

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臺型企業。

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



前海優勢 高效對接灣區及國際團隊



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。

在深港細胞谷落戶儀式上，中國科學院閻錫蘊院士團隊、香港大中華癌病基金會、南方醫科大學深圳醫院、星途生物、雲杉醫療分別與深港細胞谷進行簽約，將從細胞新藥研發、細胞製備中心建設、臨床研究合作等方面迅速落地產業化項目。

在深港細胞谷落戶