

大灣區醫療融合： 新時代、新模式、新機遇

新風天域集團 蕭毅晃

龐大人口基礎正催生大灣區成為 全球罕見的醫療創新實驗室

常住人口

7,000 萬+

流動人口預計達

1.5 億



「龐大的人口基數不僅是海量的醫療需求，更是技術迭代的天然創新實驗室。」

「人」的融通：規模化的專業人才雙向往來

香港醫療體系
規範、經驗與高階標準



30+ 位
香港專家完成註冊
並定期出診/手術

內地醫療平台
海量臨床實踐與精準術式



核心驅動：透過 CEPA 框架與大灣區人才註冊政策，
徹底打破單向流動，實現兩地醫療體系的深度融合。

「信息」與「物流」：尖端療法的「零時差」對接



信息通 (Data)

跨境對接「醫健通」，實現
深港病歷無縫銜接。

藥械通 (Logistics)

獲批「港澳藥械通」指定機
構，內地患者可直接使用港澳
最新藥械。

全球通道 (Global Access)

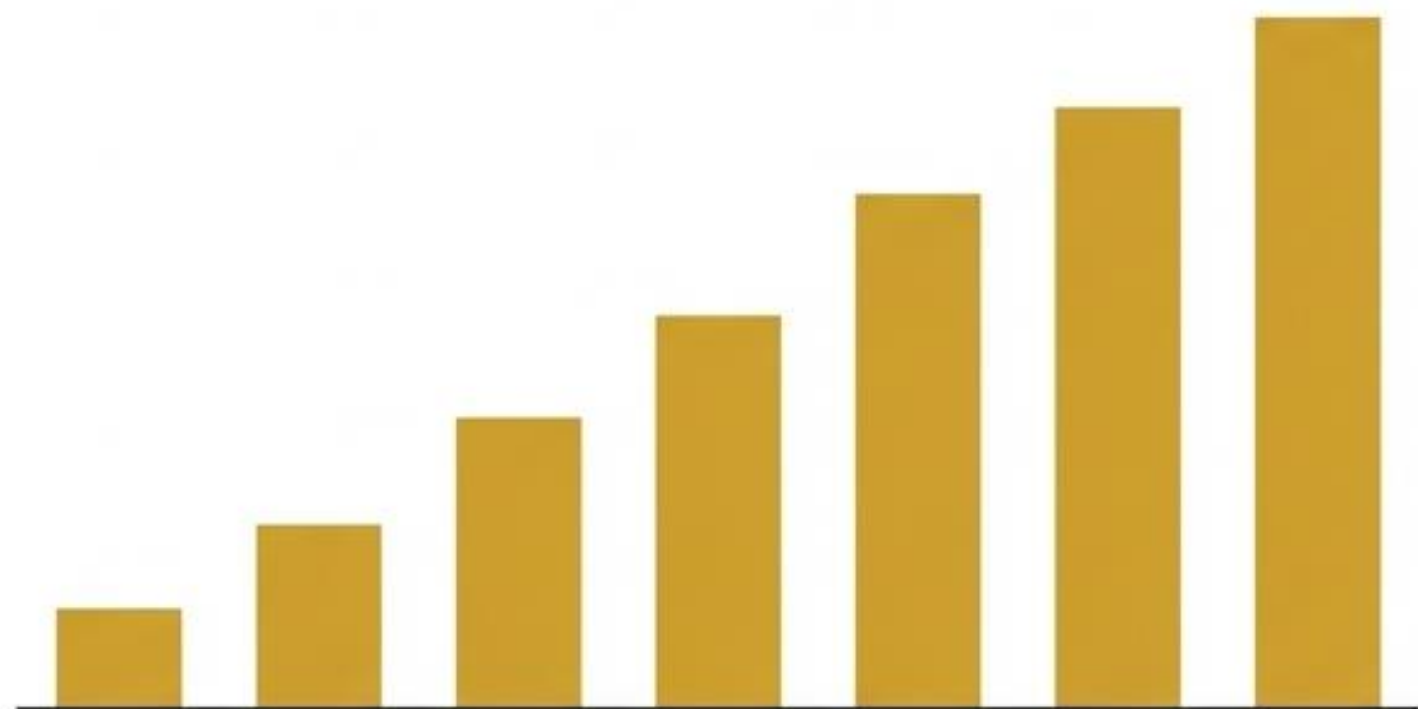
利用香港NPP專案，精準引
引入全球尖端藥物。

資本投入與患者用腳投票印證了跨境醫療模式的巨大成功

資本投入

300億人民幣

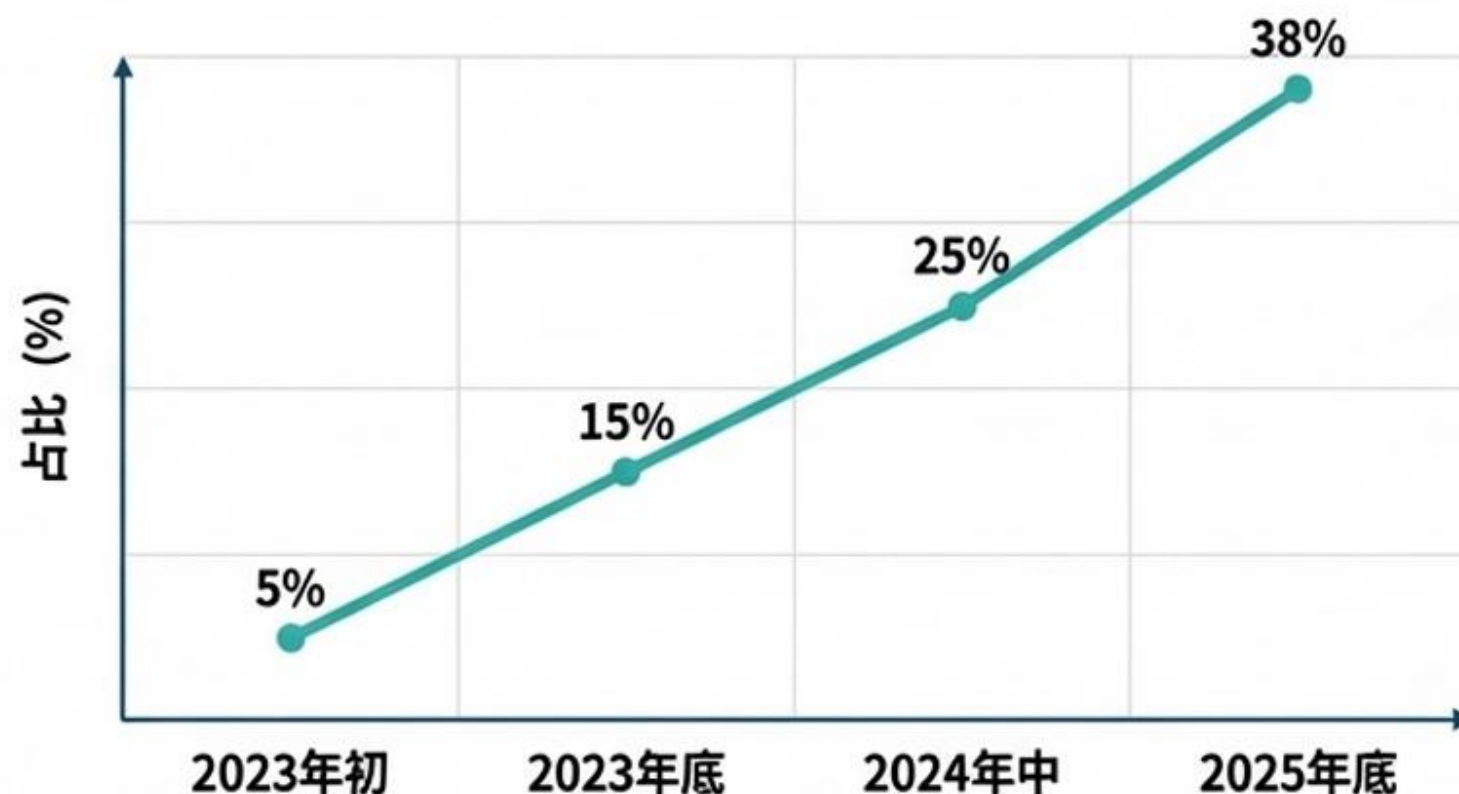
响应港资投资政策，新风天域过去7年在内地构建全生命周期网络



患者選擇

>35%

香港客户目前已占深圳新风和睦家医院患者量近四成



高品質醫療服務的吸引力，已徹底跨越地理邊界。

系統對比：深港醫療體系的優勢互補與破局點

個性化與服務體驗
(標準化 -> 個性化)

