造」，就要從源頭完善創新體系，加大對基礎研究的重視和投入。



►東莞松山湖材料實驗室陳列的超薄薄膜生產設備。新華社



▲東莞松山湖材料實驗室工作人員講解碳化矽陶瓷材料。新華社

- 1 新能源汽車產業鏈
- 2 智能移動終端產業鏈
- 3 半導體及集成電路產業鏈
- 4 智能機器人產業鏈
- 5 儲能產業鏈
- 6 電動自行車產業鏈
- 7 高端醫療器械產業鏈
- 8 預製菜產業鏈
- 9 國產基礎軟件生態產業鏈

東莞9條重點產業鏈

▼東莞市內科技企業工人在生產線上忙碌。



東莞7大戰略性新興產業基地

- 1. 松山湖生物醫藥產業基地
- 2. 東部智能製造產業基地
- 3. 東莞數字經濟產業基地
- 4. 東莞新能源產業基地
- 5. 新材料產業基地
- 6. 銀瓶高端裝備產業基地
- 7. 臨深新一代電子信息產業基地

東莞2023年發展目標

- GDP：增長5.5%以上，爭取達到6%
- 規模以上工業增加值：增長6%
- 固定資產投資：增長12%
- 社會消費品零售總額：增長7%

- 進出口總額：增長3%
- R&D（研發科技經費）投入：保持在4%左右
- 7大戰略性新興產業基地：力爭產值突破1000億元（人民幣，下同）
- 培育各級製造業單項冠軍企業：50家以上
- 推動規模以上工業企業數字化轉型：1000家
- 新增國家級「小巨人」企業：30家
- 支持外資企業拓內銷，力爭內銷總額突破：6000億元

大公報記者盧靜怡整理

港委員倡設莞港科創對接平台

優化升級

隨著內地和香港恢復全面通關，大灣區人才流動成為了東莞港區政協委員的關注熱點。「從西九龍坐高鐵來到東莞虎門，一路非常方便、快捷！」港區東莞市政協委員葉華明開心地表示。作為德勤會計師事務所的一名會計師，來自香港的葉華明與企業和科研機構交流。他發現兩地科創企業對接的需求非常強烈，建議可建立東莞科創企業對接平台。

來自香港的政協委員王賜豪的建議就更加具體，他希望藉着已有的東莞濱海灣港澳青年創新創業基地平台，孵化更多成果，並最終轉化為成果優勢，積極引導香港青年來東莞發展，共享國家發展的成果。王賜豪同時也建議，東莞市可為香港青年在東莞就業生活提供政策指引服務，讓廣大香港青年留在東莞、愛上東莞。

來自澳門的政協委員何穎賢

也建議加大力度招引港澳人才，提高其留莞發展的穩定性和認同感。何穎賢認為，東莞可在港澳人才信息、簽證通關、資格認定通用、申報程序、金融服務等方面建立統一平台，制定清晰的人才引進服務指引手冊，實現一站式服務。

「世界工廠」東莞是傳統外貿大市，今年東莞市政府工作報告提出，將支持外資企業拓內銷，力爭內銷總額突破6000億元（人民幣，下同）。如何深化在東莞的布局、拓展內銷市場也成為政協委員的關注熱點。

東莞市政協常委何芷韻表示，東莞玩具產業產值佔全球總產值的30%，潮玩產業是東莞打造潮流文化的重要產業載體。她建議以石排鎮作為潮玩產業第一基地，加大建設一批以潮玩為主題的城市展館、潮玩文化旅遊打卡點等，打造一個潮玩原創IP平台。

大公報記者盧靜怡

深圳新措降成本 真金白銀向中小微企「輸血」

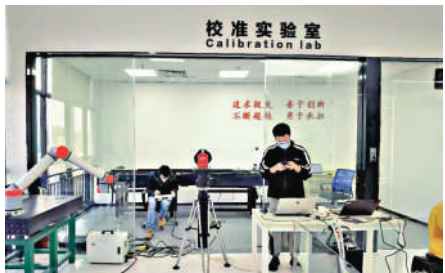
【大公報訊】記者毛麗娟深圳報道：2月9日，深圳市政府新聞辦召開「支持中小微企業和個體工商戶發展有關政策」新聞發布會，解讀近日深圳8部門聯合印發的《關於進一步支持中小微企業紓困及高質量發展的若干措施》（下稱「若干措施」）。深圳將督促有關部門加快出臺實施細則，簡化申報手續，推動政策快速落地，推動中小微企業加快恢復發展，為深圳經濟高質量發展夯實基礎，增添動力。

據介紹，若干措施從紓困和高質量發展的角度，給出了不少「真金白銀」給中小微企業「輸血」的對策，切實降低企業生產經營成本。例如：今年對月銷售額10萬元（人民幣，下同）以下的增值稅小規模納稅人免徵增值稅；對小規模納稅人適用3%徵收率的應稅銷售收入減按1%徵收率徵收；在深圳全市建設不少於2000萬平方米「工業上樓」廠房空間，平均租金價格不高於每月每平方米35元等。

