



中華人民共和國
香港特別行政區政府

InvestHK 投資推廣署

Deloitte.

釋放行業潛能 共謀發展新篇

香港生命與健康科學行業：從研發到商業化的潛力及機遇



前言

新冠肺炎疫情後，生命與健康科學更受人們重視。根據國家「十四五」規劃，香港作為國際創新科技中心，在發展重點行業、共建美好未來方面有著重要作用。今天，香港仍然是亞洲最大及全球第二大生物科技融資中心，也是連接粵港澳大灣區及國際投資者的樞紐。

香港投資推廣署攜手德勤，在此與您分享關於香港生命與健康科學行業前景的分析報告。本報告重點介紹香港生命與健康科學行業近期的里程碑，並探尋香港在行業價值鏈中的核心能力——從上游研發到下游商業化和業務拓展，所帶來的主要商機。每一個里程碑均見證著香港對致力發展生命與健康科學行業的堅定承諾。

非常感謝相關人士在我們編寫本研究報告時提出的寶貴意見，他們均為推動香港未來發展作出了重要的貢獻。

香港生命與健康科學行業蘊含無限機遇，期望本報告能為您提供有價值的見解，助您在該行業譜寫新篇章。

香港， 優勢盡展





生命與健康科學至關重要，透過研究增加對生物世界的了解，尋找解決方案應對全球對醫療健康的緊迫挑戰。作為全世界人均預期壽命最長的地區之一，香港致力以創新研究科技為載體，推動醫療行業的繁榮發展。

香港擁有以數據為中心的全面醫療體系，可確保各部門協同合作，促進卓越研究以賦能新一代研究發現，建立完備的基礎設施以加速臨床成效。香港是國際投資者的熱門投資目的地，融資便利，加快初創企業、中小型企業和跨國公司對其研究成果的應用及推出。

作為中國享有高度自治權的特別行政區，香港一直把握發展優勢，為投資者提供獨特商機。同時，國際化的友好營商環境，有助投資者拓展市場業務版圖，加上「健康中國2030」、粵港澳大灣區的建設發展及「一帶一路」倡議等國家發展戰略帶來的廣闊機遇，為中國及世界打造改變生命的解決方案。

行業優勢指標



第一

預期壽命長

香港在2012-2022年期間居全球預期壽命最長的地區之首¹



醫療效率

香港在最有效率的醫療衛生體系排名中位居全球第二²，居民醫療成本低，醫療質素一流



第二



知識產權
第十

香港在全球知識產權競爭力排行榜中排名第十四，是重要的知識產權交易平臺和通往大灣區的門戶

第三 藥品中心



香港是亞洲第三大藥品中心，僅次於印度和日本，藥品公司和出口商高度集中³



融資環境



研發基礎
五所世界百強大學⁵

其中兩所大學的醫學院躋身地區頂尖行列（香港大學排名第31位；香港中文大學排名第32位）⁶

亞洲最大、全球

第二 大（僅次於紐約）生物技術融資中心⁷

¹ 全球衛生估計報告：預期壽命和死亡及殘疾的主要原因，世界衛生組織，2022

² 醫療保健效率指數，彭博，2020

³ 2022年醫藥市場展望，Global Data，2022

⁴ 世界競爭力年報，國際管理發展學院，2022

⁵ 2023世界大學排名，QS世界大學排名，2023

⁶ 2023世界大學各學科排名：醫學，QS世界大學排名，2023

⁷ 香港交易所有年報，香港交易所，2021

開拓性創新

治療研發



鼻噴式新冠疫苗

研發出突破性的鼻噴式新冠疫苗，對Omicron變異株具有良好的保護效力，並已獲批在香港和大灣區使用⁸

阿茲海默氏症

受惠於內地提供的一千萬名阿茲海默氏症病人的資料，香港研究出對抗阿茲海默氏症病情發展及減輕相關病症的路徑，促進阿茲海默氏症的診斷和治療⁹

癌症治療

應用CAR-T細胞療法成功治癒血癌病人¹⁰，徹底改變了癌症治療方法。此外，研發利用CRISPR基因療法治療晚期肺癌的一期臨床測試，為全球癌症治療領域揭開革命性的一頁¹¹

中醫



中醫醫院項目

香港首間中醫醫院動土建設，提供中西醫結合的醫療服務，涵蓋內科、外科、婦科、兒科、骨科和針灸科等¹²

中藥

研發出治療或控制慢性疾病的替代方法，如胃癌¹³、肝病¹⁴、阿茲海默氏症¹⁵等

智慧醫療



智慧醫院和遠程醫療

透過兩個十年醫院發展計劃¹⁶，對公立醫院進行了現代化改造，重構住院治療設施；在香港中文大學建立了全港首間數碼智慧醫院——香港中文大學醫院¹⁷

香港基因組計劃

支持病人及其家屬透過全基因組測序技術尋找可能致病的基因變異，在疾病早期篩查、精准診斷及個人化治療方面取得了有效進展¹⁸

醫療設備與診斷技術



醫療設備與器械

引領醫療科技研究發展，通過將人工智能、機器學習和機械人技術應用於內窺鏡原型，例如磁引導腔內機械人技術平台¹⁹和機械人輔助支氣管鏡微波消融術治療轉移性肺癌，加速創新治療的發展步伐²⁰

診斷技術

在分子診斷學和癌症生物標誌物檢測方面處於領先位置，取得顯著成就，如唐氏綜合症無創產前檢測方法²¹、用於早期診斷和篩查阿茲海默氏症病人的血液檢測方法²²、以糞便細菌基因檢測早期大腸癌²³。此外，亦有利用人工智能系統協助診斷急性中風患者的新技術²⁴

⁸ 香港大學冠狀病毒噴鼻式疫苗更新, 香港大學, 2021

⁹ 香港神經退行性疾病中心, InnoHK, 2022

¹⁰ 港大醫學院首度引入CAR-T細胞治療 成功治癒血癌病人, 香港大學, 2021

¹¹ 中大醫學院與四川大學華西臨床醫學院共同領導全球首個人體CRISPR基因編輯治療肺癌臨床試驗, 香港中文大學, 2020

¹² 中醫醫院著眼於2025年啟動, 英文虎報, 2022

¹³ 中藥化合物或能預防和治療膽汁反流引起的胃癌, 香港浸會大學, 2022

¹⁴ 治療非酒精性脂肪肝的中藥方劑：系統評價綜述, 香港浸會大學, 2021

¹⁵ 浸大研發中藥新複方有助治療阿茲海默症, 香港浸會大學, 2021

¹⁶ 十年醫院發展計劃, 醫院管理局, 2022

¹⁷ 推動遙距醫療的發展, 香港特別行政區政府, 2022

¹⁸ 香港基因組計劃, 香港基因組中心, 2023

¹⁹ 人工智能引導性內窺鏡為外科醫生提供整潔的免提視圖, 香港中文大學, 2021

²⁰ 中大完成全球首例機械人輔助支氣管鏡微波消融術治療肺轉移, 香港中文大學, 2023

²¹ 蘆煥明教授, 香港中文大學, 2021

²² 科大研發簡單血液測試及早檢測阿爾茲海默症, 香港科技大學, 2021

²³ 中大研發新型糞便測試可檢測息肉及早期結腸癌, 睿敏度超過90%, 香港中文大學, 2021

²⁴ 養和醫院利用人工智能為超過黃金3小時治療時間窗口的嚴重急性中風患者提供更快的診斷和評估, 香港養和醫院, 2021



第10頁

1

全面醫療體系

香港高效的雙軌醫療架構、以社區為本與時並進的醫療體系、科技主導的醫療設施，及全方位醫療保險服務，有效促進醫療創新上的資訊交流與業務合作



第20頁

2

卓越研究

香港豐富的科研基礎、頂級醫學院、政府推動的科研和創新集群及粵港澳大灣區的緊密聯繫，皆有助於打造一個完善的科研生態系統



第31頁

3

完備基建

香港先進的研究設施、創業培育基地和醫療基建，構建了一個健全的生態系統，有效地簡化設立及拓展業務營運的流程，提高企業效率



第41頁

4

融資渠道便利

借助香港資本市場公開和私人資金的便利渠道，以及政府政策對生物科技初創企業的支持，企業可輕鬆對接投資者，獲得資金來源



第50頁

5

具競爭力的營商環境

作為企業設立區域總部的首選地，香港擁有地理優勢、精通兩文三語的多元化人才、以及優越的法律、稅務及金融制度，有助於促進地區內的業務營運



第57頁

6

通往大灣區和新市場的門戶

通過提供醫療和人才協作以及連接全球的網路，香港能夠作為開拓市場的跳板，以助生命與健康科學企業進軍內地大灣區及海外

背景

香港被譽為最具活力的生命與健康科學中心之一，具備全球頂尖的醫療保健系統，擁有一流的學術和研究機構、基礎設施、融資渠道，以及具競爭力的商業環境，是進軍全球市場的絕佳跳板。



行業結構

香港的生命與健康科學行業充滿活力、包羅萬象，可分為四大板塊：



藥物治療

涵蓋生命與健康科學領域用於改善生理功能、進行醫學診斷或預防或治療疾病的物質或物質組合，以及/或工程和技術解決方案應用



醫療設備及診斷技術

涵蓋用於促進疾病診斷、預防與治療或監測健康狀況，或用於康復或調整身體結構和功能以改善健康狀況的儀器或技術應用



智慧醫療

利用數碼解決方案和科技改善健康狀況的醫療保健系統，如以智能技術診斷、疾病和殘障情況的監察、以改善病人的總體健康狀況

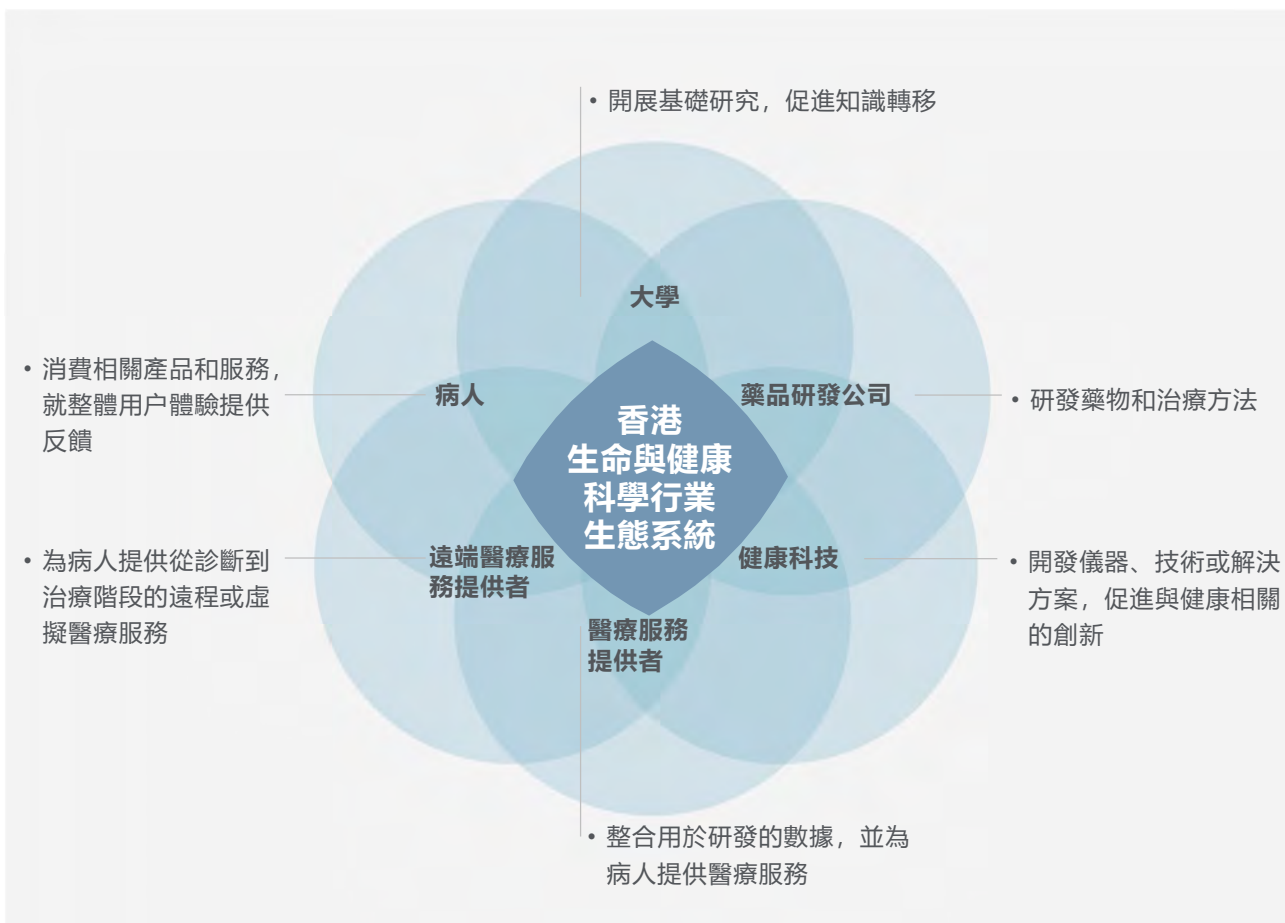


中醫

涵蓋一系列起源並發展於中國、具有相同基本概念的醫學實踐

行業生態系統現況

香港擁有端到端的生命與健康科學行業生態系統。香港政府不斷加大扶持力度，推動發展下游科研成果商業化。該生態系統可劃分為兩條價值鏈：一條由藥品研發和健康科技構成，主要投資於研發新產品並將其推向市場；另一條為醫療服務，涵蓋疾病預防、診斷和病人治療。香港行業生態系統情況如下圖所示：



香港的雄心

隨著中國「十四五」規劃和「健康中國2030」等重要國家戰略計劃的實施，香港作為國際創新科技中心扮演著至關重要的角色，包括發展創新科技帶動生命與健康科學等重點產業發展。值得注意的是，香港已著手加強基層醫療服務，促進健康生活方式，改善醫療服務，升級醫療基礎設施，同時引入相關人才。為此，香港政府推出了多項政策以吸引投資者：



「十四五」規劃²⁵

實現從「以治療為中心」到「以健康為中心」、從「消除飢餓」到「營養多樣」、從「追求產能」到「生態優先」，以及從「被動預防」到「主動保護」的轉變，成為下一個全球領先的生命科學與生物科技強國

