

# 深圳市長：加快建設「新一號通道」便利科研人員流動 新皇崗口岸今年啟用 加強對接北都

28日，廣東省十四屆人大五次會議記者會上，廣州、深圳、珠海、東莞和惠州五個大灣區城市的政府主要負責人介紹了新一年的發展動向。深圳市委副書記、市長覃偉中在會上透露，新的一年深圳將積極推動深港全方位各領域深層次交流合作，特別是全面加強與香港北部都會區發展策略對接，加快推進基礎設施互聯互通。

覃偉中表示，今年將全面建成啟用新皇崗口岸，加快建設河套西跨河橋、「新一號通道」等項目，聯合香港積極推進港深西部鐵路、香港北環線支線規劃建設。此外會進一步發揮前海、河套重大平台作用，推動深港現代服務業、科技創新合作取得更多豐碩成果。

大公報記者 盧靜怡、帥誠廣州報道



▲28日，深圳市委副書記、市長覃偉中透露，今年將全面建成啟用新皇崗口岸。圖為建設中的新皇崗口岸。

◀深圳將加快建設的「新一號通道」是當前一號通道經過改造升級後的項目。圖為運行中的河套深港跨境巴士經過「新一號通道」。

## 灣區內地9市 加強港澳合作措施(部分)

### 深圳

●加強對接香港北部都會區發展策略，新皇崗口岸將全面建成啟用，積極推進港深西部鐵路、香港北環線支線規劃建設；協同建設河套「一河兩岸、一區兩園」。

### 廣州

●擴大職業資格互認範圍，簡化港澳金融、醫護人員等在穗執業審批流程，推動粵港澳遊艇自由行政策盡快落地實施。

### 珠海

●力爭(港)深珠澳高鐵項目納入國家規劃，加強商貿物流、人力資源、科技創新、金融會展、專業服務等領域合作。

### 東莞

●中國散裂中子源已與香港城市大學等共建合作譜儀，未來將深化與高校和研究機構的協同，形成覆蓋多學科的中子散射研究體系。

### 中山

●深度拓展「港藥粵產」「澳藥粵產」，加速港澳創新藥械在中山產業化。

### 佛山

●深入落實「百萬英才匯南粵」行動計劃，圍繞產業鏈、創新鏈布局人才鏈，靶向引進培育新興產業領域高端人才。

### 江門

●擴大引進海外投資，動員從事科技創新的僑胞回江門創業，大力實施僑青僑企、港澳商回歸行動。

### 惠州

●進一步向深圳方向靠攏，惠坪高速加快建設，深汕高鐵路加快推進以及深惠城軌建設。

### 肇慶

●推動廣府文化、端硯文化等優秀傳統文化創造性轉化、創新性發展，形成品類豐富、業態多元的土特產矩陣。

今年即將全面建成啟用的新皇崗口岸是深港24小時通關陸路口岸，設計日通關流量20萬人次，預計可承載高峰日通關量30萬人次。而今年將加快建設的河套西跨河橋則是連接河套香港與深圳園區西面的跨河連接橋，採用「一跨過河」的建造方案，聯繫河套「一區兩園」，將成為聯通大灣區創新脈絡的重要通道。

## 「一號通道」將搬遷升級 擬「一地兩檢」

記者從深圳市有關部門了解到，今次發布會首次披露深圳將加快建設的「新一號通道」是當前一號通道經過改造升級後的項目。當前的一號通道連結皇崗——落馬洲大橋與香港落馬洲口岸，深方配建有旅檢廳和貨運查驗設施，是實現科研人員便利進出和科研貨物分線管理的一線跨境通道。

據悉，國務院2023年8月發布的《河套深港科技創新合作區深圳園區發展規劃》明確提出「加快推進福田保稅區一號通道改造升級」。深圳方面經與港方研究協商，擬將當前的一號通道及其查驗設施遷移至深方的落馬洲大橋盤橋區域，規劃建設新一號通道「一地兩檢」查驗設施，促進深港科研人員與科研貨物的規範便捷流動。

此外，覃偉中表示，今年還會進一步發揮前海、河套重大平台作用，推動深港現代服務業、科技創新合作取得更多豐碩成果，協同開發建設河套「一河兩岸、一區兩園」，促進科技創新要素跨境流動、資源開放共享、科技產業協作，全力支持香港更



