

# 深化制度型開放 打造深港規則銜接新示範 前海研建國際數據中心 築跨境樞紐

近日，前海印發實施《前海建設深港深度融合發展引領區2026年行動方案》（以下簡稱《行動方案》）。在深化制度型開放，打造深港規則銜接新示範方面，《行動方案》圍繞7大方向精準發力，包括探索實施與香港規則銜接舉措、推進金融市場互聯互通、加強深港標準對接等。

在推動數據要素跨境便捷流動方面，《行動方案》提出謀劃國際數據中心建設，便利港資外資拓國際數據業務，打造算力出海、數據跨境樞紐；並聯合香港擴展深港跨境數據驗證平台、深港數據跨境安全便捷通道應用場景。

大公報記者  
毛麗娟、李望賢深圳報道

分析指出，雖然前海的人流、物流、資金流已相對順暢，但數據跨境流動仍存障礙。下一階段突破關鍵在於如何突破障礙，於政策端與市場端雙向發力，如通過負面清單、試點改革等方式先行先試，在准入上打開方便之門，同時做好風險管控，防範數據倫理風險、個人信息洩露等問題。

## 擴展跨境數據驗證平台

根據《行動方案》，在推動數據要素跨境便捷流動方面，前海擬謀劃推動國際數據中心建設，便利港資外資企業開展國際數據業務，打造算力出海、數據跨境樞紐。並聯合香港擴展深港跨境數據驗證平台、深港數據跨境安全便捷通道應用場景，進一步深化金融、醫療、教育等領域數據的互通互認。

此前，香港創新科技及工業局與國家互聯網信息辦公室於2023年12月共同發布《粵港澳大灣區（內地、香港）個人信息跨境流動標準合同》便利措施。2025年7月，前海依託國家（深圳、前海）新型互聯網交換中心深港數據專線，打造深港數據跨境安全便捷通道，實現香港大學深圳醫院與香港「醫健通」平台病歷數據互通互認，便利兩地患者就醫；9月，依託深港跨境數據驗證平台，助力農行深圳分行完成首筆港人消費貸款，破解港人內地徵信空白導致的跨境融資難題；升級上線前海可信數據空間見證服務平台，協助香港高校將單個內地學生教育信息文件核驗時間從8小時縮短至2分鐘。

作為前海發展的親歷者，港區全國人大代表、國家數據專家諮詢委員會成員、大灣區國際信息科技協會會長楊德斌致力於打通深圳和香港的數據流通渠道，他希望推動香港與內地數據跨境流動和數據要素產業合作，為中國企業出海提供數據服務。

## 加強綠色金融跨境合作

數據互通互認，有助強化深港金融市場聯通。近日，一家前海外資企業的財務人員向銀行提交業務背景資料，企業將收到一筆境外母公司匯入的人民幣資本金，經中國銀行審核資料並進行登記後，當天即可到賬。「此前需要到銀行開立資本金專用賬戶，現在直接通過基本戶入賬，效率提高了不少。」該財務人員說。而這一幕正是深圳前海金融改革賦能跨境投融資便利化的微觀寫照。

《行動方案》提出，推進金融市場互聯互通。用好深港金融合作委員會前海工作組機制，深化深港私募通，探索前海QFLP餘額管理模式，簡化香港有限合夥基金在前海設立QFLP試點企業程序。聯合香港通過「監管沙盒」，測試一批民生金融、跨境金融特色創新應用項目。

此外，亦將加強綠色金融跨境合作，深化徵信互通，推動深港金融機構在業務中廣泛應用跨境徵信報告，支持更多港資企業在前海獲得信貸。推動保險市場高水平互聯互通，加快推進跨境保險資金匯兌便利化試點，謀劃出台保險業高質量發展措施，構建開放協同的深港保險合作新生態。

《行動方案》還特別提及支持香港專業服務拓展內地市場。實施涉稅服務業、會計與資產評估行業支持措施，加強與香港會計稅務、管理諮詢、人力資源等行業協會交流合作，支持香港專業人士及機構到前海執業展業。探索實施「專業服務業券」政策，建立港資專業服務機構資格名錄，為香港專業服務機構進入內地市場提供高效通道。依託「深圳出海e站通」，深化與香港「內地企業出海專班」對接，系統引入香港法律、會計、金融等專業服務業資源，聯合舉辦「粵港專業服務對接周」等活動。

## 「前海5號樓」國際人才服務「核心樞紐」



去年8月27日，「前海5號樓」正式啟用。作為國際人才創新街區地標，「前海5號樓」持續升級「一站式」服務功能，為人才提供最新政策諮詢、鏈接最優創投資源、實現最精準崗位對接，全力打造國際人才服務的「核心樞紐」，為粵港澳大灣區高水平人才高地建設提供強大支撐。

「前海5號樓」精準定位於服務各類人才，布局「探索之門」、「無界空間」、「城市看台」等8大功能區域，全面覆蓋人才發展的多場景。

南方日報



### ● 港人宜居宜業

港區全國人大代表、全國人大常委會香港基本法委員會委員、香港立法會議員  
梁美芬

前海不僅率先落地「港資港法」、「港資港仲裁」等創新實踐，前海法院適用香港法審理的案件數量更是位居全國首位，為港資企業在前海發展築牢了堅實的法治保障。已有26類港澳專業人士可通過直接執業或備案方式在前海開展業務，醫療數據跨境傳輸、港人就醫無理賠、學歷秒級核驗等一系列民生便利舉措也已落地見效，讓港人在前海的生活與辦事更便捷。