「一帶一路」生命科技促進聯盟²⁶

推動生命科學創新、國際合作以及產業發展。中國非常重視中醫藥的發展，正致力於在2021-2025年期間建設30個高質量中醫藥海外中心，以及50個中醫藥國際合作基地

「健康中國2030」戰略²⁷

將全民健康視為國家未來經濟社會發展的基礎條件，涵蓋加強健康教育、引導合理膳食、開展全民健身運動、開展控煙、促進心理健康和建設健康環境等方面

加快藥品審批流程²⁸

在既定的藥品註冊制度下支持藥品創新，申請人可申請適用附條件批准、優先審評審批及特別審批程序



地圖層面

粵港澳大灣區諮詢委員會²⁹

為醫管局提供制定策略方向的意見，推進大灣區醫療衛生事業協同發展

醫療券計劃³⁰

擴展現有的醫療券計劃，覆蓋大灣區各城市，惠及在內地居住的香港市民

生命健康創新研發中心³¹

推動香港創新醫療科技的開發及應用，促成知識與經驗的共享，促進大灣區各利益相關者之間的合作



本地層面

醫管局2022至2027年策略計劃³²

醫管局五年策略綱領的目標是發展「智慧醫院」和培育「智慧團隊」為市民提供「智慧醫療」，令醫療服務可進一步持續發展

基層醫療健康藍圖³³

健康藍圖由醫務衛生局製訂，旨在改善香港人口的整體健康狀況，提供全面及便捷的醫療服務，並建立一個可持續發展的基層醫療系統

²⁵ 國家「十四五」規劃綱要 (2021-2025), 國務院, 2021

²⁶ 「一帶一路」建設, 香港貿發局, 2023

²⁷ 健康中國行動, 世界衛生組織, 2023

²⁸ 中國的臨床研究法規, 國立衛生研究院, 2020

²⁹ 新聞發佈, 醫院管理局, 2022

³⁰ 老年人將在更多的大灣區醫院享受醫療服務券, 衛生署署長, 2022

³¹ 里程碑, 港深創新及科技園, 2023

³² 2022至2027年策略計劃, 醫院管理局, 2021

³³ 基層醫療健康藍圖, 醫務衛生局, 2022



支柱一： 全面醫療體系

關鍵商業機會概覽



雙軌醫療制度

高效的雙軌醫療架構，
公營和私營醫療提供發展機遇



數字醫療

建設以數據為中心的醫療系統，提供準確及時的臨床數據



基層醫療

發展以社區為本的醫療服務，促進基層醫療服務創新



保險服務

提供全方位醫療保險服務，推動採用創新消費型產品

全面醫療體系

作為全球最健康的城市之一，香港醫療體系提供優質、可及和可負擔的醫療服務。香港人口的平均預期壽命達85歲，為全球最高。

目前，香港的醫療體系屬雙軌制，公營醫療和私營醫療互為補充，以不斷完善醫療服務。為進一步打造現代化的服務模式，推動公共衛生的可持續發展，香港政府已推出數碼健康、公私營協作計劃、醫保計劃和基層醫療系統等多項相關措施。



香港醫療體系概覽



香港人口的平均預期壽命為85.4歲，而全球人口的平均預期壽命僅為72.8歲³⁴



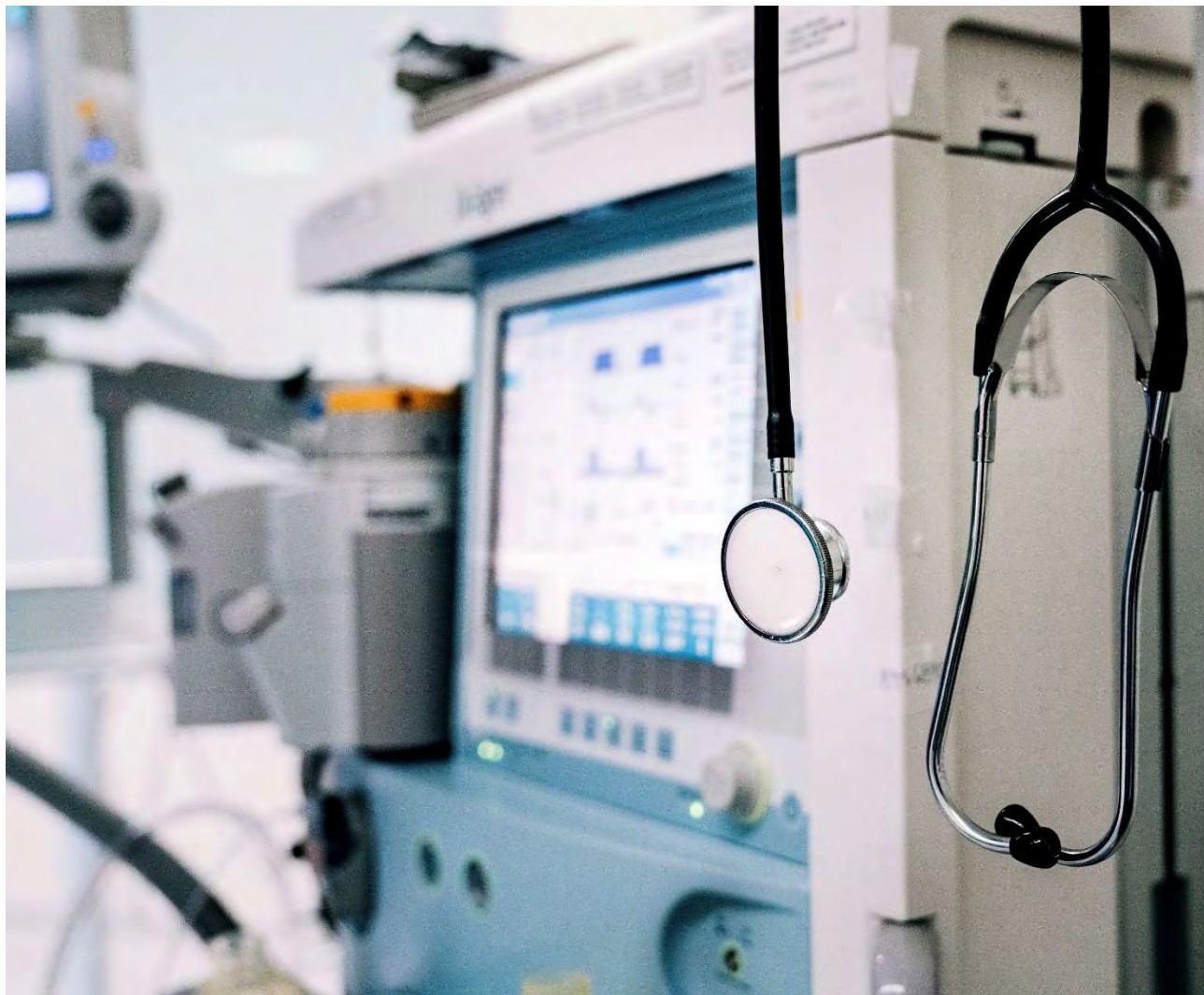
香港2020年出生的嬰兒對所有建議疫苗的接種覆蓋率達到95%以上³⁵



2020年，香港醫院管理局普通科門診就診人次達540萬³⁶



香港是亞洲醫療服務支出最高的地區之一：醫療衛生總開支佔本地生產總值的比例從1989/90年度的3.7%上升至2019/20年度的6.8%³⁷



³⁴ 世界人口展望, 聯合國, 2023

³⁵ 香港健康數字一覽, 衛生署, 2022

³⁶ 香港健康數字一覽, 衛生署, 2022

³⁷ 香港本地醫療衛生總開支帳目 (DHA), 醫務衛生局, 2019

雙軌醫療制度

香港是全球最健康的地區之一。雙軌醫療制度由公立和私家醫院組成，病人可靈活選擇公營或私營醫療，前者以「全民醫療保障」為宗旨，後者提供選擇優質的服務體驗，讓病人自由選擇。公營

醫療系統由政府津貼，是全球性價比最高的醫療系統之一。私營醫療系統為病人提供最適合其醫療需求的醫療服務選擇，以獲得更貼心的體驗，在全球醫療服務選擇中排名第七。³⁸

關鍵數據³⁹



為了更好地整合公營和私營醫療資源，香港推出了多項公私營協作計劃：

- **普通科門診公私營協作計劃：**到醫管局門診就診的病人可獲資助，接受私營醫療機構提供的基層醫療服務
- **公私營協作放射診斷造影計劃：**在醫管局就診的癌症病人若符合資格，可被轉介至私營醫療機構接受放射診斷造影服務
- **白內障手術計劃：**醫管局白內障手術輪候名單上的病人可參加該計劃，選擇私家眼科醫生為其進行白內障手術
- **共析計劃：**在醫管局接受血液透析服務的病人可參加該計劃，到社區接受血液透析治療
- **腸道檢查公私營協作計劃：**獲醫管局邀請參加計劃的病人，可選擇私家專科醫生接受腸道檢查
- **青光眼治療協作計劃：**在醫管局接受治理的青光眼病人可參加該計劃，接受私營專科醫療服務

³⁸ 世界醫療保健創新指數, 2021

³⁹ 醫務衛生局, 2022

基層醫療系統賦能

為了應對人口老化以及慢性疾病發病率不斷上升帶來的挑戰，香港於2022年推出《基層醫療健康藍圖》⁴⁰，重點關注疾病的預防、早期檢測和診斷。

該藍圖的主要願景包括

建立社區基層醫療系統

建立以地區為本、以家庭為中心的社區醫療健康服務系統，通過地區康健中心統籌基層醫療健康服務

加強基層醫療服務管理

將基層醫療健康服務整合至以地區為本的社區醫療健康服務系統，就標準制訂和質量保證作好管理

整合基層醫療健康資源

帶頭開展慢性疾病預防和管理，以提高社區內基層醫療服務的可及性和可負擔性

規劃基層醫療人手

確保基層醫療的質量，加強前線醫護的培訓

改善數據互通和健康監測

構建有效互通的數碼健康數據框架，以便病人和不同的醫療服務提供者之間共享健康紀錄

以社區為本的醫療健康服務

在香港，以社區為本的醫療健康服務由公營和私營醫療機構共同提供，服務範圍廣泛，包括健康教育與健康促進、疾病預防與管理、基層醫療與長者護理，以及家庭健康護理和心理健康服務。社區醫療服務機構作為病人的首個接觸點，可提供便捷且可負擔的醫療服務。



數碼醫療

面對全球醫生短缺的困境，香港在十多年前開始發展智慧醫療，並開啟智慧城市轉型。此外，醫管局在其《2022至2027年策略計劃》中也提出了相關措施⁴¹。

HA Go

除了推進智慧醫院計劃外，香港還致力提升數碼化病人體驗。醫管局推出的「HA Go」應用程式是便於病人健康管理的一站式流動平台，可查閱個人預約紀錄、藥物資料等。

在新冠疫情期間，醫管局擴大了此平台的應用範圍，例如為精神病患者或需要覆診的病人提供遠程會診服務。此外，專業醫護人員能借助醫管局推出的「HA Go」手機應用程式，透過視訊會議跟進治療或協助病人進行康復練習。

遠程醫療

遠程醫療由遠程會診、遠程監測（如病人臨床數據的監測）和遠程支援等要素構成，為病人和照顧者提供健康教育和決策選擇。新冠疫情期間，醫管理局（通過「HA Go」應用程式提供視像會議服務）和私營醫療機構擴大了對遠程會診服務的應用。香港政府推出了數個試點項目，以測試使用遠程醫療提供醫療服務的情況。遠程醫療試點計劃是醫管局與衛生署聯合推行的一項計劃，旨

在為偏遠地區或行動不便的病人提供遠程會診服務。自2018年啟動以來，該計劃在慢性疾病診治方面取得巨大成功，現已擴展應用至其他醫學專科，遠程醫療市場為海外公司帶來了新的醫療機遇。

電子健康紀錄互通系統（醫健通）

⁴²

經過30多年的發展，醫管局建立了全面的病人電子數據庫和健全的數碼基礎設施，並在醫院與醫院、診所與診所之間搭建互聯互通的網絡醫療體系。電子健康紀錄互通系統（醫健通）的開發，將醫療生態系統的所有服務提供者進一步連接起來，包括私家診所和醫院、醫管局、衛生署、實驗室以及安老院。醫健通旨在為全港市民構建免費的終身電子健康紀錄。

⁴¹ 醫管局2022-2027年策略計劃, 2022

⁴² 電子健康紀錄互通系統, 醫健通, 2023

保險配套服務

鑑於私營醫療服務費用高昂，香港已推出一套全面的保險服務，以協助完善醫療生態系統。

香港政府於2019年4月推出自願醫保計劃⁴³，通過提供更好的財務保障，提高私家醫療服務的可及性。為了加強保險產品的全面性，保險公司還引入以預防

為基礎模式的健康計劃，並推出個人化保險解決方案，為投保人提供更大靈活性。同時把遠程醫療和其他數碼醫療服務納入保險範圍，不但順應了現代化醫療，也為醫療解決方案提供者開闢了新機遇。

主要成就



- 2020年，香港的保險滲透率超過20%，位列全球榜首⁴⁴
- 全球20大保險公司中，有13間在香港經營保險業務
- 目前，共有17間保險公司在香港證券交易所掛牌上市
- 據政府統計，截至2022年3月，香港自願醫保計劃的保單數目已達100萬份⁴⁵

“香港生命與健康科學故事新篇章，將通過影響力投資、責任治理、社會經濟可持續性以及世界級護理標準來創造價值，成為頂尖醫療中心。為此，醫療科技同心促進會將整合資源，賦能專家、機構和護理員等合作夥伴，以患者為中心，致力於未被滿足的需求。”



藍柏齡博士
醫療科技同心
促進會主席

⁴³ 自願醫保計劃, 香港特別行政區政府, 2023

⁴⁴ 關注保險業的增長機會, 香港特別行政區政府, 2022

⁴⁵ 自願醫保計劃保單數目突破百萬, 香港特別行政區政府, 2022

香港醫療服務的把關者

醫院管理局（“醫管局”）是香港一個法定機構，於1990年成立，負責管理全港所有公立醫院。目前，醫管局轄下共有43間公立醫院和醫療設施，按其所屬區域劃分為七個醫院聯網，形成一個端到端的完整醫療服務生態系統。2021年，醫管局專科門診求診人次達800萬⁴⁶。

開發病人數據平台，推進建設香港智慧城市

醫管局一直以來致力推進醫療流程和數據的數碼化，早年已開發了一套先進、全面的電子醫療紀錄系統——臨床醫療管理系統（CMS），並在醫管局轄下的所有醫療設施使用，提供標準化、可互通的詳細醫療紀錄。這些紀錄涵蓋了30年來每位在醫管局就診的病人的醫療紀錄。為配合香港智慧城市藍圖，醫管局繼續致力於進一步促進發展所有公立醫院成為“智慧醫院”，為香港建立更有效率的醫療系統。香港具備強大的技術基礎設施、對數據私隱法律法規的嚴格遵守，加上流動電話和應用程式高度普及化，有利於公私營醫院實現數碼化轉型。醫管局透過積極引進全球各地的新服務模式和創新技術，提升運作效率，改善醫療成效。另一個推動香港醫療生態系統轉型的有力因素是香港特區政府開發的電子健康紀錄互通系統（“醫健通”）。醫健通旨在為全港所有市民建立免費的終身電子健康紀錄。作為一種極具成本效益的病人病歷存儲方式，醫健通對於病人和醫療服務提供者而言具有革命性的意義。

醫健通更可借助公私營協作計劃加強公私營醫療機構間的合作，並將全港市民的醫療紀錄統一集中於單一系統中，以便醫療服務提供者即時查閱病人整個家庭的健康紀錄。

數碼醫療發展帶來新的市場機遇

醫健通系統的巨大成功，有望開創香港醫療系統發展的新紀元。截至2023年4月，醫健通用戶已達近600萬人，占香港人口四分之三以上。該系統可儲存不同年代的市民的醫療數據，預計將大大提高醫療服務的效率和質量，並有助疾病的早期檢測與診斷。借助醫健通系統，病人可以監測身體狀況的變化，而醫生也可輕鬆查閱病人數據，縮短求診時間。