培育500家以上「小巨人」企業

同時，若干措施提出，加大對創新

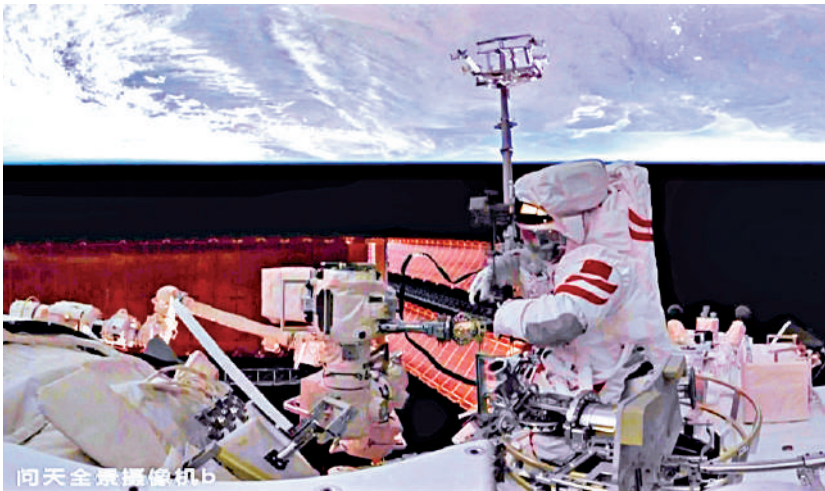
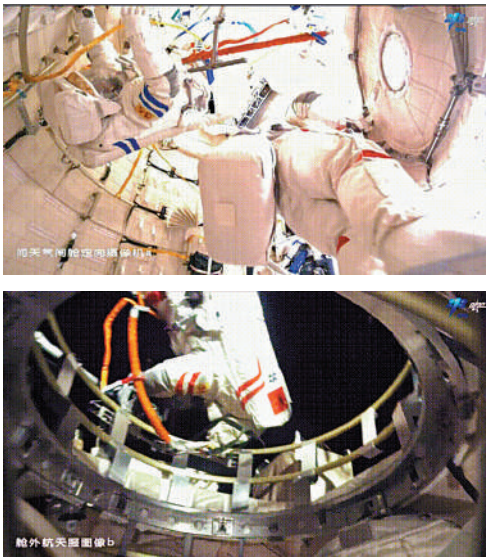
型中小企業及專精特新企業的培育力度，力爭到今年底，深圳市專精特新中小企業達到5000家以上、專精特新「小巨人」企業500家以上。深圳市工業和信息化局局長、市中小企業服務局局長余錫權介紹，在鼓勵研發創新方面，深圳會繼續組織政策宣講活動，為專精特新企業申報各類創新載體提供專屬指導服務，並對經認定合格的按現行扶持政策予以資助。在推動解決產業空間方面，深圳將加快龍崗區寶龍先進製造業園區優質產業空間試點項目建設，今年底前實現20萬平方米建築面積竣工交付，為一批專精特新企業提供定製化、高標準產業用房。



▲深圳專精特新企業建立的標準實驗室，專注精密測試工作。

大公報記者毛麗娟攝

►航天员打開艙門一刻。►神十五乘組順利出艙。



▲經過約7小時的出艙活動，神十五號航天员圓滿完成出艙活動全部既定任務。

神十五乘組完成首次出艙任務

【大公報訊】據中國載人航天發布：北京時間2023年2月10日00時16分，經過約7小時的出艙活動，神十五號航天员費俊龍、鄧清明、張陸密切協同，圓滿完成出艙活動全部既定任務。目前，航天员費俊龍、航天员張陸已安全返回問天實驗艙，出艙活動取得圓滿成功。

航天员出艙活動期間，完成了夢天艙外擴展泵組安裝等任務，全過程

順利圓滿。這是中國空間站全面建成後航天员首次出艙活動，航天员費俊龍、航天员張陸首次漫步太空，再次成功圓夢。根據計劃，後續，航天员乘組還將開展多次出艙活動。

此外，空間站貨物出艙安裝任務也於前期陸續開展。目前，能量粒子探測器、等離子體原位成像探測器等載荷已完成出艙安裝，全面驗證了艙外載荷安裝流程和空間站貨物氣閘

艙、轉移機構等部件的功能性能。

據介紹，空間站貨物出艙安裝任務由載荷轉移機構、貨物氣閘艙、內外艙門、機械臂協同配合，通過在軌航天员或地面操作，將需要出艙的貨物送出艙外，根據任務需要也可將艙外的貨物送進艙內。突破掌握此項關鍵技術，可大幅提高艙內外貨物交換效率，減少航天员出艙次數和工作量。按計劃，後續還將持續開展貨物出艙安裝工作。