

# 內地研發+全球落地 港企入駐中歐醫藥中心

## 布局三大細分領域 半年內乾眼症項目獲加拿大臨床批件

香港高校科研底蘊深厚、生物醫藥基礎研究實力突出，但本地中試、臨床配套資源有限，不少香港創業團隊選擇「北上」。中國科學院深圳先進技術研究院（簡稱「深圳先進院」）創辦的中歐創新醫藥與健康研究中心憑藉完備的硬件平台與國際化資源，近年吸引不少初創大灣區企業入駐，有入駐僅半年的港企獲得加拿大臨床批件。中心3年孵化60家企業，依託深港科創聯動、中歐全球合作網絡，為香港科創企業搭建起「內地研發轉化、全球臨床落地」的完整通路。

●香港文匯報

記者 郭若溪 深圳報道



6月23日，正值深圳先進院建院二十周年，香港文匯報記者走進中歐醫藥中心。目前，該中心已集聚3家香港科創企業，分別布局生物醫用新材料（含乾眼眼科）、跨境健康檢測服務、骨科植入修復三大醫療細分領域。其中，由香港科技大學「80後」博士余渝創辦的科凝生物，正是香港前沿技術扎根大灣區、奔赴國際化的典型樣板。作為中歐醫藥中心入駐的60家企業之一，余渝表示，早期生物醫藥初創企業研發周期長、投入大、環節繁雜，單打獨鬥開展國際化研發與落地難度極高。除了往返深港的交通便利，中心還有完備的硬件科研設備、標準化的研發配套服務，「我們可以專心進行產品開發，這對於初創企業而言是很有吸引力的。自入駐中心以來，我們已經獲得了一個乾眼症項目的加拿大臨床批件。」

### 藉公共平台測試慳逾千萬元

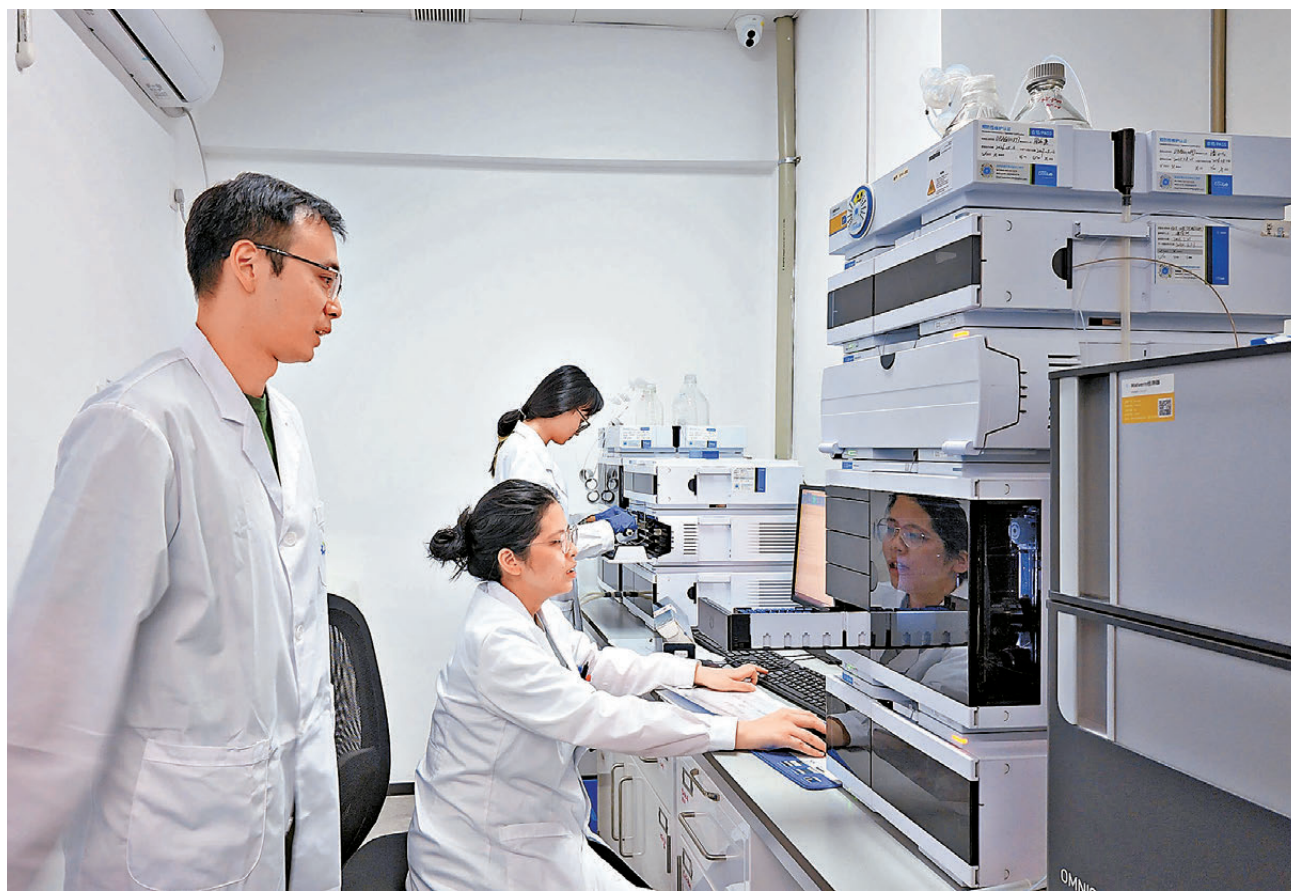
2026年1月，科凝生物正式簽約入駐中歐醫藥中心，平台為企業匹配獨立GMP研發區域，開放全套C+A級潔淨區、5A級標準化細胞庫、BSL-2生物安全實驗室，120餘台總價值超2,400萬元人民幣的高端儀器設備共享使用。從製劑穩定性測試、細胞安全性檢測到臨床申報資料質控，全部依託公共平台完成，直接為企業節省超千萬元固定資產投入。

