



# 《求是》雜誌發表習近平重要文章

## 《促進高質量充分就業》：要把就業當作民生頭等大事來抓

【大公報訊】據新華社報道：11月1日出版的第21期《求是》雜誌將發表中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平的重要文章《促進高質量充分就業》。

文章指出，就業是最基本的民生，事關人民群眾切身利益，事關經濟社會健康發展，事關國家長治久安，我們黨對此歷來高度重視。黨的十八大以來，我們不斷深化對新時代就業工作規律的認識，積累了許多經驗，主要包括：堅持黨對就業工作的全面領導，堅持把就業作為民生之本，堅持實施就業優先戰略，堅持依靠發展促進就業，堅持擴大就業容量和提升就業質量相結合，堅持突出抓好重點群體就業，堅持創業帶動

就業，堅持營造公平就業環境，堅持構建和諧勞動關係，等等。這些經驗十分寶貴，要長期堅持並不斷豐富發展。

### 加快建構中國就業理論體系

文章強調，促進高質量充分就業，是新時代新征程就業工作的新定位、新使命。要堅持以人民為中心的發展思想，全面貫徹勞動者自主就業、市場調節就業、政府促進就業和鼓勵創業的方針，持續促進就業質的有效提升和量的合理增長，不斷增強廣大勞動者的獲得感幸福感安全感，為以中國式現代化全面推進強國建設、民族復興偉業提供有力支撐。

文章指出，要始終堅持就業優先。堅定不移貫徹新發展理念，更加自覺地把高質量充分就業作為經濟社會發展的優先目標，使高質量發展的過程成為就業提質擴容的過程，提高發展的就業帶動能力。要着力解決結構性就業矛盾。人力資源供需不匹配，是當前我國就業領域面臨的主要矛盾。解決這一矛盾，關鍵在於加快塑造素質優良、總量充裕、結構優化、分布合理的現代化人力資源。要完善重點群體就業支持政策。堅持把高校畢業生等青年群體就業作為重中之重，多措並舉促進農民工就業，穩定脫貧人口務工規模和務工收入，加強對大齡、殘疾、較長時間失業等就業困難群體的幫扶，做好退役軍人、婦女等群

體就業工作。要深化就業體制機制改革。充分發揮市場在人力資源配置中的決定性作用，更好發揮政府作用，着力解決制約提升就業質量、擴大就業容量、優化就業結構的卡點堵點問題。要加強勞動者權益保障。健全勞動法律法規，完善社會保障體系，維護勞動者合法權益，加強靈活就業和新就業形態勞動者權益保障，有效治理就業歧視、欠薪欠保、違法裁員等亂象。

文章指出，就業是家事，更是國事。各級黨委和政府要把就業當作民生頭等大事來抓，加強組織領導，健全制度機制，增強工作合力。要加快建構中國就業理論體系，積極講好中國就業故事，有效提升我國在就業領域的國際話語權和影響力。

強化創科

規模以上（下簡稱「規上」）工業增加值增長10.2%，戰略性新興產業佔GDP比重近45%，專精特新「小巨人」企業總數預計突破1000家……新質生產力正成為深圳經濟高質量發展的新引擎。在10月31日深圳舉行的高質量發展系列主題發布會上，深圳多部門闡述加快發展新質生產力的思路，將在重大創新平台建設、構建現代化產業體系、創新要素配置等方面加快催生新質生產力。科技創新方面，將持續完善全過程創新鏈，繼續在基礎研究、關鍵技術攻關、成果產業化、科技金融、人才服務、平台載體六大方面發力，全方位打造創新之城。未來將推動河套合作區、光明科學城等重大創新平台建設、「一園一區」聯動發展，形成從原始創新到中試轉換再到產業化的創新鏈條，築產業化快車道。

大公報記者 毛麗娟（文、圖）

今年前三季度，深圳市規上工業增加值增長10.2%，工業投資增長29.7%，戰略性新興產業增加值達1.16萬億元、佔GDP比重接近45%。深圳市推進粵港澳大灣區建設領導小組辦公室專職副主任許雲飛介紹，深圳將在重大創新平台建設、構建現代化產業體系、創新要素配置等方面，加快催生新質生產力。

