

總數達235項 有效推動互聯互通 9項最新「灣區標準」將實施 加速「軟聯通」

【大公報訊】記者敖敏輝廣州報道：「灣區標準」全稱粵港澳大灣區共通執行標準，是指經粵港澳大灣區利益相關方共同協商確認的，在粵港澳大灣區共同實施的技術標準。國家市場監管總局標準創新司司長肖寒表示，截至目前，已發布的「灣區標準」總數已經達到235項，覆蓋交通、醫療、食品、養老、託育、文化等領域。目前，新一輪9項「灣區標準」即將實施，涉及灣區科創、政務商務合作、灣區文化民俗等方面。

廣東省市場監管局局長陳新烈介紹，「灣區標準」的軟聯通作用，有效推動了粵港澳在基礎設施、民

生、人文等領域互聯互通。以基礎設施聯通為例，《基於信息化協同平台的跨域機動車服務要求》和《基於信息化協同平台的跨域機動車服務流程》2項「灣區標準」的推出，為公安、海關等部門智能監管數據的聯動與共享提供系統支撐。以「一老一幼」照護為例，粵港澳研製了《養老機構認知症老人照顧指南》和《嬰幼兒託育服務規範》等「灣區標準」。標準實施以來，三地有超過90家託育機構、幼兒學校等對照標準進行了管理流程優化和服務升級，培訓從業人才2550人，服務了粵港澳5000多個家庭。

500家香港單位參與起草

香港工業貿易署署理副署長邱詩穎表示，「灣區標準」中約有500家香港起草單位。例如，香港印刷業商會在香港特區政府文創產業發展處的資助下，正推廣全新概念的CTV（Colour Tone Value，色調值）包裝印刷色彩控制方法，這個技術容易掌握，使用簡便，可確保包裝上的顏色在整個印刷過程中保持準確、一致性和穩定性。目前，《印刷流程控制的色調值（CTV）計算及應用要求》將納入「灣區標準」。

9項最新「灣區標準」

聚焦灣區科創成果和前沿技術：3項

- 《印刷流程控制的色調值（CTV）計算及應用要求》
- 《橋島隧一體化建（構）築物防雷技術規範》
- 《信息通信基礎設施工程規劃設計規範》

聚焦三地政務商務合作：3項

- 《法人和其他組織跨境身份認證技術規範》
- 《珠寶零售企業經營規範》
- 《綠色債券環境效益信息披露指標規範》

聚焦大灣區特色文化民俗：3項

- 《潮菜 魚丸（湯）》
- 《潮菜 薑醋蛋》
- 《進口魚膠追溯通則》

大公報記者敖敏輝整理

前海全鏈條撐生物科技 攬重點企業開發新藥

深港細胞谷啟動 推動治療技術應用

近日，深港細胞谷（深圳）醫療科技有限公司（以下簡稱「深港細胞谷」）落戶前海夢工場並啟用運營，企業將聯動香港，整合兩地在科研、產業、政策等方面的優勢，打造覆蓋細胞與基因治療全鏈條的一站式服務平台，涵蓋醫療服務、創新藥物研發、生產製造、大健康及醫美抗衰老等多領域。在前海全鏈條支持醫藥和醫療器械發展政策支撐下，推動前沿技術成果、細胞新藥研發等快速實現臨床轉化與產業落地。

據悉，該項目是商務部、國家衛健委、國家藥監局共同發布《關於在醫療領域開展擴大開放試點工作的通知》中放開「幹細胞和基因」領域外商投資政策在廣東自貿區的首個單示範項目，也是前海夢工場引進的細胞和基因產業重大平台型企業。