此外，醫管局正考慮與其他地區（如大灣區）開展大數據合作，以推動並實現資訊結合醫療服務。醫管局於2019年推出的大數據研發設施——數據實驗室⁴⁷，便利研究人員隨時獲取並使用醫管局的相關數據。為保障數據私隱，研究人員須經申請才可使用醫管局數據實驗室，以獲取相關數據進行醫療數據協作項目。醫管局及其合作夥伴已利用這大規模、高質量的數據集開發出多種不同的人工智慧模型，並在醫管局推行。目前，醫管局正與香港科技園合作，向初創企業和其他開發者進一步開放數據使用權限。這些大數據將有助投資者更好地識別新的市場機遇，開發創新產品和服務，有望解決傳統方式所無法解決的醫療問題。



⁴⁶ 醫院管理局，2022年

⁴⁷ 醫院管理局數據實驗室，2019年

香港私家醫院優質醫療服務的後盾

作為雙軌醫療制度的一部分，香港私家醫院聯會致力推動全港13間私家醫院為病人提供高質素、個人化的醫療服務。聯會的核心作用為促進各私家醫院之間的合作，鼓勵醫院分享業界最佳實踐，參與國際醫院認證計劃以確保服務質素和推動持續進步，以及代表私家醫院就醫療體系議題向政府發表意見。憑藉健全的資格認證和臨床監管機制，聯會致力確保執業醫生所提供的臨床服務合乎專業道德及高水準。聯會亦致力於引入創新技術和相關培訓，使私家醫院的服務水準一直處於行業的前沿，為病人提供最佳治療方案。

借助公私營協作計劃，推出創新解決方案

除了為私家病人提供服務外，香港各私家醫院還積極參與政府的各類公私營協作計劃，以減輕公立醫院的沉重負擔。此外，各自亦透過為公立醫院病人提供大幅價格優惠，協助縮短公營服務的冗長輪候。另一項重大的合作項目為電子健康紀錄互通系統，借助這一系統，各公私營醫療服務者得以在同一平臺提供和分享關鍵的病人資料，以提升跨界別臨床護理水準。

貢獻國際接軌經驗，服務國家的大灣區醫療發展藍圖

香港一直努力看齊全球最佳醫療中心的水準，尤其在私家醫療領域，能及時引進新興有效藥品和治療方案，處於世界前沿。由於一些藥品和治療方法（尤其是屬於腫瘤科等快速發展領域）在內地醫院可能尚未普及，因此在香港產生了大量的跨境需求。隨著香港與國內其他地區恢復通關，我們預計香港醫療行業將迎來進一步增長。目前國家在大灣區開展醫療服務試點工作，以更好地與國際實踐接軌。香港可以充分利用自身優勢，在引進新藥物和療法、醫務人員專科培訓和資格認證、以及醫院認證經驗等方面，貢獻橋樑作用。我們亦須學習內地的先進經驗，冀能互相促進，共同進步。

“香港醫療體系與別不同之處在於具有其全面數碼健康的能力，這種能力專注優化臨床質素及臨床工作流程，包涵廣泛的決策支援、數十多年完整健康紀錄的互用、公立與私營醫生之間廣泛的數據互通，以及對病人參與的綜合支援。過去30多年的高質量臨床數據對於加快研發步伐也至關重要。”



張毅翔醫生
香港醫院管理局資訊科技及醫療資訊部主管

“有賴於香港醫務人員的精湛技術、國際水準和專業精神，香港醫療體系在服務和品質方面享譽全球。在面對新冠疫情這樣的突發公共衛生事件，香港各私家醫院全力支援公立醫院系統，包括開設社區檢測中心和疫苗接種中心服務市民，及為有需要的病人提供住院、門診和遠程醫療服務，在抗擊疫情方面發揮了關鍵作用。”



何兆煒醫生，太平紳士
香港私家醫院聯會主席



支柱二： 卓越研究

關鍵商業機會概覽



學術培訓

擁有頂尖的大學和醫學培訓機構，有助於培養未來醫學人才



基礎研究

眾多世界知名的科研人員推動科學發現



轉化研究與商業化

與大灣區緊密相連，提供從科學發現到商業化的一站式樞紐平台

香港擁有世界一流的人才庫，為生命與健康科學行業的發展提供支持，並對全球研究作出重大貢獻。

劉思雅博士
香港科技園
轉化研發所高級總監

“香港科技園為企業提供完善的研發和業務發展平台。企業即使缺乏足夠的初始資金，也可利用香港科技園現成的配套資源和創科環境，獲取所有必需的設施和支援服務，從而將創意構想轉化為研發項目，然後進行孵化和商業化。”

江宜蓁醫生
香港生物科技研究院
院長

“香港生物科技研究院提供符合國際醫藥品稽查協約組織（PIC/S）標準、先進療法製品（ATP）的良好生產規範（GMP）設施，並由技術精湛的專業人士提供工藝開發及生產服務，協助臨床醫生和企業滿足臨床試驗到商業化規模生產過程的行業要求。這些服務有助於加速實現細胞基因療法從實驗室研究到臨床治療應用的進程，並推動創新醫療的應用和發展，同時加快產品上市速度。”

卓越的學術成就

香港的大學學術研究實力雄厚，廣受國際認可。根據《Quacquarelli Symonds》發佈的世界大學排名，香港有五所大學躋身前七十位。香港多所頂尖大學作出了重大的科研貢獻：

2024年世界大學前七十位排名⁴⁸

大學名稱	排名
香港大學	26
香港中文大學	47
香港科技大學	60
香港理工大學	65
香港城市大學	70

香港的教學醫院

- 威爾斯親王醫院
- 菲臘牙科醫院
- 瑪麗醫院
- 香港中文大學醫院
- 養和醫院
- 港怡醫院
- 香港大學深圳醫院



香港大學

血癌：香港首次引入CAR-T細胞治療（通過基因工程技術改造T細胞，使其能識別並摧毀癌細胞），治療血癌病人⁴⁹

幹細胞研究：研發了一種從人類皮膚細胞中提取幹細胞的新技術，稱為「化學重編程」，推進再生醫學、柏金遜症和阿茲海默氏症等疾病的治療的研發⁵⁰

香港中文大學

肺癌：開展了全球首個利用人體基因編輯技術治療晚期肺癌的第1期臨床試驗，證實利用CRISPR基因編輯技術相關療法的安全及可行性⁵¹

唐氏綜合症與癌症檢測：研發了唐氏綜合征無創產前檢測方法，準確率高達99%以上，已被全球90多個國家廣泛採用⁵²。基於無細胞胎兒DNA的技術，進一步研發了可檢測出腫瘤DNA的技術

全球首創早期大腸癌檢測新方式：研發了世界上首個非侵入式糞便「細菌基因標記」方式，靈敏度高達94%，僅通過糞便測試就能檢測出早期大腸癌，其靈敏度比現有篩查方法更高⁵³

香港科技大學

腫瘤細胞：研發出一種可從冷凍和新鮮組織樣本的單細胞同時提取DNA和RNA測序的新技術，並利用該方法識別出偽裝為正常細胞的罕見腦腫瘤細胞「間諜」。本次發現為腫瘤研究帶來突破，並為藥物研發開闢了新方向⁵⁴

阿茲海默氏症檢測：研發出一種新的血液檢測方法，通過測量神經顆粒蛋白水平和該疾病的其他生物標誌物檢測阿茲海默氏症，準確率達96%⁵⁵

香港理工大學

3D打印人類心臟：利用病人的細胞和3D打印技術，成功打印出一顆人類心臟，為未來個人化組織器官移植鋪路⁵⁶

骨骼再生：利用天然聚合物研發出一種可促進骨骼再生和修復的新材料，有望推動骨質疏鬆性髖部骨折的新療法⁵⁷

香港城市大學

循環腫瘤細胞檢測：研發出一項可精準進行癌細胞早期篩查和疾病監測的技術，準確率超過90%⁵⁸

抗生素：發現一種超級抗菌肽，能殺滅30多種常見細菌，有潛力被研發成新型抗生素藥品⁵⁹

⁴⁸ 世界大學排名, QS, 2022

⁴⁹ 港大醫學院首度引入CAR-T細胞治療 成功治癒血癌病人, 香港大學, 2021

⁵⁰ 人類體細胞化學重編程為多能幹細胞, 香港大學, 2023

⁵¹ 中大醫學院與四川大學華西臨床醫學院共同領導全球首個人體CRISPR基因編輯治療肺癌臨床試驗, 香港中文大學, 2020

⁵² 盧煜明教授, 香港中文大學, 2021

⁵³ 中大嶄新技術 以糞便細菌基因偵測大腸癌及瘍肉復發 睿敏度逾九成, 香港中文大學, 2021

⁵⁴ 科大突破性發現罕見腫瘤細胞「間諜」 揭示不為人知的癌細胞, 香港科技大學, 2023

⁵⁵ 科大研發簡單血液測試 及早檢測阿爾茲海默症, 香港科技大學, 2021

⁵⁶ 理大U3DP被評為全球頂尖大學3D打印實驗室, 香港理工大學, 2022

⁵⁷ 骨再生中的光交聯生物材料, 香港理工大學, 2019

⁵⁸ 我們準備好認可新的多種癌症早期檢測測試了嗎?, 香港城市大學, 2023

⁵⁹ 了解鮭魚養殖中抗生素治療的失敗, 香港城市大學, 2020

基礎研究

越來越多外國藥品公司在中國設立研發中心，開展早期研究和臨床試驗。同時，中國藥品公司也在加快研發投資步伐。在意識到研發是創新科技的基礎後，中央政府已允許香港科研人員申報國家重點研發計劃項目。另外，截至2021年，共有18家獨角獸企業因此問世，多位獲得嘉獎的研究人員開展的研究享譽國際。⁶⁰

醫管局數據實驗室

為支持醫療政策制訂，促進生物科技研究和協助改善臨床及醫療服務，醫管局成立數據實驗室，加強醫管局和外部科

研團隊之間的數據協作，以開展醫療數據協作項目。預計該項目不久將向更廣泛的社區開放。

InnoHK創新香港研發平台

香港多所大學積極參與香港特區政府推出的「InnoHK創新香港研發平台」，與全球知名院校合作，匯聚世界各地人

才，支持香港發展成為全球科研合作中心。InnoHK創新香港研發平台下的部分醫療相關項目⁶¹如下：



香港大學成立香港大學-巴斯德研究中心



香港理工大學眼科視光學院成立眼視覺研究中心



香港中文大學成立亞洲首間香港微生物菌群創新中心，現已成為領先的國際微生物組創新中心，與劍橋大學、芝加哥大學和墨爾本大學合作開展研究



香港科技大學成立香港神經退行性疾病中心，與倫敦大學學院和史丹福大學醫學院合作開展研究

⁶⁰ 香港獨角獸榜單 2021, 創科香港基金會, 2021

⁶¹ Health@InnoHK創新平台, InnoHK, 2023

臨床試驗中心

香港大學臨床試驗中心和香港中文大學一期臨床研究中心相繼成立，旨在加速香港生命與健康科學行業發展。自2014年以來，這兩個中心已針對癌症的治療方式的安全性，從藥理作用到療效，進行了試驗，尤其是針對肝癌、肺癌、乳癌、結直腸癌、腎癌和其他實體瘤等癌症的治療方式。兩個中心的臨床試驗結果均獲得中國國家藥品監督管理局以及美國食品藥品監督管理局等其他國際監管機構的認可。



除了大學的臨床試驗中心，香港醫院的臨床試驗中心同樣聲名遠播。2020年，香港被選為輝瑞和德國生物科技公司BioNTech開發的新冠疫苗三期全球臨床試驗點。此外，養和醫院還被選為輝瑞--BioNTech新冠疫苗的臨床試驗機構，疫苗獲得中國國家藥品監督管理局批准，可用於推進該院綜合腫瘤中心的新藥評估。⁶²由於在安全性和效率方面享負盛名，香港已成為進行大規模臨床試驗研究的最佳基地，藥品公司、臨床研究機構和委託研究機構等臨床試驗中心客戶在香港可獲得美國食品藥品監督管理局和中國國家藥品監督管理局認可的臨床數據。

轉化研究和商業化

大學技術轉移辦公室

為了推進創新科技項目落地，香港許多大學設立了技術轉移或知識轉移辦公室，促進大學研究實驗室的成果商業化。辦公室所提供的服務包括協助大學研究員對接行業參與者，開展知識產權相關活動，促進創業活動，以及推廣大學可提供的技術。通過這些舉措，行業參與者可以充分運用各種前瞻技術和香港豐富的醫學研究。

ATP GMP中心

在大學校園以外，初創公司也可與各種轉化研究辦公室合作，加速科學發現到應用的轉化。⁶³ 2023年，香港大學（港大醫學院）與香港科學園合作成立了港大醫學院細胞治療實驗室。這個頂尖的良好生產規範實驗室將促進臨床級別的先進療法產品開發，提供臨床試驗的試驗藥物生產，加快從生物技術研究發現到臨床應用的轉化。⁶⁴

而香港中文大學所屬的研究機構 – 香港生物科技研究院亦與香港科學園合

作，成立了ATP（先進療法製品）GMP（良好生產規範）中心，主要向合作者提供靈活的生產解決方案，無需其投入資金自行建設設施生產。⁶⁴

科技園區

此外，香港科學園、數碼港和即將建成的港深創科園等創科園區亦為初創公司提供支持。香港已預留200億港元用作發展港深創科園第一期，通過生命健康創新科研中心計劃，促進及加深香港和大灣區其他城市在研究、產品與解決方案方面合作。⁶⁵

融合大灣區

為進一步提升香港對創新技術的商業化能力，跨境醫療機構通過獨資企業、聯營企業以及與內地九個城市合作等方式，建立區域醫療聯網。⁶⁶ 與中國合作研究機構協作，香港將獲得大規模的樣本及研究對象，進行更廣泛的試驗，使用更經濟實惠的基礎設施和勞動力資源，促進從臨床試驗研究到創新生產綜合供應鏈的進展。

⁶³ 香港科學園與香港大學合作成立獲「良好生產規範（GMP）」認證細胞治療實驗室，香港科學園，2023

⁶⁴ 先進療法製品及生產品質管制規範中心，香港生物科技研究院，2023

⁶⁵ 科技園支援預算案增撥資源 助創科生態圈茁壯成長 為創科投資未來，香港科學園，2022

⁶⁶ 廣港澳大灣區發展規劃綱要，香港特別行政區政府，2019

推動香港臨床研究

香港大學臨床試驗中心（“HKU-CTC”）成立於1998年，隸屬香港大學（“港大”）醫學院。HKU-CTC是港大及港大聯屬教學醫院——瑪麗醫院的中央平台，負責管理和統籌臨床研究。在過去25年來裏，HKU-CTC協助進行了超過1,800項臨床研究，涵蓋醫藥產品、細胞/基因療法、中藥/草藥、醫療儀器、診斷法和其他醫療方法/技術。港大/瑪麗醫院與包括威爾斯親王醫院、養和醫院以及香港眼科醫院在內的本地醫療機構，獲得了國家食品藥品監督管理局的藥物臨床試驗機構資格認定，並提供為全球監管機構（如美國食品及藥品管理局和歐洲藥品管理局）所接受的高品質臨床試驗數據。

一站式服務平台加速臨床科學研發

HKU-CTC依託香港廣泛的國際聯繫、世界領先的醫學院和醫學權威，以及健全的公共醫療體系，為研究項目申辦方、CRO、研究人員和研究機構提供一站式服務。服務內容包括臨床研究設計與研究方案撰寫、研究倫理與法規監管事務、項目規劃、管理與監查、財務與合同管理、研究志願者招募、項目運營、研究藥品管理、生物樣本管理、數據管理、生物統計和臨床研究報告撰寫等。這些服務為創新醫療產品的臨床開發創造了卓越的附加價值。HKU-CTC的一期臨床試驗中心和藥物動力學實驗室於2014年啓用，進一步加強了其開展一期和早期臨床試驗的能力，也為將基礎科學發現轉化進入臨床階段研發注入了強勁動力。