香港私立系統
效率高、體驗好，
但費用較高

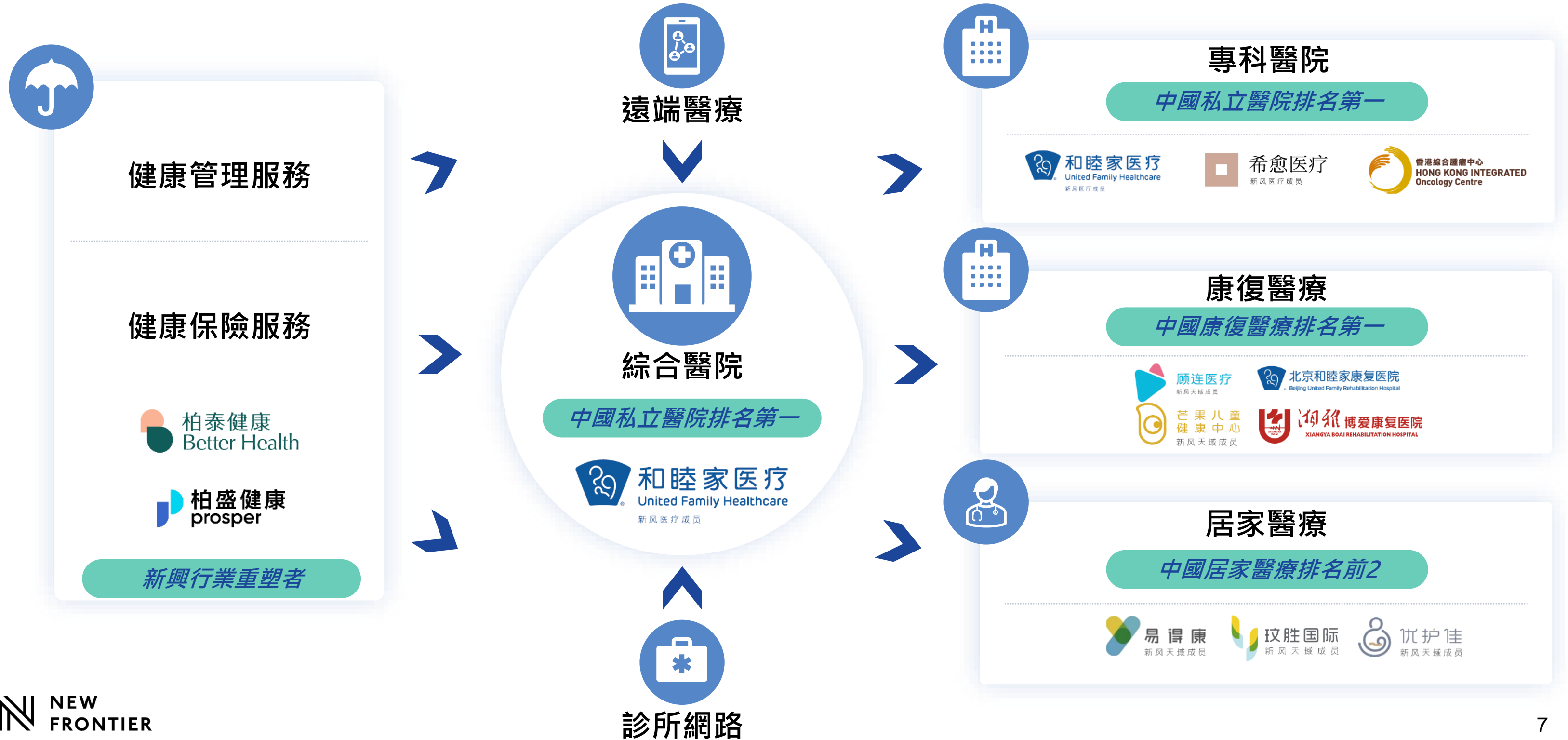
內地中高端私營
滿足「個性化、高、
階、連續性」缺口。

香港公立系統
費用低廉，但排期極長、供不應
求。

內地公立三甲
效率極快、供應極其充足，但高度
標準化，難以提供高定製體驗。

醫療資源供應量
(緊張 -> 充足)