在資源層面，中歐醫藥中心依託與歐洲科學院共建的歐亞轉化醫學中心（TEA-NET）全球合作網絡，助力科凝生物對接海外臨床資源，直接對接加拿大滑鐵盧大學眼科研究中心（CORE），打通海外倫理審查、藥監溝通全流程，大幅壓縮科凝生物研發的乾眼症滴眼液P002的臨床申報周期。臨床層面，聯動羅湖區三甲醫院，建立「臨床需求反向牽引」機制，加速技術落地。目前，科凝生物的乾眼症滴眼液P002正緊鑼密鼓籌備加拿大臨床試驗患者招募。

另外兩家入駐的港企包括健科（深圳）國際科技有限公司，主營功能醫學檢測、呼吸道護理器械及醫療器械進出口租賃，提供一站式慢病健康服務；另一家科能醫療科技（廣東）有限公司則源自香港科學園，深耕骨科賽道，主打3D打印人工骨與定製化骨科手術器械，個性化骨修復臨床方案成熟。

### 專設深港政策互通通道

據介紹，產業孵化層面，中心推行「一企一策」綁定式服務，針對港資企業、初創團隊、院士項目定製配套方案。截至目前，累計引育企業60家，包含23家



●香港科技大學「80後」博士余渝（左一）與同事在中歐醫藥中心實驗室。

香港文匯報記者郭若溪 攝

高新技術企業、14家專精特新企業。中歐醫藥中心副總經理吳正斌介紹，針對香港科創企業，中心專門打通深港政策互通通道，協助企業對接羅湖細胞產業扶持政策，聯動本地三甲醫院建立「臨床需求反向牽引研發」機制，實現內地臨床資源與香港前沿技術雙向賦能。

### 與跨國藥企深度合作

國際合作是中歐醫藥中心區別於內地多數科創載體的核心優勢。平台發起全球先進醫藥星鏈計劃，引進歐洲分子生物學組織EMBO亞太分支機構，與思拓凡、諾和諾德、勃林格殷格翰等跨國藥企深度合作，搭建中韓、中以生物醫藥創新基地，形成「深圳研發總部、珠海產量基地、全球臨床基地」三位一體布局。