大公報記者 李望賢



▲深港細胞谷將打造覆蓋細胞與基因治療全鏈條的一站式服務平台。圖為科研人員在做實驗。

►深港細胞谷在前海自貿區政策支持下，致力於推動前沿技術成果快速實現臨床轉化與產業落地。圖為深港細胞谷正式落戶前海夢工場並啟用運營。

大公報記者李望賢攝



深港細胞谷介紹

基因治療

深港細胞谷（深圳）醫療科技有限公司是由香港細胞谷（持股80%）與深圳細胞谷（持股20%）共同投資成立，註冊資本一億元人民幣，專注於細胞與基因治療（CGT）。

經營產業

新藥開發、高端醫療服務、醫學精準檢測及抗衰老大健康產業，是商務部、國家衛生健康委、國家藥監局「允許外商投資企業從事人體幹細胞、基因診斷與治療技術開發和技術應用」相關試點在廣東自貿區的首次實踐落地。

主攻方向

細胞治療藥物研發、個性化醫療與健康管理服務，業務涵蓋腫瘤治療、自身免疫疾病、退行性老年疾病及癌症預防等領域。

大公報記者李望賢整理



▲公眾在參觀深港細胞谷的最新成果。大公報記者李望賢攝

港國際優勢

助中國生物醫藥出海

優勢互補

「香港在生物醫藥的基礎科研有優勢，這些技術要轉化落地就要到內地來，同時，香港有豐富的國際資源，可以助力中國的生物科技企業走向世界舞台。」香港生物科技協會主席于常海表示。

于常海指出，在生產製造這些環節，香港必須要和大灣區內地城市聯動，因為廣東擁有完整的產業鏈條，為這些技術的產業化和商業化提供了重要基礎。另一方面，香港國際資源豐富，其認證與檢驗標準在國際上得到認可，讓粵港澳大灣區的產品快速推向國際市場。「例如吃藥，體重多少需

要吃多少藥有一定的標準，在細胞治療這個領域，打多少細胞也需要有標準。」

據悉，深港細胞谷將面向粵港澳大灣區、東南亞及美洲市場，提供高端細胞與基因治療解決方案，深港細胞谷創始人史淵源表示，目前企業已服務部分香港客戶，其次，項目與香港有關醫療機構達成初步合作意向，促進深港在細胞治療領域的合作。他希望立足前海，聯動香港，推動粵港澳大灣區在細胞和基因治療方面的政策突破，利用先進的技術，優秀的臨床人才，共同把整個產業做好。

大公報記者李望賢

前海優勢 高效對接灣區及國際團隊

據介紹，深港細胞谷由香港細胞谷生物醫藥有限公司持股80%、深圳細胞谷生物醫藥有限公司持股20%，位於深圳市南山區前海深港青年夢工場二期內，佔地面積800餘平方米。深港細胞谷創始人史淵源介紹，企業由多名華人科學家共同創辦，當中包括來自香港的生物醫藥專家，是內地首批擁有工業級製造逆轉錄病毒載體技術的公司，並已在深圳、北京和中山三地進行細胞與基因治療產業鏈的布局。



▲香港生物科技協會主席于常海。



▲深港細胞谷創始人史淵源。

的科創要素優勢，同時發揮深圳在資源、生產等方面的優勢，在前海快速形成細胞治療在臨床研究應用等方面的示範效應。」

深港細胞谷的落地是前海夢工場針對港人港企推出的

「1510」發展新模式以來，引入的重點企業之一。深圳近年來大力支持前海發展相應產業，今年4月，深圳4部門聯合發布《深圳市全鏈條支持醫藥和醫療器械發展若干措施》，當中明確提出支持在前海蛇口自貿片區選擇符合條件的外資企業，開展人體幹細胞、基因診斷與治療技術開發和應用擴大開放試點。近年來，前海湧現出一批細胞與基因產業領域明星企業，包括深研生物公司、灣島細胞、卓元生物等。日前，前海管理局細胞與基因專班還專程赴香港參加深港細胞與基因治療產業交流會，邀請港資生物技術公司充分利用前海政策開放優勢布局發展。

