

# 中國中亞提升合作水平 為世界注入穩定性

特稿

新華社19日發表長篇文章，題為《致力永久睦鄰友好 樹立區域合作標桿——習近平主席中亞之行推動中國中亞攜手邁向共同現代化》。文章指出，6月16日至18日，國家主席習近平應邀赴哈薩克斯坦出席第二屆中國—中亞峰會。在阿斯塔納不到48小時時間裏，習近平主席密集出席十餘場多雙邊活動，同中亞五國元首共敘傳統友誼，共商合作大計，共繪發展藍圖，達成百餘項合作成果。

多國人士表示，習近平主席此行推動全面提升中國中亞合作水平，對做優做強中國—中亞機制、攜手構建更加緊密的中國—中亞命運共同體具有重要意義，影響深遠。中國—中亞機制發展快、合作實、成果多，順應時代發展潮流、符合

各國人民期待、契合地區共同利益，已成為區域合作的標桿。中國同中亞國家致力永久睦鄰友好，以高質量發展推進共同現代化，將為地區乃至世界和平發展注入更多穩定性確定性。

據央視網報道，中亞各國人士高度評價習近平主席主旨發言，認為習主席的發言為中國中亞合作擘畫藍圖，相信中國和中亞國家將弘揚「中國—中亞精神」，推動中國中亞合作不斷取得新成就。吉爾吉斯斯坦中國問題專家阿伊波洛特·阿伊多索夫表示，習主席提出的「中國—中亞精神」非常重要，具有歷史意義，中國與中亞國家的合作涵蓋經濟、文化等各領域，中亞國家通過與中國不斷加深合作，能夠增強在國際關係中的主體地位，踐行「中國—中亞精神」，將為促進

地區發展和世界和平穩定作出貢獻。

## 推動經濟發展 應對氣候變化

中亞各國人士表示，習主席和中亞各國元首在峰會上共同簽署了永久睦鄰友好合作條約，這將進一步提升中國—中亞機制合作水平。塔吉克斯坦政治家協會主席賽福洛·薩法羅夫指出，永久睦鄰友好合作條約具有里程碑意義，從中國—中亞命運共同體的戰略高度指明了未來合作的方向。中國與中亞各國彼此心意相通、相互尊重、精誠合作，塔中兩國在經濟領域全面開展合作，塔吉克斯坦人民對塔中兩國間的合作給予高度評價。

國際人士表示，第二屆中國—中亞峰會取得

的豐碩成果，向國際社會展現了中國與中亞國家的深度合作的新前景，習主席提出的重要理念為世界繁榮穩定注入強勁動能。德國基爾世界經濟研究所所長莫里茨·舒拉里克認為，中國和中亞國家在相關議題上攜手合作，在經濟發展、氣候變化等問題上尋求共同解決方案，這既有利於中國和中亞國家的發展，也符合世界各國的利益。

泰國前國會主席頗欽·蓬拉軍指出，中國正在推動各領域高質量發展，「中國—中亞精神」將推動構建人類命運共同體，為世界創造一個和平穩定、高質量發展的未來。



掃一掃睇全文

# 深圳攜手港澳 築河套科研人才高地

## 引進知名院校重點項目 推動灣區產業創新

### 新聞熱話

中共中央辦公廳、國務院辦公廳印發《關於深入推進深圳綜合改革試點深化改革創新擴大開放的意見》（下稱《意見》），6月19日，深圳聚焦「進一步推進高水平對外開放」，舉行第二場深入推進深圳綜合改革試點系列新聞發布會。圍繞備受關注的科創發展，前海方面表示，將構建以香港高校轉化平台為支撐的產業創新生態，促進生產性服務業與先進製造業融合發展，河套則將加強產學研高效協同、深度融合，引進港澳知名高校優勢學科重點科研項目，共築人才高地。

業界認為，深圳依託前海、河套進一步深化改革開放，有利於促進香港加快北都科創發展步伐，與大灣區其他城市在科研、產業、人才等方面深度合作，互補優勢。

大公報記者 李望賢深圳報道

深圳市委常委、前海合作區黨工委書記、前海蛇口自貿片區管委會主任、前海管理局局長王守睿表示，前海將營造國際「創新圈」，以企業研發中心為抓手，大力招引世界500強、中國500強企業，構建以香港高校轉化平台為支撐的產業創新生態，促進生產性服務業與先進製造業融合發展，不斷提升產業發展能級和國際競爭力。