全球連繫與國際標準

作為一家國際認可的機構，HKU-CTC致力通過與全球科研機構和生物醫學業界的持續交流與協作，維護機構專業水準。作為國際臨床試驗中心聯盟十大創始成員之一，HKU-CTC與全球五大洲的領先臨床試驗中心攜手合作，共同提升臨床研究能力和品質。與此同時，HKU-CTC的國際團隊擅長兩文三語，可隨時協助來自各地的生物醫藥公司以高效的方式將產品推向全球市場。

與大灣區共同打造研究協同效應

展望未來，HKU-CTC計劃充分利用大灣區的發展機遇，促進區內資源整合，創造協同效應。HKU-CTC亦將在深圳成立了一家分支機構，旨在通過建立具有統一營運和品質標準的臨床試驗機構網路，並借助自家研發的臨床試驗機構管理雲端數碼平台實現互聯，將業務拓展至大灣區。該計劃有望為大灣區的臨床開發打造最理想的生態系統，賦能新型生物醫藥產品從實驗室到臨床應用的快速轉化，最終推動本地以至全球公共醫療服務的提升。

推展香港首個基因組計劃 開創先河

基因組醫學是醫學的未來，潛力巨大，足以革新醫療服務。透過普及基因組醫學，並於臨床護理廣泛應用，可以讓病人和市民大眾受惠於更準確診斷、更個人化治療及疾病預防。在香港，香港基因組中心（基因組中心）肩負重任，多管齊下推進各項工作，致力實現基因組醫學帶來的無限可能。

基因組中心由香港特區政府成立並全資擁有，於2021年正式全面運作，以「**普及基因組醫學，共享健康福樂**」為願景。作為實現願景的第一步，基因組中心於2021年7月成功開展了「香港基因組計劃」（基因組計劃）。該計劃是香港首個大型全基因組測序計劃，目標在五年內為40,000至50,000 個基因組進行測序，主要涵蓋三個範疇，期望讓病人受惠最廣，包括未能確診病症、與遺傳有關的癌症，以及與基因組學及精準醫學有關的個案。在完成測序分析後，病人和醫生均會收到相關報告，以助診斷及臨床治療。



制訂嚴謹標準 提速發展

基因組計劃對香港的基因組醫學發展，起著重大催化作用。透過推展該計劃，基因組中心制訂了所需規程和最佳實務守則，包括設立了嚴謹的機制向病人徵取知情同意，以及建立了先進精密的基礎設施和生物信息管理流程。為了培育人才，基因組中心亦經常為醫護人員、研究員和大專學生舉辦各樣專業培訓和人才發展計劃，涵蓋遺傳輔導、基因

組數據分析和數據庫管理等不同範疇。在群策群力下，基因組中心為建立香港本地人口的基因組數據庫奠定了穩固基礎。這不僅有助填補全球科學和醫學研究缺乏華人基因組數據這個重大缺口，亦可大大提升香港作為區內基因組醫學創新和應用中心的地位。



實踐協作共贏 引領創新

積極推動交流協作是基因組中心成功的關鍵。在本地方面，基因組中心與衛生署、醫院管理局和頂尖大學的醫學院建立了穩固的夥伴關係，並在他們鼎力支持下順利推展基因組計劃。在國際間，基因組中心亦與世界各地著名學府、醫院和研究機構保持緊密聯繫，交流心得和經驗。展望將來，基因組中心將繼續在國際舞台上積極作出貢獻，協作共贏，啟發科研，探索未知，與海內外持份者共同推動基因組醫學的臨床應用，為社會大眾創造更美好、更健康的未來。



“香港醫護人員和研究人員的培訓標準居世界領先地位。從大學教育到研究生期間之住院實習，他們已經樹立了專業素養和創新思維的信念。為解決醫學難題，他們對依託新科技的解決方案持開放態度，並願意探索相關的解決方案。”



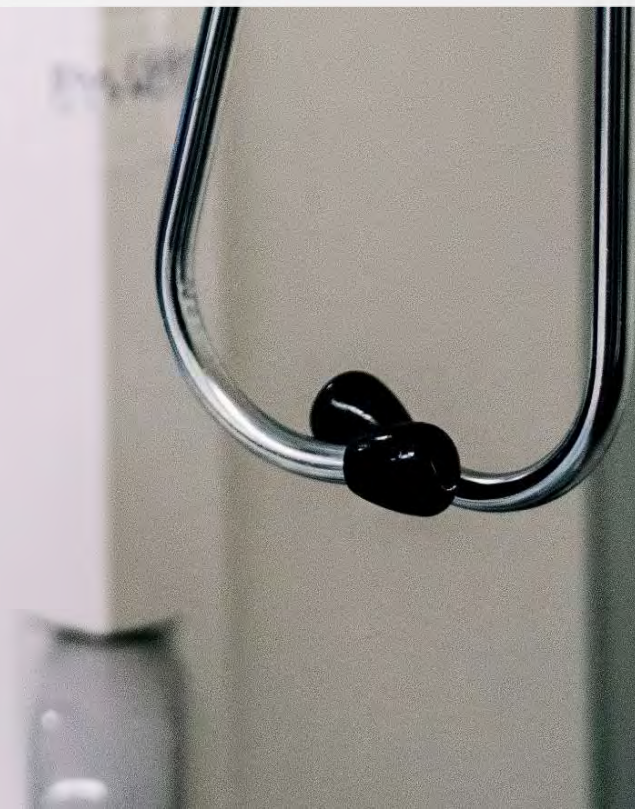
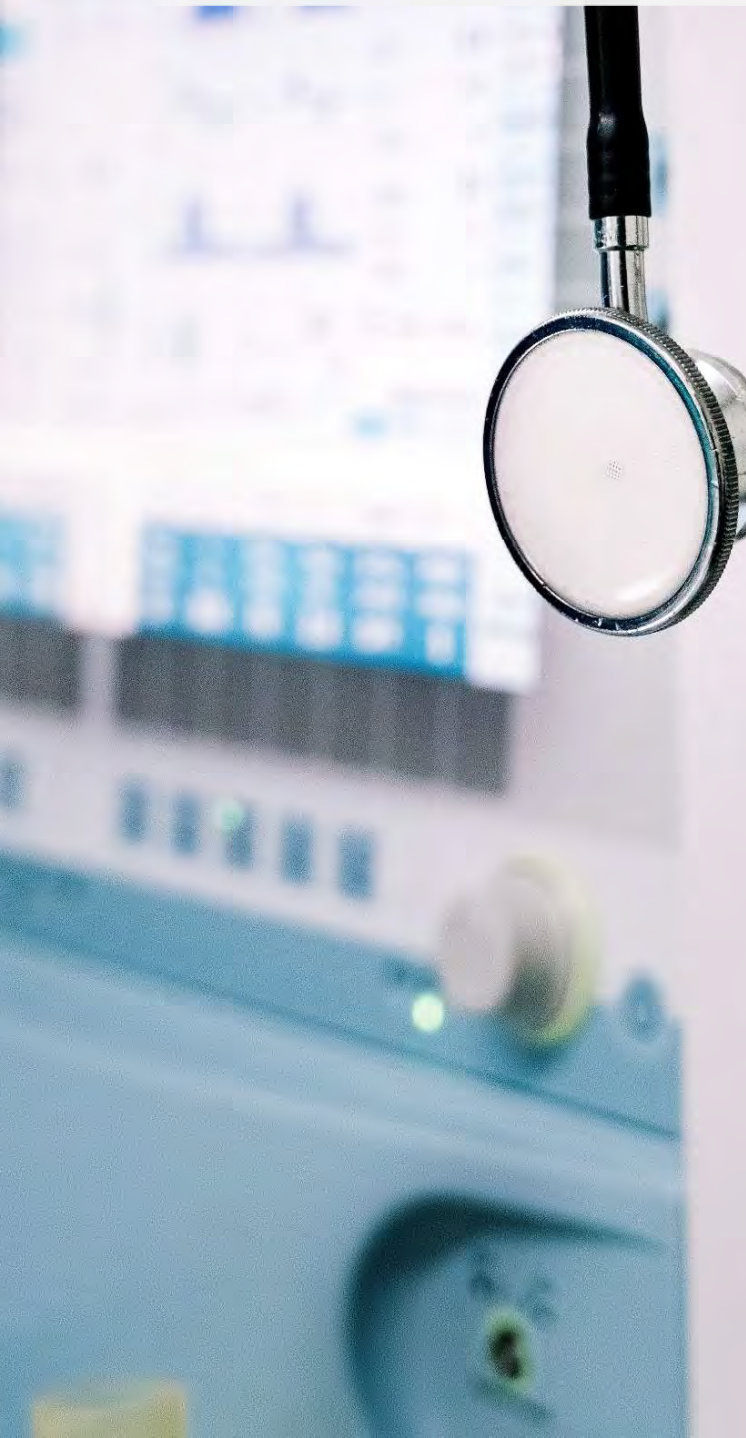
劉澤星教授，銅紫荊星章，
太平紳士
香港大學李嘉誠醫學院院長
於崇光基金教授（風濕及臨床免疫學）
風濕及臨床免疫學講座教授



“香港卓越的醫療服務有賴於一群訓練有素且充滿熱忱的教授及研究人員在背後的默默支持。他們的科學發現和偉大發明為我們改變未來提供了扎實的基礎。例如我以前發現了導致囊腫性纖維化的缺陷基因，那不是終結，而是對於尋找有效治療該疾病的一個重要開始。”



徐立之教授
香港科學院
創院院士





“香港是一個國際化城市，擁有兩所知名的頂尖醫學院。這兩所醫學院都設有臨床研究中心，為本地教授、私人研究者和醫療客戶提供一站式解決方案，以加速藥物的研發和批准，希望能找到治療晚期疾病的新方法。”



陳家亮教授
香港中文大學醫學院
院長

“香港政府一直大力支持生命科學研發，更推出多項基建項目，並建立涵蓋廣泛的研發資助機制，以鼓勵各教授藉自己的研究建立初創公司，加快將研究成果轉化為臨床應用，以挽救更多寶貴生命。”



莫樹錦教授，銅紫荊星章
香港中文大學醫學院
臨床腫瘤學系系主任

支柱三： 完備基建



重點商業機會概覽



研究設施和 創業培育基地

科學園區和創業培育基地提供先進設施和行業技術訣竅



醫療基建

多個獲政府支持的項目以協助科研成果產業化及應用

研究設施和創業培育基地

香港科學園

香港科學園為創業家和科技公司提供研發、產業化和進入市場的相關支持。為推進創新和創業，香港科學園特設總面積超過330,000平方米的研發辦公室和實驗室，截至2023年6月園區已有超過19,000名成員，其中包括超過13,000名研發人員。香港科學園為生物科技公司提供充分支持，包括以下設施和服務⁶⁷：



© 2023 香港科技园公司, 版权所有

- **生物樣本庫和組織病理學服務：**來自各個研究領域的高質素生物樣本，協助創新研發驗證
- **生物醫學信息平台：**推動科研的數據儲存平台
- **生物醫藥科技支援中心：**通過生物科技科研中心，提供各種先進儀器和技術支援服務，推動生物醫藥創新進程
- **化學共享工作中心：**提供設備齊全的濕實驗室以進行科研工作
- **醫療器械檢測實驗室：**提供測試和技術解決方案服務以加速醫療器械開發
- **藥物安全測試中心：**全港首設藥物安全測試中心，旨在協助處於臨床前研究階段、具潛力之治療方案或醫療儀器之項目，可加快進入臨床試驗，促進轉化的進程
- **先進療法產品良好生產規範設施：**PIC/S認證的良好生產規範設施，致力於開發先進療法製品

香港科學園的智能生產設施

醫療用品製造中心

中心位於大埔創新園，專門生產醫療配件設備、醫療物料及儀器，以及健康產品。總樓面面積為18,000平方米⁶⁸，能滿足行業對空間的需求，而且裝備完善，為各階段生產週期提供支持。自建立以來，該中心的出租率高達96%，積極推進實現「香港製造」的美好願景。⁶⁹

先進製造業中心

於2022年落成，位於將軍澳創新園，面積達110萬平方呎，設有裝備齊全、可擴展和服務式的生產空間，助企業實現技術創新，打造高增值的定制生產模式。這些先進設施適用於不同規模的創新機構，通過小批量定制化原型生產，助其將創新概念轉化為產品，從而縮短整體生產週期。

精密製造中心

精密製造中心為創新者提供精密工程和組裝、新材料製造與環保紗線生產、工具化設計，以及先進室內水培方面的設施。

微電子中心

計劃於2024年啟用，將致力於開發和生產電子和通訊產品，包括先進半導體、智能感應器、電子產品和智能電力設備。中心的合作空間，有利於香港研究人員和工程師研究和開發植入或佩戴式的醫療儀器，以更好地監測、診斷和治療各種疾病。⁷⁰

“香港擁有完整的端到端生命科學生態系統，提供優質平台把大學研究和產品開發連接起來，以滿足中小企業和大型企業在其業務發展週期各個階段的需求。香港科技園公司支持超過220家生物科技公司（較五年前增長四倍以上），將突破性的生物醫學研究轉化為變革性的商業解決方案。加上政府近年支持的基礎設施項目，例如醫療用品製造中心和先進製造業中心，香港科技園矢志加快創新製造和產品商品化的進程。憑藉香港作為亞洲最大和全球第二大的生物科技融資中心的地位，香港有望成為全球先進製造業和生物科技創業及創新中心。”



姚慶良博士
首席企業發展總監，
香港科技園公司

⁶⁸ 醫療用品製造中心, 香港科學園, 2023

⁶⁹ 香港特別行政區政府, 2022

⁷⁰ 把握創科商機，共用香港繁榮發展，投資推廣署，德勤, 2022

數碼港

數碼港是香港的一個數字技術中心，一直是利用創新和技術發展來推動行業可持續發展的主要貢獻者。數碼港匯聚超過1,900間初創企業和科技公司，其中最多的是智慧生活和智慧城市相關的應用技術集群。該集群由760多家企業組成，其中有100多家專注於發展智慧健康科技和醫療應用科技，業務涵蓋遠端醫療、康復、醫療保健、疾病預防、心理健康以及健康生活方式及環境構建等廣泛領域，為公眾打造高品質的健康生活。

為了支援優質智慧健康科技和醫療應用科技初創企業的發展，數碼港不斷加強和豐富其創業生態圈。數碼港通過初創企業培育、種子基金、市場推廣支援、業務拓展和投資配對等創業計劃，為初創企業提供全方位支持，助力初創企業踏上不同的創業之路。數碼港搭建廣泛多樣的資源網路，將社區成員與備受關注的商業機會和風險資本聯繫起來，為企業發展提供所需的技術和專業服務，促進企業向海外和粵港澳大灣區擴張，為創業家進一步發展企業打下堅實基礎。

“數碼港作為香港的數碼科技樞紐和創業培育基地，培育充滿活力的創新社群，在超過1,900家初創企業和科技公司中，不少企業專注研發健康科技、樂齡科技、醫療科技、機械人技術、物聯網以及其他健康和生命科學領域，引領產業發展。數碼港不斷栽培創科人才，以全面的創業培育計劃扶植在不同發展階段的創業家及創新先鋒，並通過多元支援網絡，幫助初創轉化成果及商業化，達成融資，獲得前沿技術支援及專業服務，加快企業發展。而數碼港園區設有適合初創需要而先進的科技基建和設施，為初創企業提供應用場景，向公眾展示創新成果。”