過去10年，新風天域集團基於內地醫療健康需求構建全生命週期、一體化醫療服務生態



趨勢觀察：大灣區崛起為國際醫療旅遊目的地



海外患者痛點

- 創新療法空缺
- 公共資源排期長
- 醫療成本高昂



GENERAL
PM ANWAR HANDS OVER DONATION TO FAMILY OF CHILD DUE FOR SURGERY IN CHINA
19/04/2024 09:13 PM



英国爸爸在中国看病, 效率爆表, 吓到腿都差点好了!
48.9万 818 2024-10-06 19:40:34 未经授权, 禁止转载



英国爸爸在中国看病, 效率爆表, 吓到腿都差点好了!
48.9万 818 2024-10-06 19:40:34 未经授权, 禁止转载



三大硬實力



1. 臨床經驗豐富
龐大病例基數, 疑難雜症經驗足



2. 術式快速迭代
海量手術, 更熟練、創傷更小、恢復更快

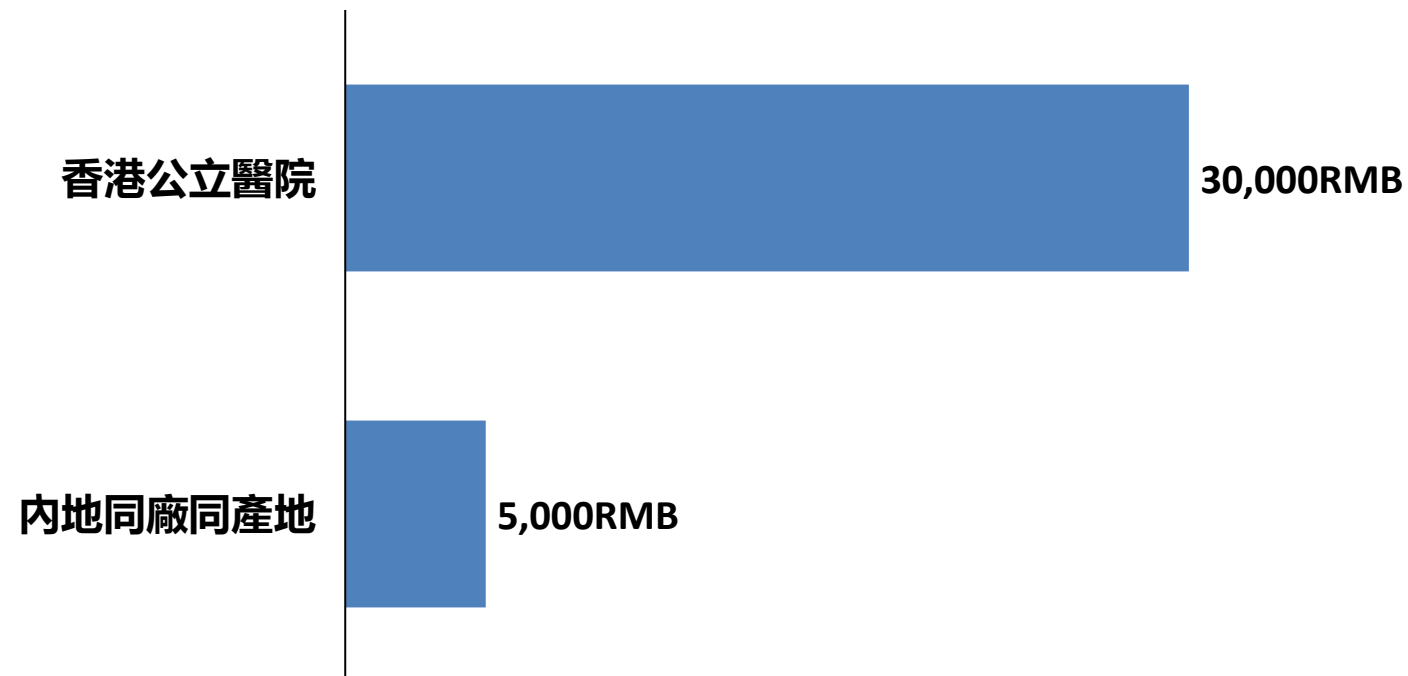


3. 創新研發加速
龐大患者樣本, 加速創新研發

創新案例一：中國創新藥的性價比與全球領先性

進口原研藥的價格落差

肺癌熱銷藥物泰瑞沙（Tagrisso）兩地藥品價格

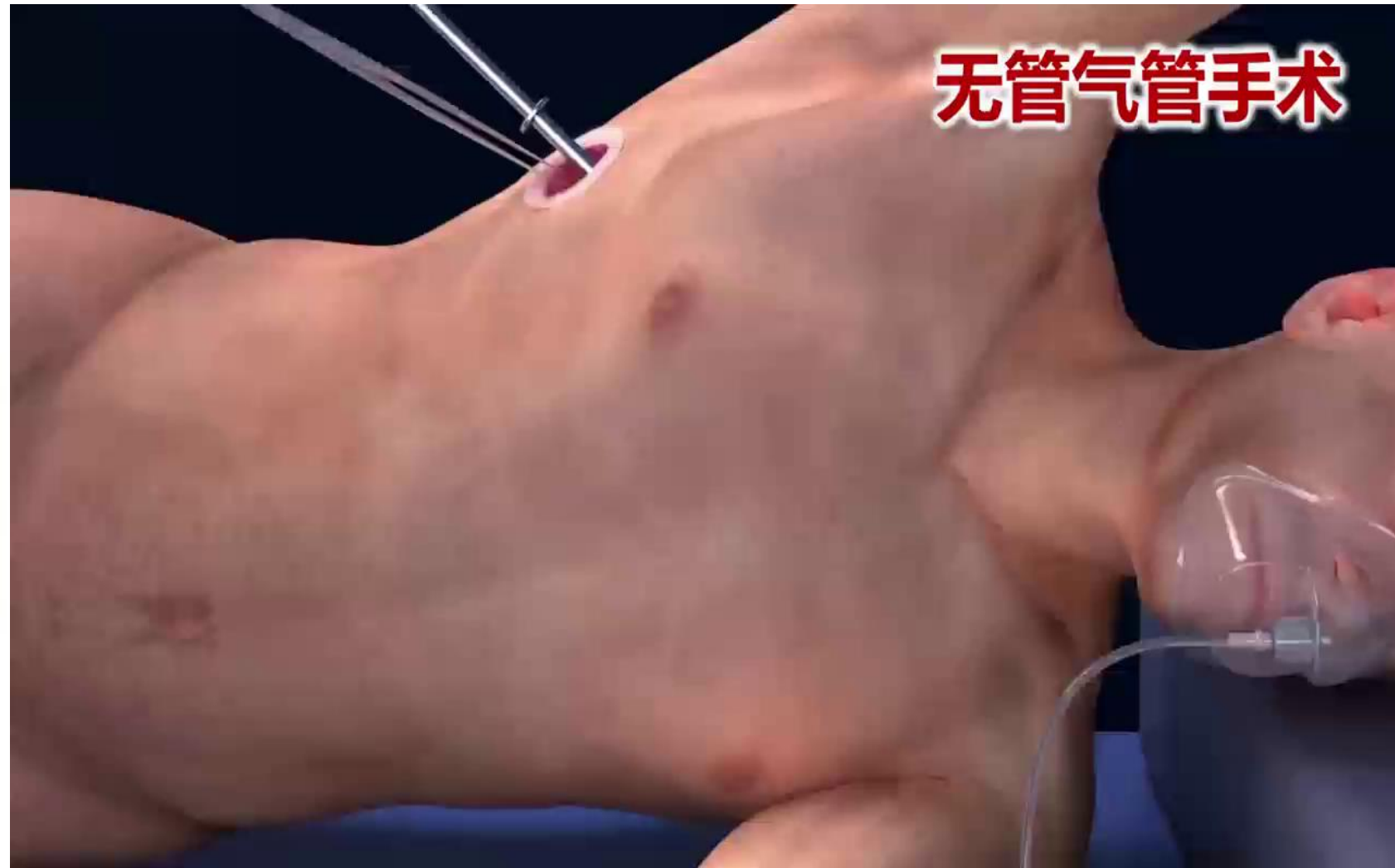


顯著的極致性價比優勢，大幅降低患者長期負擔。

中國原研藥的技術突圍

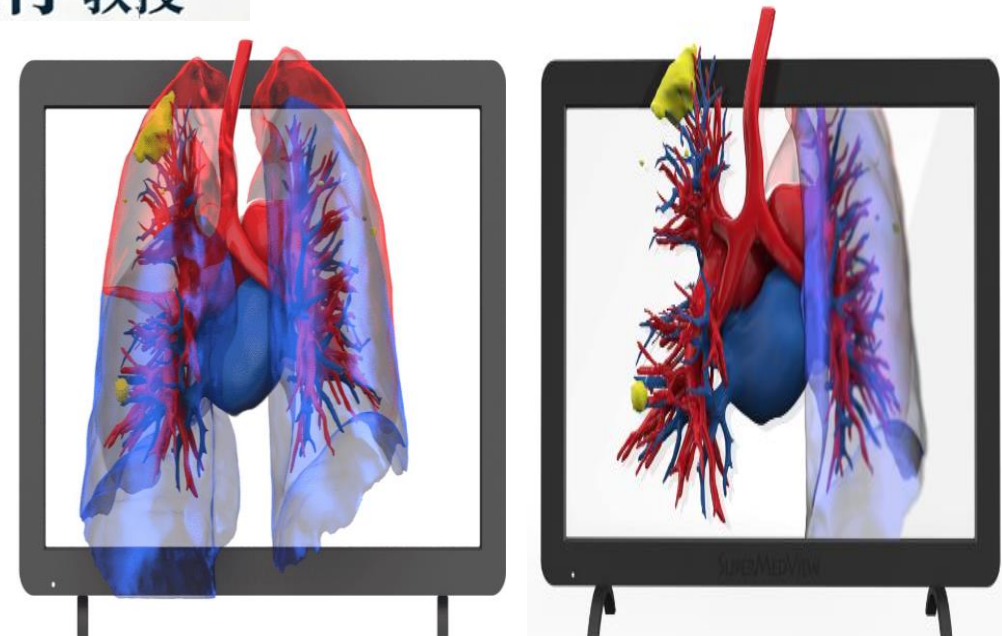
- 案例：中國原研肺癌新藥艾弗沙
- 優勢：具備優秀血腦屏障穿透力，對肺癌腦轉移患者具有獨特優勢
- 影響：該藥未在海外全面上市，已吸引多位英美患者來深就診拿藥