逐夢前海

香港各界熱議前海新措

港區全國人大代表、國家數據專家諮詢委員會成員、大灣區國際信息科技協會會長  
楊德斌

自己創辦的科技企業已將深圳子公司遷至前海，在前海切實享受到了優質的配套服務與實打實的政策紅利。香港企業扎根前海，既能背靠廣闊的內地市場做大做強，又能吸納優質內地人才賦能發展，實現了發展機遇與資源的雙向收穫。

### ● 強化內聯外通

全國政協委員、香港資深大律師、德輔大律師事務所主席  
譚允芝

《行動方案》持續深化法律規則銜接，提出的粵港澳合夥聯營律師事務所試點、支持前海法院深化香港特約調解組織試點等舉措，充分尊重香港法律傳統，為深港跨境經營築牢了堅實法治根基。

大公報記者毛麗娟、李望賢

## 建設港人港企服務中心 提升歸屬感

在推進民生融通，創建深港優質生活圈新樣板方面，《行動方案》從6個方面細化舉措，包括大力支持香港青年就業創業、聯合香港打造國情教育基地、系統優化住房教育醫療保障、營造兼具港風港味與國際接軌的生活氛圍、提升深港跨境通行效率、打造專業化港人港企服務中心。

具體包括健全多渠道供給、長短期結合的港人住房保障機制，切實保障在前海工作和居住的香港居民子女入學需求，擴大「港澳藥械通」「長者醫療券」服務範圍，打造國情教育基地、港風港味宜居社區等民生項目，建設港人港企服務中心、夢工場

「1+N」發展矩陣等服務平臺，持續提升港人港企獲得感與歸屬感。

### 筑港風港味宜居社區

在大力支持香港青年就業創業發展方面，《行動方案》從實習就業創業、交流交往、便利工作生活等多維度支持香港青年在前海發展和生活。深入實施前海深港青年夢工場「1510」新模式，按照「優中選優」「高成長性」要求，常態化開展遴選工作，通過互推機制在香港創科產業園區互設企業。構建前海深港青年夢工場「1+N」發展矩陣，積極引導社會力量參與，支持合作區內雙創平臺、深港技術轉化中心等經認定後成為夢工場夥伴基地，試點複製推廣夢

工場「1510」新模式。

香港立法會議員、中華全國青年聯合會副主席、莊士集團主席及董事總經理莊家彬直言，《行動方案》中「大力支持香港青年就業創業發展」的相關部署，為香港青年在前海追夢、築夢、圓夢搭建了廣闊的實踐平臺。「前海既有全方位的創業支援，又有濃郁的港風生活氛圍，完善的生活配套讓香港青年在前海工作生活全無後顧之憂。」

《行動方案》提出，營造與國際接軌的港風港味生活氛圍。全面提升前海國際化港風港味街區，打造香港老字號傳承聚居區和深港生活性服務業標準銜接試驗區。

大公報記者毛麗娟、李望賢

## 研設「數據海關」深港攜手金融創新

廣東省數字業研究院執行院長、港大博士李德豪表示，研究前海《行動方案》發現，深港打破數據隔閡正從技術連通邁向價值變現的新階段。在他看來，實現深港打破數據隔閡，核心在於建立「數據海關」機制，通過隱私計算實現「數據可用不可見」，在保障安全的前提下，讓深港兩地規則實現「軟聯通」。

### 提升估值 開展質押融資

其次，還要挖掘數據的金融屬性，特別是真實世界證據（RWE）的應用。內地海量的中醫藥臨床數據，通過跨境通道在香港進行驗證後，可轉化為國際認可的RWE。這不僅是科研證據，更是高價值的「數據資產」。企業可憑此獲得估值提升，甚至開展數據質押融資、跨境醫療保險設計等金融創新，真正激活數據要素

價值。

李德豪表示，深港在謀劃推動國際數據中心建設方面，可構建「前店後廠」模式。香港作為「前店」負責國際認證、RWE生成及金融服務，深圳作為「後廠」負責數據存儲和算力訓練。「這種『數據不過境，價值過境』的模式，是落實前海新政的最佳路徑。」李德豪說。

大公報記者毛麗娟、李望賢

## 港科企研無電製冷技術 扎根前海面向全球

特稿

香港科研，無電製冷，一「塗」即涼，成為了去年全運會低碳辦賽「奇兵」。這項技術源於香港城市大學團隊研發，團隊從撒哈拉金錢毛髮結構中汲取靈感，巧用陽光反射和被動式輻射散熱機制，製成「無需製冷劑零耗能」的塗料。

朱毅豪創立的香港「創冷科技i2Cool」公司，其製冷塗料覆蓋香港體育館（紅館）天台的面積達9700m<sup>2</sup>，炎熱夏季建築表面平均降溫達24℃，減輕空調負擔，每年可節省約30萬度電、可減少150噸碳排放，助力第十五屆全運會低碳辦賽。

作為創冷科技CEO，朱毅豪帶領團隊依託城大科研實力，構建起「香港研發、深圳轉化、灣區製造、全球熱賣」獨特模式：香港實驗室聚焦前沿技術突破，深圳

產學研基地匯聚近百名技術骨幹，廣州工廠則將創新成果轉化為量產產品。

去年6月，創冷科技迎來三周年里程碑，該公司在深圳前海國際會議中心舉辦發布會暨綠色未來城市論壇，並宣布前海新辦公空間正式啟用，標誌着其「香港研發+深圳轉化」的獨特發展模式進入產業化加速階段。

目前，這項香港創新已落地全球近30個國家和地區，完成超200個應用項目，累計減碳量等同為地球植樹30萬棵。去年5月，由香港城大主導、創冷科技作為核心技術單位的國際合作項目，推進「無電製冷」科技創新運用，成功入選聯合國「科學促進可持續發展十年（2024-2033）」全球行動計劃。

綜合報道



責任編輯：沈小丫 美術編輯：巫鍵忠