任景信先生, 太平
紳士
香港數碼港管理有限公司行政總裁

專為技術創新 打造基礎設施

數碼港擁有最先進的智慧辦公室、技術基礎設施（包括5G網路和資料服務平台）、零售綜合體和五星級酒店，為智慧健康科技和醫療應用科技初創企業提供必要的技術基礎和廣泛多樣的應用場景，以便通過試驗應用的方式革新、共創和改進解決方案。

Cyberlab

是智慧健康科技創新的展示平台，包括用於遠端診斷篩查和慢性病監測的可攜式和可自行管理的醫療成像，以及使用聲學技術繞過外耳直接通過顱骨傳輸聲波的聽力輔助裝置。

智慧生活概念店

店內設有自助售貨機，可全天候現場提供健康產品。

部署初創企業解決方案的智慧園區

消毒：數碼港已部署由數碼港初創企業開發的消毒機器人，以對園區進行徹底消毒。

衛生：數碼港在園區衛生間安裝了「智能系統」，如安裝感應器，向設施管理團隊提供緊急維修方面的最新消息。

健康：園區健身房安裝了智能健身鏡，利用人工智能分析用戶的姿勢和動作，並提供健身建議。

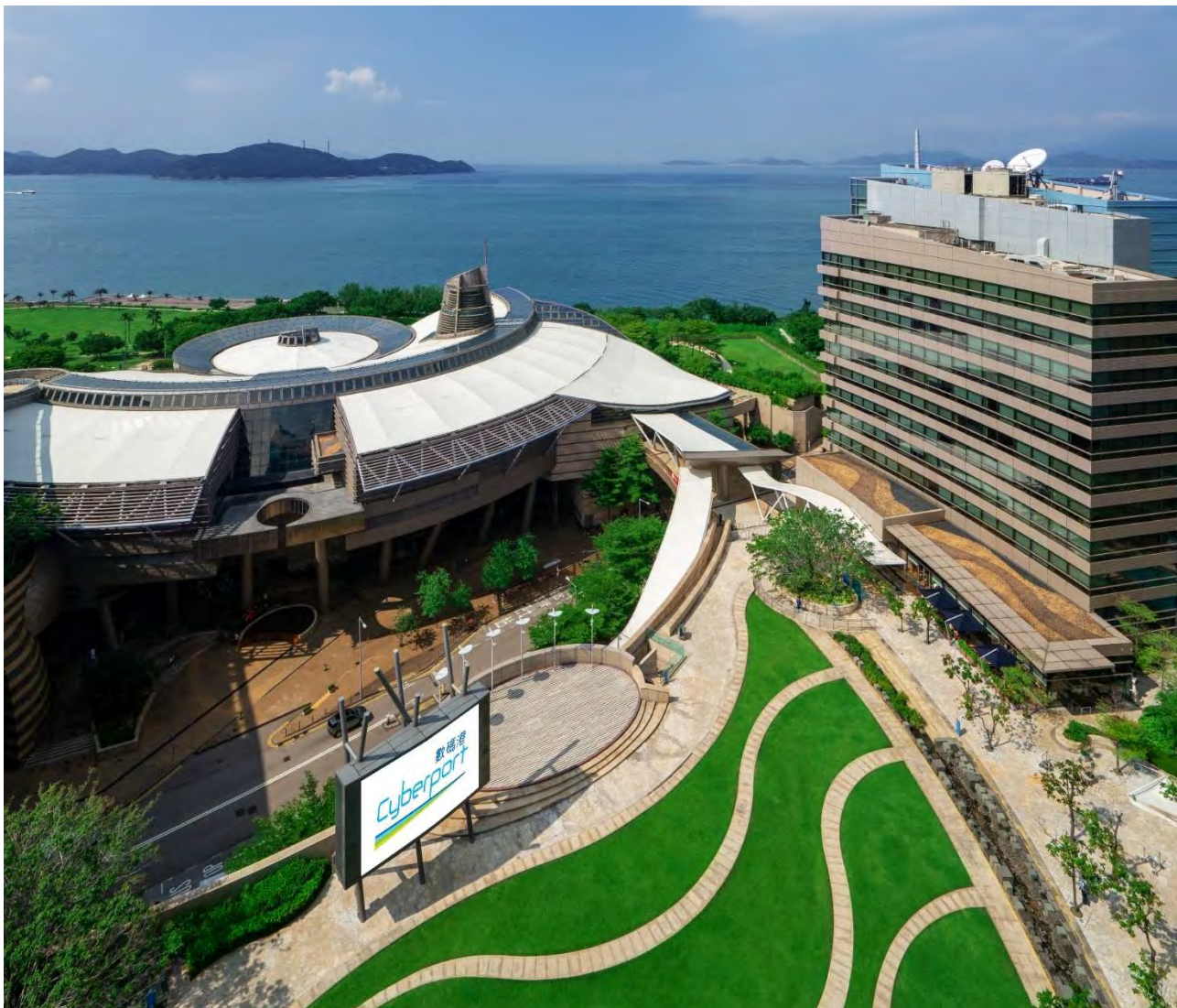
環境：數碼港園區採用室內空氣質素感應技術監測室內空氣品質，並因此獲頒室內空氣品質檢定卓越級證書。

智慧政府創新實驗室（以下簡稱「創新實驗室」）

創新實驗室由香港政府資訊科技總監辦公室成立，其提供平台，將初創企業的創新解決方案分享給政府部門，以提升公共服務質素和效率。創新實驗室就創新解決方案進行概念驗證，讓政府部門瞭解不同方案的成效和可行性。

數碼港第五期擴建

擴建的新大樓將提供辦公場所和共享辦公空間、數據服務平台、技術示範及試驗實驗室、多功能廳和附屬設施等。新增的辦公空間將吸引更多優質智慧健康科技和醫療應用科技初創企業匯聚數碼港，為不斷擴大的生態圈注入新活力。



港深創科園

港深創新及科技園（港深創科園）將建設成為重點科研合作基地，並會提供相關高等教育、文化創意以及其他配套設施，吸引香港、內地及來自世界各地的頂尖企業、研發機構和高等院校進駐，為香港創科（包括生命科學發展）帶來前所未有的發展空間和機遇。港深創科園規劃如下：



- **生命健康創新科研中心：**為集中式的生命科學中心，預計於2024年底完工，擁有16個實驗室，其中8個相關國家實驗室專注於生物醫學、大數據、人工智能及其在預防、診斷、藥物研發、先進治療和康復方面的應用⁷¹

- **創業培育服務：**為生命科學初創公司提供的一系列創業培育服務，如辦公室和實驗室場地、設備和技術支持以及業務發展和指導服務

InnoHK創新香港研發平台

Health@InnoHK和AIR@InnoHK為InnoHK計劃下最早設立的兩個創新平台，旨在促進世界頂尖科研機構之間的合作，推動香港的創新活動。主要創新平台包括：

- **Health@InnoHK創新平台：**聚焦醫療相關科技，如藥物開發、個人化醫療、分子診斷、生物工程、化學生物學、中草藥等

- **AIR@InnoHK創新平台：**包括醫療機械人創新技術中心和醫療大數據深析實驗室等，採用顛覆性人工智能和機械人技術，促進醫療行業發展



香港中醫藥表型組學研究中心

香港中醫藥表型組學研究中心是香港浸會大學在香港設立的研究機構，旨在推進中醫藥的研究和發展。該中心專注於利用現代科技和方法研究中醫藥的表型組學，並促進對中醫療法機制的理解。其核心服務包括：

- 中醫藥產品和療法研發：研究中醫藥的療效和安全性，以及探索中醫藥在不同領域（如癌症治療和神經退行性疾病方面）的潛在應用
- 中醫藥研究轉化：與研究院及行業夥伴合作，推動研究成果的應用轉化



醫療基建

中醫醫院項目

作為中醫藥高等教育的先鋒，香港浸會大學被政府指定為香港首家中醫醫院服務的承辦機構。該中醫醫院選址將軍澳，預計2025年完工，並於同年第二季度開始提供服務。香港中醫目前主要是門診治療，而該項目是對中醫藥行業的徹底變革。項目將根據病人自身情況，採用住院護理和中西醫結合的治療方法。

其他醫院現代化項目

香港中文大學醫院（「中大醫院」）著力推進醫院現代化項目建設。中大醫院是一所非牟利的私家醫院，能夠提供可負擔的優質醫療服務。亦是香港首家全數碼化的智慧醫院，旨在利用先進的資訊及通訊科技改善病人的治療效果，保持高水平的整體營運效率。中大醫院致力於為病人提供優質的醫療服務，其中包括利用5G通訊科技，用以提升診症、診斷和治療速度。5G的創新應用為實現遠程培訓奠定了基礎，而新冠疫情亦令醫學生對遠程、培訓解決方案有所需求，而借助5G連接，中大醫院成為香港首間進行大型實時手術臨床培訓的醫院。5G基建還能夠支援召開全球醫療會議，提高香港在國際醫療界的地位。⁷²

此外，伊利沙伯醫院、天水圍醫院和將軍澳醫院等傳統醫院正採取多項措施，推動醫院管理智能化轉型，並部署創新和可持續的解決方案，如精簡病人就醫流程的候診管理系統，以提供更高效的醫療服務。人工智能和機械人技術在病房管理和臨床診斷等領域均有試點應用。

香港醫院管理局推出的十年醫院發展計劃是一項全面策略，旨在加強香港醫療基礎設施建設、改善病人護理服務。該計劃涉及興建新醫院、提升電子健康紀錄質素和開發新的臨床服務等多個層面。計劃一旦完成，香港將利用新科技有效增強公立醫院和診所的服務能力並提升醫療服務的質素和效率，滿足日益增長的醫療服務需求。該計劃亦將提供更多以病人為中心的護理和便捷的醫療服務，改善病人就醫體驗。



手術機械人技術的先驅

醫療機械人創新技術中心（「MRC」）是由香港特區政府資助InnoHK項目的一部分，於2020年4月由香港中文大學（「中大」）醫學院及工程學院聯合成立，是一個致力實現新型手術機械人技術的轉化研究及產品化的實驗室。MRC致力開展三大範疇的研究工作：用於診斷和治療的腔內多尺度機械人平台、磁引導腔內機械人平台以及影像引導式機械人介入治療。

以世界一流的研究成果推進產品開發

InnoHK研究中心致力將MRC等實驗室所研發的世界級研究成果轉化為新產品。借助中大醫學院全球頂尖的醫學院品牌，MRC有效地匯聚中大的科研人才，並與蘇黎世聯邦理工學院、倫敦帝國學院、約翰·霍普金斯大學以及香港大學等全球名校建立了協同夥伴關係。此外，鑑於中大是一所享譽全球的研究型大學，MRC的研究成果獲得了卓著的口碑和較高的引用率。香港的工程行業強大、資金來源雄厚，加上創業孵化平台的配合，均有利MRC成為創新醫療設備的測試基地。MRC與業界聯繫緊密，

能為香港和全球的臨床醫生、工程師和研究人員提供協同合作平台，加快知識產權創造、促進臨床前評估以及新型手術機械人的商業化。⁷³

透過 MRC打造領先的醫療機械人孵化樞紐

MRC將推動香港醫療機械人領域的發展，而機械人技術將顯著地拓寬可供病人選擇的治療方案。憑藉MRC開創的新技術，利用磁引導內窺鏡進行小腸檢查，可大幅縮短檢查時間，提高完檢率。⁷⁴未來，隨著手術機械人進一步深入至當今儀器難以到達的人體部位，其應用將更為普及。

《香港創新科技發展藍圖》聚焦生命健康科技，推動中大等主要研究型大學落實創新議程。長遠而言，MRC可望發展成為醫療機械人孵化樞紐，培育醫療科技初創企業，提供手術機械人技術培訓和臨床前評估支援服務，推動新型醫療機械人技術商業化。



第一排從左至右分別為：

1. 郭嘉威教授；2. 餘俊豪教授；3. 張立教授；4. 李崢教授；5. 趙偉仁教授；6. 陳家亮教授；7. 歐國威教授；8. 任楊教授；9. 劉家俊博士；10. 吳兆文教授；11. 羅尚尉教授；12. 湯啟宇教授；13. 鄧承恩教授

第二排從左至右分別為：

1. 莊金隆教授；2. 陳卓穎博士；3. 黃鴻亮教授；4. 陳英權教授；5. 容樹恒教授；6. 梁慧康教授；7. 唐志輝教授

⁷³ 醫療機械人創新技術中心，2023年

⁷⁴ 香港中文大學張立教授，2019年

香港首間全面電子化智慧醫院

香港中文大學醫院（「中大醫院」）是香港首間非牟利私營教學醫院，於2021年9月投入運作，致力提供可負擔的優質醫療服務，以平衡香港私營及公營醫療體系之間的差異。所有醫護服務收益盈餘均撥歸中大醫學院的科研和教學之用。醫院設有500多張病床、28間手術室和56間診症室。⁷⁵

利用5G網絡賦能智慧醫院的運作

中大醫院現與香港最大電訊公司香港電訊合作，利用穩定可靠的5G網絡服務，打造香港首間智慧醫院。醫院還引進了多項創新技術，著力推動全面無紙化電子病歷紀錄和以物聯網賦能的管理流程系統。基於醫院管理局在統籌公立醫院的規劃和戰略發展方面發揮了主導作用，中大醫院能無縫接通香港政府的電子健康紀錄互通系統，利用先進的資訊科技和通訊技術，為醫務人員、病人和醫科學生提供即時資訊。中

大醫院計劃通過其電子病歷紀錄系統，建立綜合流動系統，為病人提供預約、登記、付費和查看個人病歷紀錄等一站式服務。依託相關技術，中大醫院的病人將不必再經過不同醫生的多番轉介，亦無需在康復路上經歷繁瑣的就醫流程。

借助健康科技達至「以病人為本」

隨著一些尖端技術和新興療法在香港率先應用，該智慧醫院將繼續就藥物和醫療耗材探索各類數碼技術和智慧第三方物流，以提高智慧營運的安全、質素和效率。作為香港未來智慧醫療基建的典範，中大醫院引進了眾多醫療科技解決方案，從而改善香港的醫療服務。



⁷⁵ 香港首間電子化智慧醫院，香港中文大學，2022年

支柱四： 融資渠道便捷



關鍵商業機會概覽



資本市場

推行革命性的生物科技上市規則，促進生命科學公司的成長和擴張



私人資金

提供大量初創資本，滿足早期初創公司的資金需求



公共資金

設立各種政府資金和財政援助計劃，為生命科學行業提供長期支持

香港作為亞洲金融中心，金融體系發展成熟，擁有全球最大的證券交易所之一，為企業進行首次公開招股（IPO）提供了有力的支持。同時，公營和私營的業界參與者亦提供針對生命與健康科學領域的各種融資計劃，進一步幫助企業在整個商業生命週期中獲得資金支持。



“香港具有成為全球生物科技中心的潛力。得益於有利的政策環境和成熟的融資平台，香港有能力吸引投資支持開發創新療法，拯救生命，造福全球患者。”