當前，深圳光明科學城聚焦信息、生命、新材料三大領域，集中布局了24個重大科技創新載體，其中包括9個重大科技基礎設施、11個前沿交叉研究平台、2所省重點實驗室和2所高水平研究型高校。許雲飛表示，未來將推動河套合作區、光明科學城等重大創新平台建設，推動河套合作區深圳園區和光明科學城聯動發展，「一園一區」形成從原始創新到中試轉換再到產業化的創新鏈條。

### 建概念驗證中心 育全譜系人才

深圳市科技創新局副局長邵鋼介紹，深圳市科技創新局將持續完善全過程創新鏈，加快建設具有全球重要影響力的產業科技創新中心。基礎研究方面，將實施基礎研究「深研」規劃，從源頭創新上服務產業高質量發展；關鍵技術攻關方面，未來將進一步統籌強化關鍵核心技術攻關，組織實施科技重大專項。成果產業化方面，深圳制定了支持建設概念驗證中心、中小試基地等一系列措施，促進科技成果加速產業化；科技金融方面，設立了規模20億元的科技創新種



▲在深圳光明科學城，研究人員在進行科研工作。

子基金。此外，深圳將繼續優化人才服務，完善「博士後—優青—傑青」全譜系青年科技人才培養體系。深圳聚焦以新提質、以質促新，積極發揮質量標準、知識產權、市場准入等職能優勢，助力加快培育發展新質生產力。深圳市市場監管局副局長李軍介紹，深圳圍繞新能源汽車、新型顯示、新一代信息通信、高端醫療器械等8條產業鏈，實施「一鏈一策」質量強鏈工程。建設適應現代化產業體系的質量基礎設施。在標準引領方面，全市累計研製國際標準3134項、國家標準和行業標準6764項。

### 高效管理知產 培育核心專利

深圳圍繞支撐科技創新，建立高效的知識產權管理體制。目前，深圳培育了比亞迪「刀片電池」、騰訊「區塊鏈」等超過2100件高價值核心專利。今年1-8月，全市國內專利授權量達到16.35萬件，居全國第一；全市PCT國際專利申請量10056件，已經連續20年居全國大中城市首位。

# 深圳六路發力 全方位打造創新之城

## 河套區聯動光明科學城 築產業化快車道

### 數讀深圳新質生產力

- 高端人才**
  - 全市高層次人才總量已經達到2.6萬人，各類人才總量近700萬人
- 國際標準**
  - 累計研製國際標準3134項、國家標準和行業標準6764項
- 工業實力**
  - 深圳市規上工業增加值增長10.2%，對全市GDP增長貢獻率超過50%
  - 工業投資增長29.7%，在全國主要工業城市中名列前茅

- 新興產業**
  - 戰略性新興產業增加值達1.16萬億元、增長10.6%，佔GDP比重接近45%
  - 高技術製造業佔規上工業增加值比重近60%
- 增長引擎**
  - 低空經濟與空天、智能網聯汽車、人工智能等風口產業，推動了三個產業集群前三季增加值分別增長28.3%、27.8%和14.1%
  - \*今年首三季數據

- 產業布局升級**
  - 改造升級傳統產業，發展壯大新興產業，前瞻布局未來產業，將未來產業分為5至10年、10至15年來推進培育合成生物、腦科學與腦機工程等未來產業，推動這些未來產業加快發展，成為戰略性新興產業的中堅力量

### 5G數字轉型

- 加快建設極速寬帶先鋒城市，圍繞5G-A引領、算網融合、星空一體，累計建成5G基站8萬個，升級5G-A基站超2.3萬個



▲海歸深港團隊創立的深圳鯤雲科技展示公司研發的最新款數據流芯片。

### 貼心服務

數據顯示，深圳今年新增國家級製造業單項冠軍企業29家，新增數量居全國城市首位；專精特新「小巨人」企業總數預計突破1000家，專精特新中小企業、创新型中小企業、國家高新技術企業已分別達1.1萬家、2.1萬家、2.48萬家。企業是推動新質生產力發展

## 問需於企 支援業界龍頭關鍵項目

對於龍頭企業，重點是支持其重大項目建設、關鍵產品和技術標準的生態構建。對於創新性強的腰部企業，通過搭建平台、舉辦供需對接會、推廣新產品應用場景等多種方式幫助企業創新發展，先後三批發布了公共服務、自動駕駛、低空經濟等73個「城市+AI」應用場景清單。對於廣大的中小企業，深圳為全市商主體提供「政策一站通、訴求一鍵提、業務一窗辦、服務一網匯」的「一站式」線上服務，幫助這些企業享受政策紅利，累計註冊商主體超過340萬。