### 香港創新主體 享專利快速預審

他指出，去年以來，前海系統提升深港青年夢工場，服務香港大學、香港科技大學等開展科研成果轉化，通過香港聯通國際科創網絡。接下來將為香港創新主體提供專利快速預審服務，建設國際技術轉移中心，構建需求牽引、企業主體、市場導向、產學研深度融合的創新體系。

記者注意到，今年5月，香港理工大學亦在前海成立「理大前海前沿技術创新中心」及「理大科技及創新政策研究中心（前海）」，透過整合港深兩地和大灣區的資源與優勢，推動前沿交叉學科技術發展，促進產學研深度協作。

「河套將加強產學研高效協同、深度融合，引進港澳知名高校優勢學科重點科研項目，以超常規的力度和思維推動河套學院高質量發展。」[深圳市政協副主席、福田區委書記、河套發展署黨組書記黃偉說。據悉，目前河套已經聚集5所香港的世界百強高校科研平台，

實施了選題徵集制、團隊揭榜制、政企聯動制、項目經理制、同行評議制五項接軌國際的科研管理制度，面向深港產業界徵集2批共70條重大基礎科學及工程技術課題。

此外，河套還將探索在河套海關監管區域內實施更加便利的出入境及停留政策，積極探索「一區兩園」在科技創新、雙招雙引等方面的雙向互利合作模式，構建具有全球競爭力的開放創新體系。

### 助力港高校產學研平台落地

香港理工大學科技及創新政策研究中心助理主任、香港青年科學家協會執行主席吳池力認為，當前香港積極打造國際創科中心，鼓勵香港科創企業積極拓展內地市場，前海、河套成為香港高校北上推動產學研的平台。

吳池力又表示，兩個合作區聚集眾多科創企業，為香港高校的眾多技術提供更多的技術應用場景，加速產品研發進度。其次，前海、河套與香港在交通連接、人才流動等方面日益便捷，也為香港高校科研人才兩地往來提供更好的動力。

另一方面，他認為，深圳依託前海、河套進一步深化改革開放，有利於促進香港加快北都科創發展步伐，香港應充分利用好香港高校在基礎科研方面的優勢，與大灣區其他城市在科研、產業、人才等方面深度合作，互補優勢。



▲在河套深港科技創新合作區，香港城市大學深圳福田研究院院長陳福榮（右二）與科學家們一起研究討論實驗品。



◀科研人員在河套深港科技創新合作區做試驗。



▶前海深港青年夢工場加速營，助力企業快速成長。

## 深港合作新探索

### 前海人才

教育科技人才體制機制一體改革，將為香港創新主體提供專利快速預審服務，建設國際技術轉移中心；將在優化外國人才服務、深化深港聯合引才機制、便利港澳專業人士執業等領域推出更多創新舉措，助力大灣區高水平人才高地建設。

### 金融

聚焦新興金融、跨境金融、供應鏈金融、科技金融，推出知識產權證券化產品；加快建設深港數據跨境安全便捷通道、前海離岸數據中心。

### 創新

營造國際「創新圈」，構建以香港高校轉化平台為支撐的產業創新生態，促進生產性服務業與先進製造業融合發展。

### 河套人才

打造河套教育科技人才高地，引進港澳知名高校優勢學科重點科研項目，以超常規的力度和思維推動河套學院高質量發展。

### 金融

打造河套要素便捷流動的「窗口」。探索內地和香港創投資本共同設立創投基金，組建河套合作區跨境雙幣早期母基金，完善數據產權、定價、流通等機制，打造數據要素流通發展示範區。

### 創新

打造河套制度型開放創新體系。探索在河套海關監管區域內實施更加便利的出入境及停留政策，提速推進皇崗口岸重建，積極探索「一區兩園」在科技創新、雙招雙引等方面的雙向互利合作模式，構建具有全球競爭力的開放創新體系。

大公報記者李望賢整理

## 皇崗口岸重建工程年底竣工 5分鐘通關

### 加速建設

深圳市政協副主席、福田區委書記、河套發展署黨組書記黃偉在19日舉行的深入推進深圳綜合改革試點系列新聞發布會上透露，新皇崗口岸重建工程預計今年年底前基本完成，深港通關時間將從原來的半小時，大幅縮短至5分鐘。