▶位於河套合作區內的香港城市大學物質科學研究院(福田)實驗室中，研究人員正在做實驗。

好融入和服務國家發展大局。

覃偉中表示，過去一年，深圳出台河套深圳園區條例，獲國家部委支持河套實施科研貨物免稅、生產要素高效跨境流動等政策措施，累計設立6家國際性產業與標準組織、落戶52家高端科研機構和頂尖企業研發中心，河套深圳園區高端創要素集聚效應日益凸顯。

對於深圳如何進一步與香港對接，廣東省人大代表、綜合開發研究院(中國·深圳)副院長兼前海分院院長曲建建議，在前海建立粵港澳單一自貿區，提供更為豐富的創新場景，切實發揮自貿試驗區推進制度型開放的引領作用。

目前香港特區政府正就北部都會區「片區開發」試點進行招標，前海可以大膽先行先試，在北都區建設「香港版前海」，探索跨境飛地經濟的可能性，進而通過雙方互動逐步實現從基礎設施到全要素的跨境自由流通。

## 深港穗協同聯動 承辦好APEC會議

今年11月，APEC第三十三次領導人非正式會議將在深圳舉辦。覃偉中表示，深圳將精益求精做好會議服務保障，加強與香港、廣州等其他參與承辦APEC高級別會議活動城市的協同聯動、協作配合，完善全場景全鏈條涉外服務體系，引導產業鏈供應鏈合理有序跨境布局，在更大範圍拓展全球市場、配置全球資源、擴大經濟版圖。

## 會場也是家鄉「秀場」 盡顯嶺南魅力

### 花絮



今年的廣東省人大會議透着「接地氣」的鮮活。各地市開放團組活動現場，代表們帶着家鄉好物、城市特色走上台前，讓嚴肅的政務會場變身南粵城市的「特色秀場」，也讓外界從生動細節中讀懂嶺南城市的特色魅力。

近期播放量超十億的網絡熱歌《嘉禾望崗》，讓廣州這座地鐵三線換乘站成為新晉「網紅」。而在廣州代表團開放日上，廣州市市長孫志洋以一句「看一看『大灣雞』、聽一聽《嘉禾望崗》」誠邀國內外遊客到訪廣州，讓現場笑聲不斷，更讓廣州「有網感、暖人心」的城市形象深入人心。

「這顆魚丸彈性十足，能當乒乓球打！」汕頭代表團的分組會議上，梁少忠代表現場拿起一顆魚丸在紙盤上輕抖，魚丸便連續彈起，盡顯非遺美食的匠心與底氣；江門代表團則帶來新會陳皮，讓現場能聞能嘗的嶺南風味，成為僑鄉特色的鮮活名片。

東莞代表團開放日儼然「製造業秀場」，燒鵝文創玩偶、AI智能眼鏡等同步亮相，彰顯「東莞製造」多元實力；惠州代表團的開放現場，酷炫結他與專業滑板格外吸睛，譚星海代表介紹，惠陽不僅是年產450萬把結他的全球重要生產基地，更佔據全球35%~40%的高端滑板市場，盡顯特色製造底氣。

## 莞港共建科技園 協同創新高效轉化

### 優勢互補

2026年是「十五五」規劃開局之年，大灣區內地多城搶抓機遇，持續深化與港澳的產業協同與創科合作，東莞便提出今年將重點精準對接港澳高端科研資源，推動創科要素深度融合。28日，東莞市委常委、常務副市長曾堅朋表示，東莞將攜手開展灣區核心技术攻關，發揮松山湖科學城香港運營中心等創科飛地的「哨點」作用，精準鏈接廣深港創科高端資源，加快打造具有全球影響力的創新策源地。

曾堅朋透露，今年將謀劃與香港合作共建莞港科技園，構建「香港研發服務+東莞產業轉化」高效協同體系。同時圍繞新一代信息技術等新興產業，支持龍頭企業加強與廣深港澳等城市的優質高校院所開展產學研合作，打造一批

創新聯合體。

珠海市委副書記、市長吳澤桐表示，珠海將充分發揮「一橋連三地」優勢，更好服務橫琴、聯動港澳，推進大灣區建設。珠海將參與共建世界級機場群、港口群，深化與港澳機場、港口合作，攜手打造珠江西岸國際航空樞紐，推動高欄港打造成為大灣區重要的貿易標識港。