中歐醫藥中心2023年由羅湖區政府聯合深圳先進院共建，總面積近1.2萬平方米，專業實驗室4,000餘平方米，聚焦先進治療藥物、數字健康、長壽醫學三大賽道，摒棄傳統園區只租地地的運營模式，以「企業成長合夥人」定位，提供場地、設備、政策、臨床、國際資源五位一體全周期服務。

## 深港科創互通 核心跳板見效

特稿

香港高校與科研院所擁有大量頂尖生物醫藥基礎研究成果，但本地產業化載體不足、中試配套缺失、臨床資源有限，長期制約本土科創企業發展。中歐創新醫藥與健康研究中心依託政府共建優勢，搭建專屬服務通道，成為香港生命科學團隊落地大灣區、布局全球市場的核心跳板，港企科凝生物便是典型範本。

科凝生物CEO余渝深耕高分子生物材料十餘年，手握多項原創嵌段共聚物遞送技術，是一家聚焦突破性聚合物工程學的生物技術公司，專注乾眼症、骨關節炎兩大高發慢性病症賽道。團隊在香港完成基礎機理研究後，苦於缺少符合歐美藥監標準的規模化研發場地，難以推進製劑優化與海外臨床申報。2026年初企業與中歐醫藥中心簽訂綁定孵化協議，正式落地清水河片區，打通深港研發轉化鏈路。

### 針對需求定製化服務

針對港資企業發展需求，中歐醫藥中心推出

### 中歐醫藥中心三大核心技術

#### 先進治療藥物（CGT）

建成五大細胞產業硬件平台，獨創5A級細胞標準；太空幹細胞項目實現人類細胞「太空造血」，分化效率提升十倍；布局多款前沿細胞藥物管線，已開展11項IIT臨床研究。

#### 數字健康

聯合頭部企業打造AI心電、血清智能診療系統，累計出具超3,000萬份診斷報告；參建億元級AI藥城公共平台，聯動60家數字醫療企業培育產業集群。

#### 長壽醫學

擁有獨家NAD（煙酰胺腺嘌呤二核苷酸）+指尖血衰老檢測技術；聯動美妝、營養企業開發抗衰護膚與定製營養產品；落地大灣區首家三甲抗衰門診，牽頭建立衰老代謝評價標準。

整理：香港文匯報記者 郭若溪

## 未成年犯罪和侵害未成年犯罪「雙下降」

香港文匯報訊（記者 趙一存 北京報道）最高人民檢察院23日在京召開「未成年犯罪和侵害未成年犯罪」新聞發布會，發布《中國未成年犯罪和侵害未成年犯罪發展報告》。數據顯示，2025年，檢察機關受理審查起訴未成年犯罪人數、起訴侵害未成年犯罪人數同比分別下降9.8%、2.2%，實現近五年來首次「雙下降」，彰顯中國未成年司法保護與犯罪治理工作取得扎實成效。

香港文匯報記者從發布會上了解到，2018年以來，檢察機關共起訴侵害未成年犯罪53.1萬人。嚴厲打擊性侵害未成年犯罪，加強未成年被害人關愛救助，推動建立集「詢問、取證、身體檢查、心理疏導」等功能於一體的「一站式」辦案區2,600餘個，一次性詢問10萬餘人，提供心理疏導11.9萬次，發放救助金8.6億元人民幣。

最高檢副檢察長史衛忠介紹，檢察機關對於主觀惡性大、犯罪性質惡劣、手段殘忍、後果嚴重的涉罪未成年人，堅決依法懲治。2018年以來，起訴34.9萬人。其中，2025年，最高檢依法核准追訴已滿12周歲不滿14周歲未成年人嚴重暴力犯罪24人。對於犯罪情節較輕、社會危害性較小的犯罪，或者較輕犯罪的初犯、偶犯，依法從寬，最大限度地進行教育挽救。檢察機關附條件不起訴14.4萬人，同步開展監督考察、精準幫教，95%以上的未成年人沒有再犯。近5年來，共有7,100餘名涉罪未成年人經檢察機關幫教考上大學。