▲在光明新材料中試產業化基地，深圳某科企在驗收產品。

的重要主體。深圳市工信局副局長肖祖平在當天的新聞發布會上表示，深圳堅持問計於企、問需於企，最快速度響應各類訴求，分類對龍頭企業、創新性強的腰部企業、廣大中小企業開展對性服務，積極拓展更多應用場景全要素、全鏈條、全方位做好服務保障。

對於龍頭企業，重點是支持其重大項目建設、關鍵產品和技術標準的生態構建。對於創新性強的腰部企業，通過搭建平台、舉辦供需對接會、推廣新產品應用場景等多種方式幫助企業創新發展，先後三批發布了公共服務、自動駕駛、低空經濟等73個「城市+AI」應用場景清單。對於廣大的中小企業，深圳為全市商主體提供「政策一站通、訴求一鍵提、業務一窗辦、服務一網匯」的「一站式」線上服務，幫助這些企業享受政策紅利，累計註冊商主體超過340萬。

大公報記者毛麗娟

## 港深聯手 研發創新藥物

專家解讀

在10月31日舉行的深圳高質量發展系列主題發布會上，深圳相關部門提及「推動河套合作區深圳園區和光明科學城聯動發展，「一園一區」形成從原始創新到中試轉換再到產業化的創新鏈條」。綜合開發研究院（中國、深圳）港澳及區域發展研究所副主任研究員劉雪菲認為，深圳一直是全國科技成果轉化的重要中試基地，現今深港在河套片區的合作進入關鍵階段，深港在中試領域可加大合作，比如通過在位於北部都會區核心地帶的新田科技城共同建設符合良好生產規範（GMP）的生產線，進而形成大灣區生物科技中試轉化的聚集區。

劉雪菲分析，總體來看，生命健康科技是香港最具基礎和優勢的科技產業，目前迫切需要銜接內地市場和生產環節，同時在個別領域加快本地中試和量產。「香港目前沒有本土的藥物監管和新藥審批機構，大量的創新藥物仍需要在其他地區進行審批之後才能引入香港市場，與深圳合作或是最佳的選擇。」她說。

此外，她指出，香港可深化與大灣區投資機構的合作，共同支持深港科技創新項目，建立從資助、支持、分享創新成果的長效機制。支持香港的科研機構、研究院以項目形式助力科技初創團隊，提供精準的技術支撐、團隊輔導和融資對接服務，推動香港高校科研成果的轉化。

### 創科學堂

「中試」是中間性試驗，是產品正式投產前的試驗，是在大規模量產前的小規模試製。「中試」的主要任務是對原始成果或技術理論進行概念驗證，包括工藝驗證、工裝驗證、生產測試環境和工作程序的驗證、產品結構驗證、產品數據驗證、產品可靠性驗證、供應鏈物料採購性驗證以及對研發遺留問題進行修改驗證等。

大公報整理

### 鵬城創科 多管齊下

#### 建立科創平台

- 強化企業科技創新主體地位，出台支持鴻蒙原生應用、人工智能等自主創新、融合創新的新政策；建設高水平產業科技創新平台

#### 培育優質企業

- 促進各類企業優勢互補、競相發展，培育更多世界一流企業；完善優質企業梯度培育體系；健全與企業成長相適應的要素保障制度；推動大中小企業融通發展

### 國際產業中試平台 落戶深圳河套

話你知道

6月11日，河套深港科技創新合作區深圳園區舉辦河套國際產業中試集聚區中試平台集中授牌儀式，基本實現重點產業領域中試能力全覆蓋。其中，已建成的中試平台包括河套智能化自動化藥物發現中試平台、河套具身智能機器人中試平台、河套化合物光芯片中試平台、河套智慧醫療機器概念驗證中試平台，6個擬籌建的中試平台包括河套高頻大功率模組三維封裝中試平台、河套新型光電材料與成像器件中試平台、河套電子光學儀器中試平台、河套人工智能終端測試中試平台、河套智能工程生物中試平台、河套集成電路檢測技術與裝備中試平台。

大公報整理