宋紅方女士
新元資本
高級合夥人

資本市場

作為亞洲最大以及全球第二大的生物科技融資中心⁷⁶，香港受惠於大量海外上市的中國股票回港上市，以及資訊科技和醫療新領域的崛起，使其IPO市場能蓬勃發展。

生物科技公司《上市規則》

第18A章

在2018年，新修訂的證券交易規則促使香港成為生物科技公司的首選上市地。

《上市規則》第18A章允許未有收入、未有利潤的生物科技公司在香港聯合交易所主板上市，大幅擴大了香港的資本市場。為降低不成熟的生物科技公司的上市風險，符合上市資格的生物科技公司必須擁有至少一款已經通過概念階段的核心產品，市值需不低於15億港元，具備充足的營運資金，以及至少提供兩個財務年度的財務記錄。⁷⁷

《上市規則》第18A章為香港股市注入了前所未有的動力，為快速成長的生命與健康科學初創公司提供支持，並滿足了中國醫療公司的資金需求。2020年是資本市場趨勢的巨變之年，新興市場的醫療投資目前被視為實現投資組合增長的重要途徑。隨著醫療基礎設施現代化持續推進，國內健康消費市場不斷擴大，中國作為全球最大的醫療服務市場之一，具備防禦性及增長性，因此受到全球投資者的高度關注。⁷⁸

《上市規則》第18A章為未盈利生物科技公司提供了尋找全球投資者的途徑，打開了融資渠道。截至2021年6月30日，

過去三年共有67間生物科技及醫療保健公司於香港交易所新上市，累計融資額達2,090億港元。在該類上市公司中，33間未盈利生物科技公司通過第18A章成功上市，集資870億港元，佔同期香港IPO集資總額的7%。⁷⁹多個領域的公司通過第18A章尋求於香港上市，發行人越趨多元化，包括醫療服務公司（如醫院和診所）、醫藥外包公司（如受託研究機構（CRO）/定制研發生產機構（CDMO）/定制生產機構（CMO））、製藥公司、醫療設備公司和數碼醫療公司。

香港交易所與本地培育中心的合作

為促進香港生物科技投資，香港交易所於2021年與香港科學園簽署了一份諒解備忘錄，攜手推動生物科技和金融科技的發展。香港科學園是香港最大的科研基地，此次合作使香港交易所能夠邀請香港科學園的生物科技行業專家就生物科技公司的上市申請發表審閱意見。⁸⁰這一合作關係將增強香港作為全球生物科和新經濟企業中心的地位。

“致力於成為大灣區的國際醫療創新中心，香港應充分發揮其在支持創新醫療科技發展的地位，為業界打造一個更高價值的生態圈。”



陳煜祥博士
啟明創投
投資經理

⁷⁶ 香港交易所年報, 香港交易所, 2021

⁷⁷ 生物科技公司赴港18A章上市「十問十答」, 商法, 2022

⁷⁸ 香港交易所與生物科技快訊, 香港交易所, 2020

⁷⁹ 《香港交易所與生物科技》第六期, 香港交易所, 2021

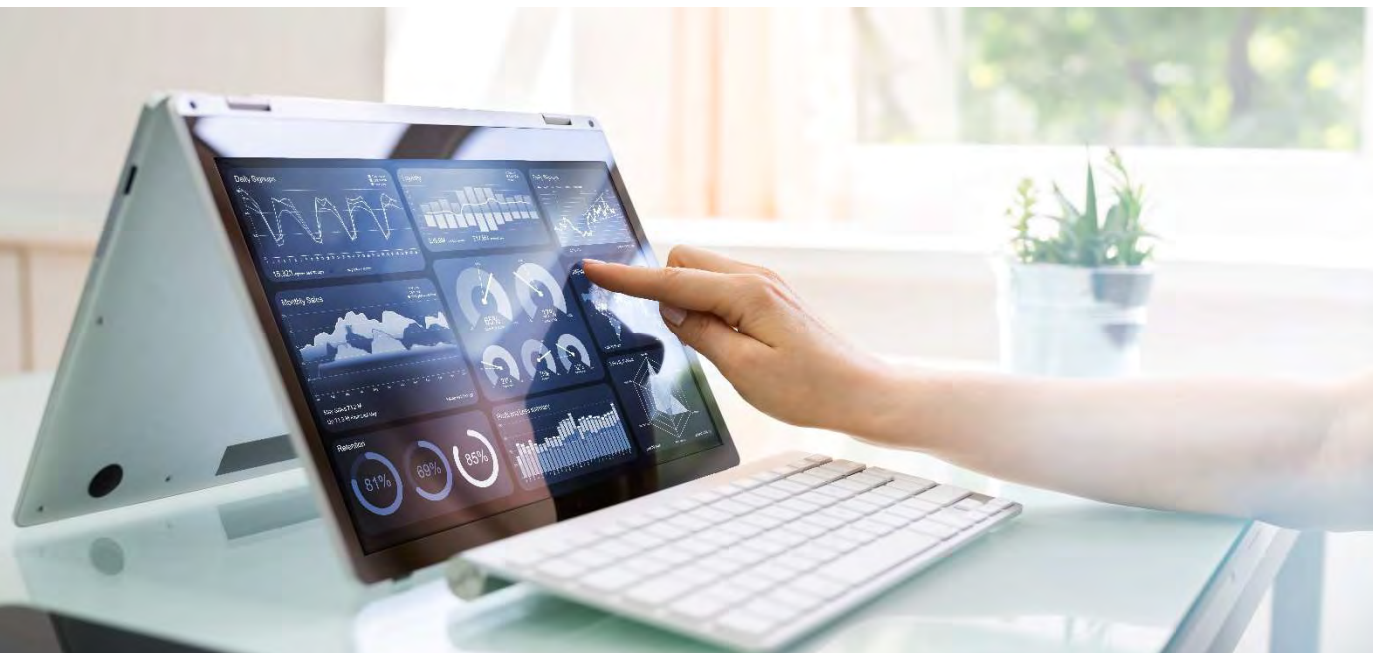
⁸⁰ 新聞發佈, 香港交易所, 2021

私人資金

香港雄厚的初創資本實力有效促進了生命與健康科學初創企業生態系統的發展。穩健的金融和監管體系以及多間高增長本地公司的卓越聲譽，均使香港愈漸受到投資者的青睞。疫情期間，全球私募股權交易活動減少，但醫療行業私募股權交易活動仍然活躍，2020年的交易額高達858億美元。⁸¹

香港為不同階段的初創企業建立了融資生態體系。生物科技初創企業經歷「死亡谷」階段時，在產品研發和臨床試驗階段面對融資困境，難以彌補負現金流。

香港致力於發展成為亞洲卓越的基金管理聚集地，隨著附帶權益稅務改革的實施，例如促進私募股權投資基金結構的多元性、提供稅務寬減和引入基金遷冊機制等，香港的私募股權交易量有望進一步增加。這些改革舉措旨在吸引超高淨值資本回歸香港，從而為處於「死亡谷」階段的初創企業增加投資資金。



公共資金

自2018年以來，本屆政府史無前例地投入了1,500多億港元，推動香港創科發展，包括長期支持生命與健康科學行業的硬件開發、研究人才、臨床試驗和數據應用。部分重要舉措如下：

資助計劃

初創階段

資助者	資助計劃	資助額	概述
香港數碼港	數碼港創意微型基金 ⁸²	每個成功獲計劃取錄的項目可獲10萬港元的資助額	資助和指導香港人才和早期初創企業，支持和培養其創業精神
	數碼港培育計劃 ⁸³	每間成功獲計劃取錄的受培育公司可獲高達50萬港元的資助額	為創業家和初創企業提供必要的資源和支持，助其加快業務增長
香港科學園	Ideation計劃 ⁸⁴	每間成功獲計劃取錄的公司可獲10萬港元的資助額	資助及培育科技型企業家，助其落實商業概念
	生物醫藥科技培育計劃 ⁸⁵	每間成功獲計劃取錄的公司可獲高達600萬港元的資助額	支持生物科技和健康科技領域的初創公司和科技公司，為其提供高達600萬港元的資金援助，包括400萬港元財政補貼、預先資助和200萬港元現金津貼，以補貼監管工作開支

研發階段

資助者	資助計劃	資助額	概述
香港科學園	臨床轉化促成計劃 ⁸⁶	<p>醫療法規事務</p> <ul style="list-style-type: none"> 治療方案：臨床前/非臨床活動支出可獲50%的資助額，最高達400萬港元，以支持醫療法規事務申報 醫療器材：臨床前/非臨床活動支出可獲50%的資助額，第3類醫療器材的資助額高達250萬港元，新型醫療器材的資助額高達100萬港元，第2類醫療器材的資助額高達50萬港元，以支持醫療法規事務申報 <p>臨床試驗</p> <ul style="list-style-type: none"> 治療方案：I/II期臨床試驗支出可獲50%的資助額，最高達800萬港元 醫療器材：第2或3類醫療器材支出可獲50%的資助額，最高達800萬港元 	為生物醫學企業提供財政支援，資助醫療法規事務和臨床試驗相關療法或醫療解決方案，促進創新、燃點希望的治療方案和醫療技術邁向臨床應用

⁸² 數碼港創意微型基金, 數碼港, 2023

⁸³ 數碼港培育計劃, 數碼港, 2023

⁸⁴ Ideation 計劃, 香港科學園, 2023

⁸⁵ 生物醫藥科技培育計劃, 香港科學園, 2023

⁸⁶ 臨床轉化促成 (CTC) 計劃, 香港科學園, 2023

資助計劃

研發階段

資助者	資助計劃	資助額	概述
	企業支援計劃 ⁸⁷	每個獲批項目可獲高達1,000萬港元的資助額	資助本地企業進行內部研發工作，以鼓勵私營機構在研發方面作出投資
	夥伴研究計劃 ⁸⁸	可獲得至少佔項目總成本50%的資助額	為由研發中心或指定本地公營科研機構與公司合作進行的應用研發項目提供等額資金支持
	粵港科技合作資助計劃 ⁸⁹	平台項目和合作項目至少各佔項目總成本的10%和50%	提供資金支持，以加強香港與廣東/深圳的大學、研究機構和科技企業之間的科研合作
創新科技署	內地與香港聯合資助計劃 ⁹⁰	平台項目和合作項目至少各佔項目總成本的10%和50%	提供資金支持及鼓勵香港和內地的大學、科研機構和科技企業加強科研合作，主要申請機構必須為研發中心或指定本地公營科研機構
	投資研發現金回贈計劃 ⁹¹	向本地企業提供相等於其合資格開支40%的現金回贈	鼓勵私營機構投放更多資源進行研發，並鼓勵本地企業與指定本地公營科研機構加強合作
	研發開支額外稅務扣減 ⁹²	首200萬港元可獲300%稅務扣減，超出部分亦可獲200%扣減	對企業進行合資格研發活動所產生的研發費用予以補貼，以促進和鼓勵更多企業在港進行研發活動

⁸⁷ 企業支援計劃, 創新科技署, 2015

⁸⁸ 犬伴研究計劃, 創新科技署, 2004

⁸⁹ 粵港科技合作資助計劃, 創新科技署, 2004

⁹⁰ 內地與香港聯合資助計劃, 創新科技署, 2019

⁹¹ 投資研發現金回贈計劃, 創新科技署, 2010

⁹² 研發開支額外稅務扣減, 創新科技署, 2017

資助計劃

商業化階段

資助者	資助計劃	資助額	概述
香港數碼港	數碼港加速器支援計劃 ⁹³	每間成功獲計劃取錄的公司可獲高達30萬港元的資助額	提供全面的支援計劃，鼓勵初創企業的成長和發展，並為準備開拓海外市場及投資的數碼港培育公司或已畢業的培育公司提供資助
	海外及內地市場推廣計劃 ⁹⁴	每間成功獲計劃取錄的公司可獲高達20萬港元的資助額	為現正參與或已畢業於數碼港創意微型基金和/或數碼港培育計劃的培育公司提供資助，以幫助其開拓內地及海外市場
香港科學園	企業加速計劃 ⁹⁵	每間成功獲計劃取錄的公司可獲高達480萬港元的資助額	為總部位於香港、擁有創新技術、可擴展商業模式或可商品化產品、且正處於成長期的香港科學園租戶/培育公司，提供及協助其全球拓展
	精英企業計劃 ⁹⁶	每間成功獲計劃取錄的公司可獲高達2,150萬港元的資助額	提供資金和資源，協助具高增長潛力的創科企業開拓香港以外的業務，成為獨角獸企業
創新科技署	再工業化資助計劃 ⁹⁷	獲批項目總開支的三分之一或1,500萬港元，以金額較低者為準	資助香港生產商在港設立新的智能生產線

資金支持

資助者	資助計劃	資助額	概述
香港數碼港	數碼港投資創業基金 ⁹⁸	資產管理總額為4億港元	向數碼港數碼科技創業家提供種子項目投資至A輪及後期的融資，推動香港創業投資生態的發展
香港科學園	創投基金 ⁹⁹	資產管理總額為6億港元	資助對世界產生積極影響的早期初創公司
創新科技署	創科創投基金 ¹⁰⁰	投資對象所索投資總額的40%，或3,000萬港元，以金額較低者為準	吸引風險投資基金共同投資於香港本地A輪至B輪的創新科技初創企業

⁹³ 數碼港加速器支持計劃, 數碼港, 2023

⁹⁴ 海外及內地市場推廣計劃, 數碼港, 2023

⁹⁵ 企業加速計劃, 香港科學園, 2020

⁹⁶ 精英企業計劃, 香港科學園, 2023

⁹⁷ 再工業化資助計劃, 創新科技署, 2020

⁹⁸ 數碼港投資創業基金, 數碼港, 2023

⁹⁹ 創投基金, 香港科學園, 2023

¹⁰⁰ 創科創投基金, 創新科技署, 2020

香港交易所— 新一代公司首選的集資中心

香港交易所（「港交所」）是全球第七大證券交易所，市值達35.9萬億港元，騰訊、阿裏巴巴和美團等一些全球最重要的公司均在此上市。繼2018年成功實施上市改革後，香港已經成為全球領先的新經濟公司中心。

上市改革徹底改變了香港市場

港交所在廣泛徵詢不同市場參與者的意見，探討如何建立一個穩健、具吸引力的新上市制度后，於2018年4月在《上市規則》中推出三個新的上市章節：第18A章（尚未有收入的生物科技公司）、第8A章（不同投票權發行人）及第19C章（海外發行人第二上市）。

上市改革改變了香港市場的基因。自新規則實施以來，共有86間公司通過第18A章、第19C章和第8A章上市，共集資5,833億港元，分別佔香港新股市場集資總額的41.2%和香港總市值的20.2%。

此次上市改革對香港市場影響深遠：極大的豐富了市場的構成，許多醫療保健及資訊科技行業的公司在《上市規則》改革之後接踵而至。

在香港上市的新經濟公司越來越多，帶動新經濟相關投資產品數量增長且更加多元化，同時擴大了投資者群體以及賣方分析師的涵蓋範圍，助力香港的「新經濟」生態圈不斷發展。

此外，香港擁有各種再融資渠道和靈活的制度，能夠幫助新經濟公司在整個企業生命周期中獲得融資，並推動其業務長期發展。

新上市制度將為更多新一代公司提供支持

香港已發展成為全球領先的新經濟公司融資、增長、培育及發展之地。港交所會繼續前進，進一步連接資本與機遇，設法提升香港市場的吸引力。

2023年3月，港交所推出了《上市規則》第18C章 “特專科技公司”，支持高科技公司實踐創新理念並實現增長。

第18C章上市機制將有助推動港交所多元化發展，開拓香港的新經濟生態圈，滿足新一代企業的集資需要，連接資本與機遇，為創新賦能。

國際生命科學投資者

南豐生命科技（「南豐生科」）是香港南豐集團旗下的投資平台，總部設於香港，業務遍及香港、中國內地和美國。南豐生科成立於2017年，目前已投資超過100多間生物科技企業及基金，覆蓋生命科學生態系統的所有階段。在行政總裁張世成先生的領導下，公司通過Pivotal bioVenture Partners US及鼎豐生科資本進行直接投資。