史衛忠介紹，對已滿12周歲不滿14周歲未成年人實施的故意殺人、故意傷害致人死亡等嚴重暴力犯罪，符合核准追訴條件的，檢察機關依法核准追訴。最高檢將會同公安部盡快出台相關規定，進一步明確和規範核准追訴的條件、程序和標準。

## 內地十餘985高校擴招本科生 涉AI及低空經濟

香港文匯報訊（記者 江鑫燭 北京報道）內地各省高考23日起陸續放榜，考生們進入志願填報及專業選擇關鍵期。今年，全國多所高校同步布局未來賽道新專業，全面升級拔尖創新人才培養體系，具身智能、腦機科學與技術等一批兼具前沿性與交叉性的本科專業，成為不少考生志願填報的新選擇。而香港學生選讀內地大學學科方面，則聚焦中醫藥、金融及人工智能等。

近期，內地多所「雙一流」高校及新型研究型大學密集公布了2026年本科招生擴招計劃。據不完全統計，東南大學、西安交通大學、南京大學、中山大學、上海交通大學等十餘所985高校均已明確擴招，擴招名額主要投向集成電路、人工智能、低空經濟、儲能、生物醫藥等國家急需領域。

此外，根據教育部此前發布的消息，今年內地高校招生將新增38種本科專業。其中，在2026年本科專業目錄「交叉學科」門類中，首批列入未來機器人、交叉工程等11種目錄內已有專業和具身智能、腦機科學與技術等4種新專業。目前，本科專業目錄共涵蓋13個門類、92個專業類、883種專業。

香港文匯報記者梳理發現，38個新增專業均緊

扣新一輪科技革命與產業變革方向。其中，精準對接國家戰略需求，增設了能源科學與工程、深地科學與工程等專業；服務傳統產業優化升級，增設交通能源融合工程、農業機器人等專業；推動新興產業和未來產業創新發展，新增了生物製造、腦機科學與技術等專業；立足服務業擴能提質，增設數字文旅、商業人工智能等專業；聚星打造智能經濟新形態，新增了數字貿易、數字金融等專業。

同時，進一步完善戰略急需專業超常設置機制，支持哈爾濱工業大學、北京航空航天大學等9所高校增設具身智能新專業，推動新一代人工智能與實體經濟深度融合，賦能經濟社會高質量發展。

### 165所高校招收港生

在香港學生赴內地求學專業選擇方面，2026/27學年，內地共有165所高等院校可通過「內地高校招收香港中學文憑試收生計劃」招收香港學生，較去年增加了20所。有統計顯示，去年，報名人次最多的三所內地院校為暨南大學、中山大學與深圳大學。廣東省外的學校，如上海交通大學、四川大學、華僑大學等也備受青睞。

### 內地十大行業人才缺口

整理：香港文匯報記者 江鑫燭

緊缺領域	核心專業	人才缺口
數字經濟	數據科學與大數據技術、大數據管理與應用、金融科技等	3,000萬人
安全應急管理	應急技術與管理、應急裝備技術與工程、智慧應急等	550萬人
人工智能	人工智能、軟件工程、電子信息工程等	超500萬人
養老護理	老年醫學與健康、健康服務與管理、護理等	500萬人
智能製造	機械設計製造及其自動化、智能製造工程、機器人工程等	450萬人



●全國多所高校同步布局未來賽道新專業。圖為深圳大學人工智能學院。網上圖片

從專業來看，港生的選擇非常多元，熱門學科有中醫學、臨床醫學、法學、計算機科學與技術、數字媒體藝術、金融、人工智能、口腔醫學等。同時也有一些相對沒那麼熱門、香港院校較少開辦的專業，如天文學、文物保護與修復、冶金工程、寶石及材料工藝學、航海技術、飛行器設計與工程等。