



▼不少生物科技企業已將臨床實驗環節搬到深圳。圖為科研人員在實驗室工作。



▲《前海方案》為灣區青年就業、創業提供廣闊空間、機遇。

應用千變萬化 助港技術升級

不少科創領域的港青表示，深港科創合作日益深入，前海擴區以後，依託南山區高新技術產業和寶安區的配套優勢，有望成為對接港澳科技創新的新高地。港青柴舸洋在深圳參與創辦公司，打造社交智能大數據管理平台，他認為，《前海方案》對於在大灣區創業的港青來說是一個巨大機會，不僅是物理空間上的擴大，還有望吸引更多高端科創人才。前海擴區可以幫助深港兩地青年創業者，找到一個更大的舞台，去推動前沿技術的應用。包括下一代互聯網產業發展Web 3.0，探索人工智能、大數據、區塊鏈為底層技術新型互聯網平台，創造具有顛覆性價值、改變行業固化遊戲規則的新型互聯網公司。

在前海創業的萬家智控有限公司董事林恆一則認為，內地科技應用場景眾多，可以促使香港的技術更新迭代，企業主營業務是提供智慧城市相關的解決方案，團隊在深圳的研發和學習，大大提升企業在香港市場上的競爭力。他表示，自2016年赴前海打拚以來，公司的營收已經翻了好幾倍。

而在深圳思謀信息科技有限公司聯合創始人兼CEO沈小勇看來，前海在科技創新方面與香港優勢互補，前景廣闊。他建議，深圳應借《前海方案》發布這一契機，加大與港澳的溝通，進一步推動香港、澳門高校和科研機構在前海設立更多的分支機構和創新平台，從而共建科技研發、成果轉化、企業孵化等協同創新的產學研平台，促進三地技術產業化落地。



▲柴舸洋（右一）深感香港科研水準高且創新需求大，決定在大灣區創業。

◀深圳的科創發展日新月異。圖為小朋友在展會上了解一款5G聯網人工智能遠程預警會診系統。

港研發深轉化 兩地雙創合璧

《前海方案》在加快科技發展體制機制改革創新中提出了六個發展新方向，中國（深圳）綜合開發研究院港澳及區域發展研究所副所長謝來風認為，港深科技合作經過多年的磨合，已從最初的「香港研發+深圳轉化」的物理拼接模式，開始向「雙向融合」的新模式發展。以生物科技產業為例，很多臨床實驗環節，也開始在深圳做研發，形成了一個產業鏈的雙向融合。

謝來風表示，《前海方案》有很多創新之處，前海應加大改革創新力度，加強與香港以及國際社會的合作，高標準制定與國際接軌的規則，打造穩定、公平、透明、可預期的創新體系。謝來風指出，兩地科創合作

仍有三方面問題需要做大力探索，一是科技要素的跨境流動，需要繼續放開和簡化流程；二是科研管理規則的國際對接，建議通過前海的平台，打造跨境的科學研究計劃，在科研管理方面盡量參照香港，制定相對更加寬鬆的激勵機制；三是知識產權的保護，通過體制機制改革創新，加強司法保護的機制。

全國港澳研究會香港特邀會員、香港資深時事評論員朱家健表示，《前海方案》提出要加快科技發展體制機制改革創新令人振奮，他認為，深圳的科創發展日新月異，前海擴容有助於吸引更多具潛質的優秀科創企業和創業者進駐，把創科人才留在大灣區。



▲發展海洋科技是前海加快科技發展創新的一項要點。圖為深水油氣田勘探開發模型在深圳展出。