優質初創企業之匯聚點

作為國際金融中心，香港的投資環境非常開放，跨境資本流動也非常便利。此外，香港政府還致力於打造繁榮的私募基金生態系統，這些因素都對南豐生科這樣的投資平台非常有利。

香港的投資環境對私募基金及風險投資基金非常有利，這同時也惠及生命科學領域。在擁有顛覆性行業技術的初創公司中，大多數公司表示其面臨的最大挑戰為尋找投資者以支持業務發展；而南豐生科等眾多私人投資平台的存在，令香港因其雄厚的資金實力，始終保持著對初創公司的吸引力。南豐生科密切關注具有前景的初創公司，重點著眼於藥物研發、醫療設備和診斷領域的創新解決方案。香港證券交易所能為南豐生科的投資組合提供便利的退出機會。

以「創造價值，回饋社會」理念培育人才

南豐生科秉持「創造價值，回饋社會」的理念，認同學術和融資領域對人才的需求與日俱增。因此，為回饋社會，南豐生科全力支持香港生命科技青年會，通過夏季實習計劃、師友計劃、獎學金、科學通訊、研討會和工作坊等活動，吸引和留住香港生命科學與生物技術領域的人才，為期望在這一領域開展職業生涯的學生提供服務。這一舉措對於培育下一代生命科學的專業人才，以及不斷推動生命科學領域的發展至關重要。

支柱五： 具競爭力的營商環境



關鍵商業機會概覽



健全及高效的法律體系

香港的法律體系有助創造友善的商業環境，提供便捷且高效的企業開辦流程



多元文化人才匯聚

城市宜居指數高，擁有多元化、多語種的勞動人口，有利推動國際業務發展



稅務制度優勢和財務諮詢支援

穩健的稅務制度框架以及優質的財務諮詢服務，有助提升企業營運效率



極具優勢的地理位置

獨特的地理優勢使香港成為企業設立區域總部的首選位置

“香港是一個節奏快速的城市，因此，從創意構想到商業化的速度非常重要。通過進一步簡化大灣區的創新通道，使之成為進入內地市場的有效門戶，香港可打造更具吸引力的研發環境，以吸引更多生物技術公司，確保科研創新成果能夠更快捷地惠及更多人。”



劉寒青博士
羅氏大藥廠
香港有限公司
總經理

“作為一個國際城市，我們在為服務世界不同國家和城市方面擁有豐富的經驗，使本港科學家能夠培養專業知識，並在原型設計乃至製造過程中秉承以知識產權保護為重心。我們的本地製造商和分銷商同樣具備這一特質，他們非常尊重專利保護，認同創意原創性和專有性至關重要。”



梁立慧博士
香港醫療及保健器材
行業協會
主席

全球最自由經濟體——香港

在2022年，香港被菲沙研究所評為全球最自由經濟體系之首，是全球最適合創業的地方之一。鑑於香港極具優勢的地理位置、國際化人才匯聚、健全成熟的法律體系，以及對商業有利的稅收和金融支援服務等優勢，投資者可從香港的營商環境中受益，輕鬆開啟邁入新市場的大門。

香港世界競爭力排名¹⁰¹

領域	排名
綜合排名	5
政府效率	2
營商效率	7
基礎設施	14
經濟狀況	15



極具優勢的地理位置

香港位處亞太心臟地帶，毗鄰內地，是內地通向世界其他地區的門戶，為企業帶來無限機遇。香港良好的營商環境吸引了199間生命科學相關公司將總部落戶香港。¹⁰²多年來，香港政府亦充分發揮其地理位置優勢，與世界其他地區開展合作，逐步發展成為全球生命與健康科學中心，通過多項區域性經濟計劃締造了亞洲最負盛名的商業生態。

¹⁰¹ 世界競爭力年報, 國際管理發展學院, 2022

¹⁰² 2022年有香港境外母公司的駐港公司按年統計調查報告, 香港特別行政區政府統計處, 2022

多元文化人才匯聚

香港是一個中西合璧的城市。在這裏，中國文化與外國文化多元並存，相互交融。香港長期以來一直實行「兩文三語」的語言政策，無論是企業、醫療機構還是醫學院均以英語、粵語或普通話作為溝通語言。同時，因其引入移民政策清晰和擁有雙語環境的關係，在760萬的總人口之中¹⁰³，外來人口逾70萬¹⁰⁴，

是全球外來人口比例最高的地方之一。而香港生命與健康科學行業所湧現的卓越機遇，更吸引了眾多研究人員、教授和創業家等海外人才赴港發展。

健全及高效的法律體系

穩固的法律體系與科學發現同樣重要。香港擁有支持商業發展的法律體系，同時秉持自由市場原則，允許外國投資者享有100% 擁有權，因此廣受認可，久負盛名。此外，香港的法律體系還為從科學發現到商業化的整個過程給予強大的保護，涵蓋範圍包括臨床數據安全、知識產權保護和交易以及併購和商業交易等方面。加上簡單明確、高效快捷的程序，香港已被本地和海外公司視為設立業務的理想之地。

對生命與健康科學行業而言，知識產權是企業保持競爭力的命脈。香港知識產權法律健全，允許公司向香港知識產權署尋求長達二十年的標準專利保護或長

達八年的短期專利保護。而2022年的《施政報告》亦提出將香港建設為區域知識產權貿易中心，以進一步加強知識產權保護。香港和大灣區之間的合作受跨境知識產權保護，吸引人才自由探索商業前景。例如，在香港強大的知識產權保護下，InnoHK創新香港研發平台不斷發展，吸引了30多所全球頂級大學和研究機構赴港投資。不只是在企業方面，香港更會保護個人的知識產權¹⁰⁵。盧煜明教授是無創產前檢測的香港發明家，他連續五年被評為「全球20位頂尖轉化研究科學家」。¹⁰⁶





稅務制度優勢和財務諮詢支援

生命與健康科學公司，受惠於香港金融服務領先全球的優勢。香港稅收要求簡單明瞭，被視為全球稅務最友好的經濟體系之一。其中，利得稅稅率上限為16.5%，保持在較低水平，有利於吸引海外投資。為鼓勵企業在港進行研發活動和科學發現，香港推出了香港研發開支支援計劃。根據該計劃，企業就合資格研發活動開支總額的首200萬港元，可獲300%稅務扣減，餘額亦可獲200%扣減。開支涵蓋僱用研發人員、購買或租用研

發設施以及與專利申請有關的其他支出。¹⁰³作為全球服務業比重最高的經濟體系之一，服務業佔香港GDP的90%以上，能依據本地和全球監管機構所訂立的國際標準提供優質的會計、簿記、審計和稅務等諮詢服務。

¹⁰³香港人口統計, Worldometer, 2023

¹⁰⁴香港不擔心「外籍人士外流」的四個原因, 財富, 2022

¹⁰⁵亞洲智慧財產權營商論壇, 李家超, 2022

¹⁰⁶新聞發佈, 香港中文大學, 2021

¹⁰⁷研發開支額外稅務扣減, 投資推廣署, 2020

以生成式人工智能成為藥界的顛覆者

英矽智能成立於2014年，是香港以至全球最早將生成式人工智能應用於藥物研發的企業之一。作為人工智能製藥行業的先行者，英矽智能利用自主研發的生成式人工智能平台Pharma.AI，加快生物、生成化學和臨床領域的藥物發現和開發。¹⁰⁸

香港是設立全球總部的首選地點

香港作為連接中國內地和海外的樞紐，地理位置得天獨厚。英矽智能於2019年將總部遷至香港，之後發展成為國際領先的人工智能藥物研發公司。此外，數家總部設於香港的生命科學初創公司亦大獲成功，且已向海外拓展業務。因此，香港被譽為初創公司培育業務和開展海外業務的理想市場。

英矽智能香港區負責人潘穎博士認為，香港擁有得天獨厚的地理位置優勢，與中國內地沒有時差，這為英矽智能依託中國內地高效的合同研發外包組織（CRO）資源，開發自有或合作藥物研發管線提供了莫大的便利。

英矽智能創始人兼首席執行官Alex Zhavoronkov博士表示，香港是全球最適合生活、進行尖端研究和開展業務的城市之一。

利用香港的戰略位置進行國際業務擴張

英矽智能利用香港便於進入海外市場這一優勢，旨在將自身打造為一間全球性臨床階段人工智能藥物研發公司。英矽智能總部位於香港，業務輻射全球，在亞洲、北美洲和中東均設有辦事處，為癌症、免疫和中樞神經系統疾病提供突破性解決方案。2022年12月，英矽智能在蘇州生物醫藥產業園啟動第六代智能型機器人實驗室Life Star 1，以進一步推動人工智能驅動的藥物研發。該實驗室由英矽智能的人工智能系統自主運行，並由自動導引車（AGV）串連細胞培養、高通量篩選、二代測序和細胞成像等實驗模塊。機械人實驗室生成的數據將直接輸入人工智能平台，從而改進系統的靶點假設並提高驗證這些假設的能力。



¹⁰⁸ 人工智能藥物研發下一站：機械人，英矽智能，2022年

臨床前CRO的後起之秀

滬港中科國際生物科技有限公司（滬港中科）總部位於香港，是一家生物醫藥臨床前研發服務公司（CRO），以藥物與醫療器械臨床前研究評價服務為主要營業服務。滬港中科現位於香港科技園，其業務已擴展至中國內地多個主要科技園區，提供藥理藥效研究、藥物代謝動力學研究和安全性評價研究等服務。

作為臨床前研究評價機構，滬港中科在基礎研究向成果轉化過程中扮演著重要的角色。中國內地和美國的CRO市場相對成熟，但香港仍處於未成熟的發展階段，極需為製藥初創公司和大學教授提供早期藥物有效性和安全性測試方面的CRO服務。滬港中科成功把握到這一趨勢，積極佈局，建立了湖南實驗犬繁育及科研基地和廣西非人靈長類動物繁育及科研基地，成功支援業務拓展。

中國市場業務協調中心

作為連接中國內地和世界其他地區的戰略要地，香港國際化程度高，便於滬港中科開展生物醫藥創新並將其引入中國市場。李博士之所以在香港設立滬港中科，正是看中了香港完善的法律體系、有競爭力的商業稅收制度以及穩健的知識產權保護制度。對於滬港中科而言，擁有三語環境的香港是其開展業務的理想城市。

滬港中科可以在香港和內地同步開展業務，同時積極引進外國投資者及其他相關資源。借助香港無與倫比的融資網路，滬港中科已完成兩輪融資，總計達近人民幣二億元，由啓明創投和阿斯利康中金醫療產業基金兩家知名創投公司領投，而濟時資本則作為跟投機構。

以香港為進軍全球市場的跳板

滬港中科成功把握香港作為生物醫藥創新的跳板，積極拓展海外業務。2022年11月，滬港中科應邀參加第二屆亞洲全球健康峰會。這個活動為滬港中科提供了一個平台，以討論與全球醫療保健行業以及中國醫藥革命的合作機會。2022年12月，滬港中科首次參加了在香港舉行的國際生物技術大會。這是一個由香港生物科技協會組織的國際會議，旨在向全球介紹開創性的生物技術。這次活動使滬港中科超越了香港，進入全球生物技術舞台。展望未來，滬港中科將致力與全球市場參與者拓展合作機遇，積極拓展自身的全球業務的版圖。





支柱六： 通往大灣區和新市場的 門戶

關鍵商業機會概覽



醫療合作政策

具有開放性的醫療合作政策，允許香港和內地跨境共享研究、藥物和醫療設備



連接全球

極具競爭力的自由貿易協定，提供稅收和相關激勵，協助拓展內地和海外新市場



共享人才庫

政府給予大力支持，匯聚全球頂尖人才



會議展覽支援

完善的基礎設施和設備，推動企業與全球夥伴開展商業交流

“不論是採用西醫還是中醫療法，醫療服務的未來在於設計出符合病人需求的綜合治療方案。香港的中醫師深諳中西醫原理，擁有極大潛力推動香港的創新科學走向世界，並為香港開拓新的機遇。”



呂愛平教授
香港浸會大學
副校長（研究及拓展）



Raj Bhatti先生
香港科研製藥聯會
會長
葛蘭素史克有限公司
香港及澳門副總裁及總
經理

在「一國兩制」方針和大灣區建設的支持下，地區政府間的合作政策使香港成為內地公司拓展全球業務的橋樑，也為海外企業開拓全球第二大經濟體系的市場提供了便利。

醫療合作

大灣區各地政府就促進城市間合作制定相關政策，包括近期獲批的跨境快速通關措施，以大力促進各地科研樣品、實驗室試劑等資源的流通¹⁰⁹。為進一步推動大灣區醫療和製藥業的融合，中國政府已通過新措施，允許大灣區內地九個城市使用在港註冊的藥品和醫療設備。為此，漁農自然護理署和香港海關亦制定了完善的規程，確保能快速地完成樣品處理和清關的程序。

共享人才庫

《內地與香港關於建立更緊密經貿關係的安排》是一項戰略夥伴關係協議，允許香港具有合法執業資格的醫療專業技術人員在內地短期執業。《醫生註冊（修訂）條例草案》於2021年10月29日通過，允許持認可醫學資格的非本地培訓醫生申請特別註冊途徑，在香港的公營醫療機構執業，以滿足公眾（尤其是老年人）日益增長的醫療服務需求。



¹⁰⁹ 香港推動大灣區生物醫藥產業創新發展, 香港貿易發展局, 2019

連接全球

香港已與內地¹¹⁰、東盟¹¹¹、澳洲¹¹²等全球多個國家和地區簽署自由貿易協定，以加強經濟聯繫、貿易和投資。隨著貿易壁壘和關稅降低，中國企業有望進一步與其他國家在產品、技術、構思和專業知識方面展開交流，從而提高競爭力。與此同時，廣東省將加強發展藥品生產領域的相關優勢。此外，香港將大力推進成為醫療保健設備的轉口樞紐，支持大灣區企業拓展海外市場，促進與外國夥伴的合作，並協助企業邁向生態鏈上游持續發展。



會議展覽支援

香港政府大力支持會議展覽業的發展，推動香港發揮「超級聯繫人」的作用，並為投資者創造商機。最近，香港旅遊發展局更撥款兩億港元，用以改善會議展覽設施，爭取更多不同規模及類型的國際會議和展覽在港舉行¹¹³。與生命與健康科學行業相關的部分會議展覽活動包括：亞洲醫療健康高峰論壇、香港國際醫療及保健展、香港國際生物科技展，以及其他由香港市場推廣機構（如香港投資推廣署、香港貿易發展局和其他行業培育中心和協會）主辦的活動。