史淵源表示，前海毗鄰香港的區位優勢可有效銜接兩地研發與生產資源，降低企業運營成本，推動細胞治療技術的臨床應用。此外，前海對外籍人士十分友好，深港細胞谷有超20%的外籍員工，前海提供了包括配套人才房等政策，為企業招攬國際化人才解決了很多後顧之憂。

前海為外籍員工配套人才房

深圳前海在跨境科研轉化、深港及國際化合作與產品技術出海等方面具備獨特的制度與環境優勢，有助於企業高效鏈接內地、香港以及國際資源。史淵源說：「在前海自貿區、深港合作區、綜合保稅區等多區疊加的優勢基礎上，深港細胞谷可以充分發揮香港及國際科研、人才、資本等方面

專家建言灣區創新 從協同向集群發展

【大公報訊】記者黃寶儀廣州報道：由國務院參事室主辦、廣東省人民政府參事室承辦的「2025粵港澳大灣區論壇」5月20日至21日在廣州舉辦。與會專家認為，目前粵港澳大灣區建設存在外部環境巨變衝擊明顯加大、關鍵核心技術自主可控不足、傳統金融體系不適應科技創新要求等問題。不過，目前全面構建粵港澳大灣區發展共同體時機已經成熟，「十五五」期間可以在協同創新方面下功夫。

國務院參事、國家發展改革委原副主任胡祖才作主旨演講時指出，《粵港澳大灣區發展規劃綱要》實施六年多來，在產業科技創新、未來產業布局、區域產業協同等方面取得了顯著進展。如今，粵港澳大灣區現代化產業體系建設已經進入關鍵期，但仍面臨外部環境巨變衝擊明顯加大、產業發展仍有短板弱項，以及城市間競爭存在同質化現象

等挑戰。

為此，胡祖才提出四個統籌、四個融合的發展思路，其中「四個統籌」重在把握好大灣區產業發展中的重大關係，「四個融合」重點找準大灣區現代化產業體系構建的有效路徑。在此過程中應該發揮前海、河套、南沙、橫琴四大合作平



▲在2025粵港澳大灣區論壇上，與會嘉賓各抒己見。大公報記者黃寶儀攝

台的示範和引領作用，尤其是南沙要立足廣州，主動對接融入深港，成為高端產業發展策源地和大灣區的新增長極。

中國國際經濟交流中心副理事長王一鳴發言時指出，由於粵港澳三地存在制度型差異，科技資源的配置效率依然偏低，大灣區的協同創新水平仍有待提高。他認為，未來大灣區需要從協同創新轉向創新集群方向發展。近期，則應加快創新合作平台建設，以河套深港創新及科技園建設為重點，推動科技成果產業化，同時探索與國際接軌的海外高端科技人才綠色通道制度。他指出，當下國家正轉向「科技—產業—金融」循環的創新驅動發展模式，因此他建議大灣區應大力發展多層次資本市場，鼓勵發展創業投資，增強股票市場支持科技創新功能，同時探索信貸融資支持科創發展的新模式。

國務院參事、國家發展改革委原副主任胡祖才：

大力發展數字核心產業，加快人工智能與大數據、雲計算等產業化應用，持續推進人工智能+行動，支持大模型在千行百業中廣泛應用。

中國社會科學院學部委員、農村發展研究所所長魏後凱：

「十五五」時期大灣區可構建「1+4」五大共同體為着力點，即在有序推進協同創新共同體建設的基礎上，同時打造教育、文化、健康、產業的共同體。

中國人民銀行研究局（參事室）副局長（副主任）紀敏：

香港作為最重要的離岸人民幣樞紐和中心，跨境理財通、數字貨幣橋項目等相關創新措施都是為了人民幣在香港的聚集，讓香港有更多人民幣產品，也是下一步要繼續努力的方向。

香港科技大學（廣州）創校校長倪明選：

高校需要積極探索推進教育、科技、人才「三位一體」協同創新發展。我們正處於AI時代的起點，這是大學改革最好的時機，應當給予高校更大空間，探索新型、特色發展。

專家談灣區創科

大公報記者黃寶儀整理