此外，珠海將對接港澳優質資源，加強在商貿物流、人力資源、科技創新、金融會展等領域合作，打造生產性服務業發展高地，更好地服務珠西、服務粵西、服務大西南。



◀東莞今年將謀劃與香港合作共建科技園。圖為位於松山湖科學城的新華社中子源。

## 去年央企研發投入1.1萬億 連續四年破萬億

【大公報訊】記者李暢北京報道：28日，國務院國資委副主任龐曉剛在新聞發布會上介紹，2025年中央企業研發投入1.1萬億元(人民幣，下同)，連續四年超過萬億元；新增22位兩院院士、創歷史最好水平；23個創新聯合體新吸納超過100家創新主體參與攻關，在前沿領域實現一系列突破，國家戰略科技力量作用更加凸顯。一直以來，中央企業在科技創新方面

發揮主力軍作用。國務院國資委科技創新局局長張劍龍表示，今年國資委將繼續加強關鍵核心技术攻關，提高基礎研究投入佔比，產出更多原創性、引領性重大科技成果。着力推進高效率的成果轉化。加快布局建設一批中試驗證平台，加大首台(套)、首批次、首版次採購力度，推動更多創新成果轉化為現實生產力。截至2025年底，中央企業資產總額

突破95萬億元，2025年實現利潤總額2.5萬億元，完成固定資產投資5.1萬億元，上交稅費2.5萬億元，有效帶動產業鏈上下游企業融通發展，為中國順利完成經濟社會發展主要目標任務提供了有力支撐。今年央企高質量發展的目標是「兩個確保、兩個力爭」：確保增加值持續增長，力爭與國家GDP增速相匹配；確保「一利五率」經營指標，力爭總體優化。

## 今年甘肅綠電裝機規模衝刺1億千瓦

【大公報訊】記者郭濤蘭州報道：甘肅省近年緊扣國家「雙碳」戰略，將資源優勢轉化為產業勝勢。近日，甘肅省十四屆人民代表大會第四次會議在蘭州召開。甘肅省省長任振鶴在作政府工作報告時表示，「十四五」期間，甘肅新能源總裝機已達到8041.6萬千瓦，增長2.4倍；光伏、風電、光熱三大新能源裝機製造產業鏈全面形成，更成為國家「西電東送」的主力軍。2026年，甘肅定下了更為宏偉的目標——加快能源強省建設，新能源裝機規模力爭達到1億千瓦。根據規劃，甘肅將聚力打造全國重要的新能

源及新能源裝備製造基地。

「甘肅擁有頂級的風光資源稟賦，以及日益完善的電網配套，其競爭力是全球性的。」在近日召開的甘肅省政協會議期間，海外特邀列席代表、新源萬生科技發展(上海)有限公司董事長田林芝透露，其團隊已在甘肅金昌布局總投資超30億元人民幣的重點項目，包括光伏電站及獨立共享儲能電站。她認為，甘肅正在從單純的「資源大省」向「新能源產業強省」跨越，這種以技術創新和制度優化為支撐的營商環境，是吸引長周期、重資產能源項目的落地的關鍵。



◀根據規劃，2026年，甘肅省新能源裝機規模力爭達到1億千瓦。

## 內地進一步整治「內捲」 防止「贏家通吃」

【大公報訊】記者趙一存北京報道：最高人民法院28日在京召開新聞發布會，發布2025年知識產權法庭年度報告指出，人民法庭積極防治行業「內捲式」競爭，為產業健康有序發展創造條件。

當前，「內捲式」競爭成為全國統一市場建設中的一大突出問題。最高人民法院知識產權法庭副庭長朱理分析指出，從知識產權司法角度來看，「內

捲式」競爭至少有三個成因，即壟斷行為滋生「內捲」、創新不足助長「內捲」、不正當競爭行為加劇「內捲」。據了解，近年來，最高法知識產權法庭立足激勵科技創新與維護公平競爭兩大職能，持續加大司法反壟斷力度。自建庭以來，已在66宗案件中依法認定構成壟斷。

朱理表示，法庭將進一步探索深化綜合整治「內捲式」競爭的司法路

徑，嚴格依法規制頭部企業掠奪性定價和其他排他性濫用市場支配地位行為，防止「贏家通吃」擠壓中小企業利潤空間；重點規制固定價格、分割市場等典型橫向壟斷協議行為，恢復良性競爭生態；糾正濫用行政權力排除、限制競爭行為，打破地方保護和行業壁壘；加大對關鍵前沿領域科技創新和商業秘密的司法保護，提升創新創造創業活力。