黃偉介紹，重建後的皇崗口岸取消了貨運貨檢功能，承擔着口岸綜合服務和國際科技服務等新功能，是河套「一區兩園」的「中心服務樞紐」，也是河套「一心兩翼」空間布局的重要組成部分。目前，重建工程已經進入收官衝刺階段，聯檢大樓正加快地上主體結構施工，預計今年年底前基本完成，明年可投入使用。

黃偉表示，新皇崗口岸的建成，將為兩地居民和海內外人才帶來一系列紅利，新皇崗口岸建成後，通關模式將以「合作查驗、一次放行」，取代原有的「兩地兩檢」，市民在皇崗口岸只需一次上下車、一次排隊，即可完成深港兩地查驗手續。

此外，新皇崗口岸建成後的用地面積比原來縮減50%以上，能夠為科研人員釋放出40萬平方米土地空間，以及總建築面積180萬平方米的國際協同創新區。在新皇崗口岸東北側，河套將規劃建設國際人才社區，未來將引進國際學校、國際醫院，打造一個適合國際人才居住發展的良好環境。

## 荔枝跌價無人採？果農闢謠：今年豐產價穩

【大公報訊】記者盧靜怡廣州報道：正值紅彤彤的荔枝收成季，有網傳短視頻稱廣東茂名「桂味荔枝價格暴跌」「一元（人民幣，下同）都賣不出去」「無人採摘」，引發關注。記者採訪多個主產區及果農、批發企業發現，所謂「荔枝價格崩盤」嚴重失實。今年廣東荔枝迎來豐產「旺年」，價格雖然比去年便宜，但只是回歸正常水平，市場整體穩定暢旺。

據高州發布公眾號，12日下午，高州多部門聯合行動，對涉嫌發布不實信息的網絡賬號進行了約談，責令其刪除不實內容。

茂名高州是全國最大荔枝產區之一。山美街道農業農村辦工作人員溫凱琦指出，網上部分視頻片面誇大、誤導

群眾，「有博主刻意選擇品相差、臨近下市的荔枝，製造『崩價』假象。」實際上，優質桂味荔枝收購價穩，電商售價普遍在十多元至三十多元一斤。

「今年荔枝花期長，掛果率高，是典型的『大年』。我們剛摘下的荔枝到批發市場賣，收購價大概5.5元一斤，



並沒有出現一元都賣不出的現象。」茂名果農李先生告訴記者，去年的「荔枝小年」產量低，價格偏高，不應作為對比標準。

廣州增城果園種植逾800畝荔枝的批發企業、清一色農業發展有限公司負責人何先生亦指出，今年整體氣候利於荔枝生長，加上種植面積持續擴張，使得產量較往年大幅提升。荔枝價格「回落」屬市場自然調節，「不能用去年價格衡量今年大行情。」

◀在日前舉行的廣東荔枝全球品鮮嘉年華上，市民挑選荔枝。大公報記者盧靜怡攝



掃一掃有片睇

## AI驅動 橫琴中西醫「數智門診」啟動

【大公報訊】記者盧靜怡橫琴報道：19日，中醫藥廣東省實驗室（簡稱「橫琴實驗室」）在橫琴粵澳深度合作區舉行發布會，宣布啟用全國首個「診前—診中—診後」全流程、全場景的中西醫結合數智門診。

數智門診借助AI技術所驅動的「中醫橫琴垂類大模型」，率先於乳腺科及風濕科試點，令中西醫門診不再只是望聞問切，更引入語音識別、電子病歷分析、大模型決策及智能跟進，提升診療效率與精準度。

廣東省中醫院（廣東省中醫藥科學院）黨委書記史俏蓉表示，數智門診是指透過AI輔助，協助醫生完成診前、診中、診後的全流程診療。在「診前」環節，系統透過醫務助理全

面採集患者資料，包括症狀、病史、體質、生活習慣、中西藥使用情況及中醫症候表現、望診與脈診檢測儀信息，整合輸入AI系統。診中，AI模型為醫生和患者提供建議，包括西醫診斷、中醫辨證、藥方推薦，醫生可參考AI建議，因應實際情況加以修正，制定個性化治療方案。「診後」環節是建立每位就診患者的全方位智能化持續追蹤，量化分析。

支撐「數智門診」的核心技術是當天首次對外發布的「中醫橫琴垂類大模型（Hengqin-R1）」。據介紹該模型由橫琴實驗室主導開發，整合古籍文獻、專家經驗及臨床數據等，並結合大語言模型、知識圖譜與強化學習技術，具備強大醫學推理能力。