¹¹⁰ 內地與香港關於建立更緊密經貿關係的安排，香港特別行政區政府工業貿易署，2004

¹¹¹ 中國香港與東南亞國家聯盟的自由貿易協定，香港特別行政區政府工業貿易署，2023

¹¹² 澳大利亞-香港自由貿易協定和相關投資協定，澳大利亞外交貿易部，2022

¹¹³ 2023至24財政年度政府財政預算，香港特別行政區政府，2023

位處大灣區核心的跨境醫院

香港大学深圳医院（「港深醫院」）是由深圳市人民政府全额投资建设的一所公立教学医院，于2012年7月投入运营，总建筑面积36.7万平方米，设有2,000张病床，是广东省福田区大型的公立教学医院。港深醫院旨在建立大灣區國際化綜合醫院，為大灣區和香港跨境市民提供一流醫療服務。醫院不單是廣東省高水平醫院，更是全國14家高質量發展試點醫院之一。¹¹⁴

緊密的跨境联系及支持

值得一提的是，這一深港合作醫院的成功建立，正是源於香港與大灣區之間的緊密聯繫。香港文化和語言的深度契合、與內地密切的地緣關係以及便捷的人才跨境流動機制，均有效促進了知識的跨境轉移。香港和深圳在醫療體系和醫院管理模式方面各有優勢、各具特色。因此，港深醫院以深港合作為契機，全面引進香港大學具有國際優勢的學科，建立嶄新的公立醫院管理模式，打造卓越的診療中心，包括心血管醫學中心、腫瘤醫學中心、骨科醫學中心、生殖與產前診斷醫學中心，為兩地醫療發展鋪路，提升醫療服務質素。

以優質的教學模式促進國際醫學與創新研究

港深醫院作為一所試點醫院，旨在促進跨境合作，推動香港醫院管理體系的落地實施。未來，港深醫院還將作為醫院管理的基準，為公立醫院改進及現代化醫院管理制度。¹¹⁵醫院的另一重要角色是將國際標準與中國內地豐富的研究資源結合起來，打造大灣區獨一無二的轉化醫學與臨床研究中心。以大灣區和香港為拓展海外市場的跳板，港深醫院的目標是成為世界領先的教學醫院，並為中國與「一帶一路」的沿線國家在孕育醫學人才方面樹立好榜樣。

¹¹⁴ 十周年專題，香港大學深圳醫院，2022年

¹¹⁵ 醫院介紹，香港大學深圳醫院，2023年

含專科服務的全方位醫療保健集團

聯合醫務集團（聯合醫務）成立於1990年，是香港和澳門地區領先的醫療保健服務平台。截至2022年，聯合醫務已累計服務了135萬名病人，並在香港、澳門和中國大陸主要城市擁有超過1000家自營或聯營的醫療服務中心網路。

與內地建立戰略夥伴關係

聯合醫務在中國大陸的一些地方戰略性地建立了服務中心據點，在其診所內提供健康檢查和選定的門診服務，如家庭醫學。此外，在《「健康中國2030」規劃綱要》的利好政策和目標下，聯合醫務集團已經與各地區政府建立了戰略合作關係，自2018年以來已培訓並認證逾2,000名全科醫生和護士，並在大灣區建立了120多家公私營協作診所。近日，大灣區醫療集團與深圳市前海蛇口自貿區醫院達成戰略合作，攜手促進香港與內地優質醫療資源深度融合¹¹⁶。此次合作的開展將進一步推動香港與內地的醫療協作。深圳市前海蛇口自貿區醫院的黨委成員表示，將在粵港澳大灣區積極建立與港澳無縫銜接的國際醫療體系。

以香港有利的生態系統解決首要的醫療問題

為了加強醫療服務，聯合醫務不斷積極尋求戰略合作機會，並將人工智能技術融入其業務。通過與香港科技大學合作，聯合醫務研發了一個人工智能護理應用程式，為不同年齡層的人提供個性化的護理服務，及監測病人的身體狀況。這一創新的解決方案旨在應對香港和中國大陸日益增長的老齡化人口，滿足該地區不斷上升的慢性疾病護理需求。

此外，聯合醫務還利用香港緊密且強大的科技公司生態系統，成立了聯合醫務創科中心致力推動香港醫療科技和健康科技的發展，為醫療集團、保險公司、投資者、醫療保健產品供應商等各方提供互相交流意見的平台。通過擁抱醫療領域的技術，聯合醫務旨在連接其線下和線上網路，為香港和中國大陸的更多人口提供醫療服務。

“香港匯聚了生物科技發展所需的關鍵要素，擁有無與倫比的優勢。其中包括一流的學術研究和人才庫、世界級的研發基建、雄厚的資金實力、穩健的知識產權保護體系、高質量的臨床試驗數據以及堅定的政府支持。隨著北部都會區發展策略、研發基建擴建以及大灣區便利措施等舉措的推出，大灣區、中國內地及海外科技公司通過香港互相連接，坐享前所未有的商機。”



黃煒卓
香港投資推廣署
創新及科技行業主管

“近年來，香港在推動生命科學、醫療保健和生物技術發展方面取得了重大進展。隨著創新科技成為政府政策的首要重點，香港將在大灣區發揮獨特作用，推動後疫情時代在科學、研究、數據和數碼科技等領域的全球協作。我們邀請研究人員、創新者和投資者善用香港豐富的科研資源、商業化能力和充滿活力的生態系統，共同開拓未來新篇章。”



陳煒華
德勤中國管理諮詢戰略、
數據分析與併購
合夥人

“透過創新與協作，香港正蓄勢成為全球生命及健康科學領域的領導者。得益於其優越地理位置，世界一流的大學群、尖端研究設施和強大的產業社群，香港在這領域持續提供了豐富的研究成果並引領了革命性的技術創新。讓我們共同努力，釋放這座充滿活力的城市的全部潛力，為所有人鋪就一個更健康、繁榮的未來！”



歐振興
德勤中國華南區主管
合夥人



展望未来



企業進駐香港的流程

第一步：創業初始

創業核心團隊對整個創業過程至關重要，初創企業團隊包括有經驗的企業家和生命科學家。而於團隊創建後，開展市場調研則至關重要，應聚焦收集潛在客戶和現有企業的資料，尋找企業競爭優勢。

- **團隊經驗：**確保初創企業擁有相關學術知識以及擁有臨床研究和科學驗證經驗的團隊
- **團隊管理：**組建具備創業技能、明確戰略和企業願景的管理團隊
- **市場情報：**確定潛在市場的規模、總部所在地、未來業務擴展地點，以及原型設計所需的國際批准或註冊流程，繪製業務發展路徑
- **業務落地支援：**聯繫香港市場推廣機構，例如投資推廣署或香港貿易發展局，以獲得早期支持，如與不同業界參與者進行商業配對，以建立行業和初創企業之間的互信
- **培育支持：**參與香港科學園、數碼港或其他創業培育機構針對企業所處不同階段推出的各種培育計劃，獲取創業指導

第二步：研發和發佈前準備工作

為了使業務起步，初創企業可與培育中心和學術界展開合作，開發能夠吸引投資者注意的尖端產品，從而有效地增加獲得種子資金的機會。

- **測試與開發：**利用香港大學和香港中文大學臨床試驗中心開展臨床試驗，或聯繫香港生物科技研究院和香港大學細胞治療實驗室旗下的 GMP 設施進行先進療法產品的開發，並確保產品符合國際監管機構的要求
- **資金支持：**聯繫天使投資者或創投資本家等私人投資者，或通過第18A章申請未盈利公司在香港交易所上市
- **專利保護：**向駐港的三所知識產權機構，包括中華人民共和國國家知識產權局、英國知識產權局或歐洲專利局（針對在英國指定的專利），提出專利保護申請

第三步：商業化和退出契機

由於香港鄰近大中華區，充當著中國內地企業進軍海外市場的跳板，企業可以考慮與內地公司成立合資企業或併入大型跨國公司等不同選擇。

- **銷售和市場推廣：**打造高效的銷售和市場推廣團隊，建立合適的網絡，將香港和大灣區視為同一市場，進一步擴展機遇
- **本地合作企業：**利用大使館貿易夥伴的協助，與能夠為初創公司提供諮詢的本地企業進行業務合作
- **向外擴張：**為進入中國市場作準備，辦理許可證，並在大灣區內設立辦事處
- **跨國公司或製藥公司收購：**將知識產權或整個業務出售給跨國公司或製藥公司，以作為企業退出之戰略

致謝

我們衷心感謝以下人士分享其真知灼見和寶貴經驗。以下人士的姓名僅按照英文名字的字母順序編排，不反映或暗示任何特定的優先級。

呂愛平教授
香港浸會大學
副校長（研究及拓展）

李咏梅博士
香港大學深圳醫院
臨床教授

朱梓慧博士
香港基因組中心
營運主管（科學事務）

鍾侃言醫生
香港基因組中心
首席科學總監

劉澤星教授，銅紫荊星章，太平紳士
香港大學李嘉誠醫學院
院長

陳煜祥博士
啟明創投
投資經理

劉寒青博士
羅氏大藥廠香港有限公司
總經理

李家聰先生
大灣區醫療集團
聯席總裁

陳家亮教授
香港中文大學醫學院
院長

潘穎博士
英矽智能
香港區負責人

江宜蓁醫生
香港生物科技研究院
院長

劉思雅博士
香港科技園轉化研發所
高級總監

姚慶良博士
香港科技園公司
首席企業發展總監

游廣智先生
香港大學臨床試驗中心
執行總監

馮康醫生
香港中文大學醫學院
行政總裁

徐立之教授
香港科學院
創院院士

梁立慧博士
香港醫療及保健器材行業協會
主席

李明博士
滬港中科國際生物科技有限公司
總裁

張毅翔醫生
香港醫院管理局
資訊科技及醫療信息主管

張家榮博士
新元資本
高級研究分析師

藍柏齡博士
醫療科技同心促進會
主席

任景信先生，太平紳士
香港數碼港管理有限公司
行政總裁

趙偉仁教授
醫療機械人創新技術中心
主任
香港中文大學醫學院
副院長

Raj Bhatti先生
香港科研製藥聯會
會長
葛蘭素史克有限公司
香港及澳門副總裁及總經理

陳素娟女士
香港科研製藥聯會
高級執行董事

宋紅方女士
新元資本
高級合夥人

羅思偉醫生
香港基因組中心
行政總裁

莫樹錦教授，銅紫荊星章
香港中文大學醫學院
臨床腫瘤學系系主任

高拔陞醫生
醫院管理局
行政總裁

張世成先生
南豐生命科技
行政總裁

何兆煌醫生，太平紳士
香港私家醫院聯會
主席

韓穎姣小姐
香港交易所
高級副總裁
中國區上市發行服務部主管

盧毓琳教授
香港生物醫藥創新協會
主席

關於投資推廣署

投資推廣署是香港特區政府屬下部門，專責為香港促進外來直接投資，致力協助海外及中國內地企業在香港開設和拓展業務。我們亦會協助一些已來港發展的公司進一步擴展業務。

無論您的業務發展至任何階段，都可以獲得投資推廣署免費、專業和保密的服務。我們提供的服務領域包括：

香港營商環境最新資訊：

- 個別行業的優勢及商機
- 開業程序
- 稅務及商業法規
- 業務成本模式參考
- 僱傭條例
- 移民法例要求
- 商務聯誼活動

商業服務供應商轉介：

- 律師、會計師、人力資源顧問、各類專業顧問服務、設計師、室內裝修及房地產代理等

安排訪問及會議：

- 安排與服務供應商、專業組織、政府官員及部門等會晤

開業實務支援：

- 各類行業執照、商標註冊
- 在公司開業及擴展時提供宣傳推廣及公關傳訊服務
- 有關在港居住及工作的諮詢，包括住所安排、醫療、子女就學以及聯誼等事宜

投資推廣署在全球各大主要城市均設有辦公室，匯集了來自不同領域的行業專家。請與我們聯絡，以瞭解投資推廣署如何協助您的公司在香港開業或拓展業務。

聯繫我們

黃煒卓先生

投資推廣署

創新及科技行業主管

電話：+852 3107 1013

電郵：andywong@investhk.gov.hk

歐穗欣博士

投資推廣署

創新及科技高級經理（先進療法）

電話：+852 3107 1463

電郵：josephineau@investhk.gov.hk

關於德勤中國

德勤中國是一家立足本土、連接全球的綜合性專業服務機構，由德勤中國的合夥人共同擁有，始終服務於中國改革開放和經濟建設的前沿。我們的辦公室遍佈中國30個城市，現有超過2萬名專業人士，向客戶提供審計及鑒證、管理諮詢、財務諮詢、風險諮詢、稅務與商務諮詢等全球領先的一站式專業服務。

我們誠信為本，堅守品質，勇於創新，以卓越的專業能力、豐富的行業洞察和智慧的技術解決方案，助力各行各業的客戶與合作夥伴把握機遇，應對挑戰，實現世界一流的高質量發展目標。

德勤品牌始於1845年，其中文名稱「德勤」於1978年起用，寓意「敬德修業，業精於勤」。德勤專業網路的成員機構遍佈150多個國家或地區，以「因我不同，成就不凡」為宗旨，為資本市場增強公眾信任，為客戶轉型升級賦能，為更繁榮的經濟、更公平的社會和可持續的世界而開拓前行。

Deloitte（「德勤」）泛指一家或多家德勤有限公司，以及其全球成員所網路和它們的關聯機構（統稱為「德勤組織」）。德勤有限公司（又稱「德勤全球」）及其每一家成員所和它們的關聯機構均為具有獨立法律地位的法律實體，相互之間不因協力廠商而承擔任何責任或約束對方。德勤有限公司及其每一家成員所和它們的關聯機構僅對自身行為承擔責任，而對相互的行為不承擔任何法律責任。德勤有限公司並不向客戶提供服務。德勤亞太有限公司（即一家擔保有限公司）是德勤有限公司的成員所。德勤亞太有限公司的每一家成員及其關聯機構均為具有獨立法律地位的法律實體，在亞太地區超過100座城市提供專業服務。

請參閱www.deloitte.com/about瞭解更多資訊。

聯繫我們

歐振興先生

德勤中國華南區主管

合夥人

電話：+852 2852 1266

電郵：edwau@deloitte.com.hk

呂志宏先生

德勤中國政府事務組南區領導合夥人

電話：+852 2852 6324

電郵：rolui@deloitte.com.hk

陳焯華先生

德勤管理諮詢中國合夥人

電話：+852 2531 1558

電郵：falconchan@deloitte.com.hk

姚嘉琪女士

德勤中國管理諮詢經理

電話：+852 2109 5263

電郵：eyiu@deloitte.com.hk

麥若琳女士

德勤中國管理諮詢顧問

電話：+852 2740 8804

電郵：alemai@deloitte.com.hk

梁子翎女士

德勤中國管理諮詢分析師

電話：+852 2238 7411

電郵：tifleung@deloitte.com.hk

本通訊中所含內容乃一般性資訊，任何德勤有限公司、其全球成員所網路或它們的關聯機構（統稱為「德勤組織」）並不因此構成提供任何專業建議或服務。在作出任何可能影響您的財務或業務的決策或採取任何相關行動前，您應諮詢合資格的專業顧問。

我們並未對本通訊所含信息的準確性或完整性作出任何（明示或暗示）陳述、保證或承諾。任何德勤有限公司、其成員所、關聯機構、員工或代理方均不對任何方因使用本通訊而直接或間接導致的任何損失或損害承擔責任。德勤有限公司及其每一家成員所和它們的關聯機構均為具有獨立法律地位的法律實體。

© 2023。欲瞭解更多資訊，請聯繫德勤中國。



24/F, Fairmont House
8 Cotton Tree Drive
Central, Hong Kong
Tel: (852) 3107 1000
Email: enq@investhk.gov.hk
investhk.gov.hk



Find Us on Social Media