創新案例二：頭部專家的技術引領與微創革命



何建行 教授

和睦家醫療首席科學家（呼吸中心）
廣州呼吸健康研究院院長
廣州醫科大學附屬第一醫院胸外科、
移植科、腫瘤科學術帶頭人



裸眼3D系統

- 標的器官三維建模虛擬成像，精準定位病灶位置
- 術中即時對比術前和術中病灶變化，實現更精確判斷

創
新

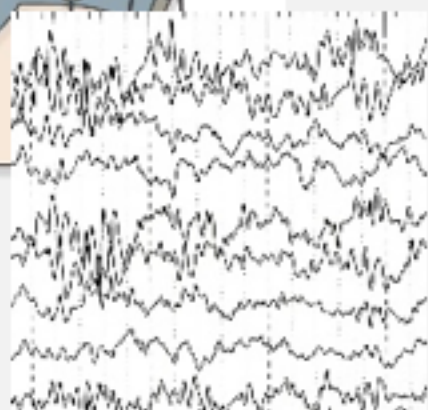
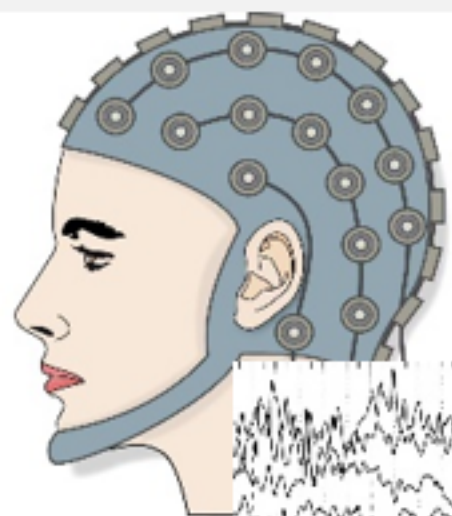
無管大幅降低手術難度、風險與
手術時間，避免了多系統損傷

首創無氣管插管、無胸腔引流管、無尿管的無管微創肺癌根治術

創新案例三：AI 創新篩查方法的「精準打擊」

研發團隊：和睦家腦健康首席專家郭毅教授團隊

無創精準篩查



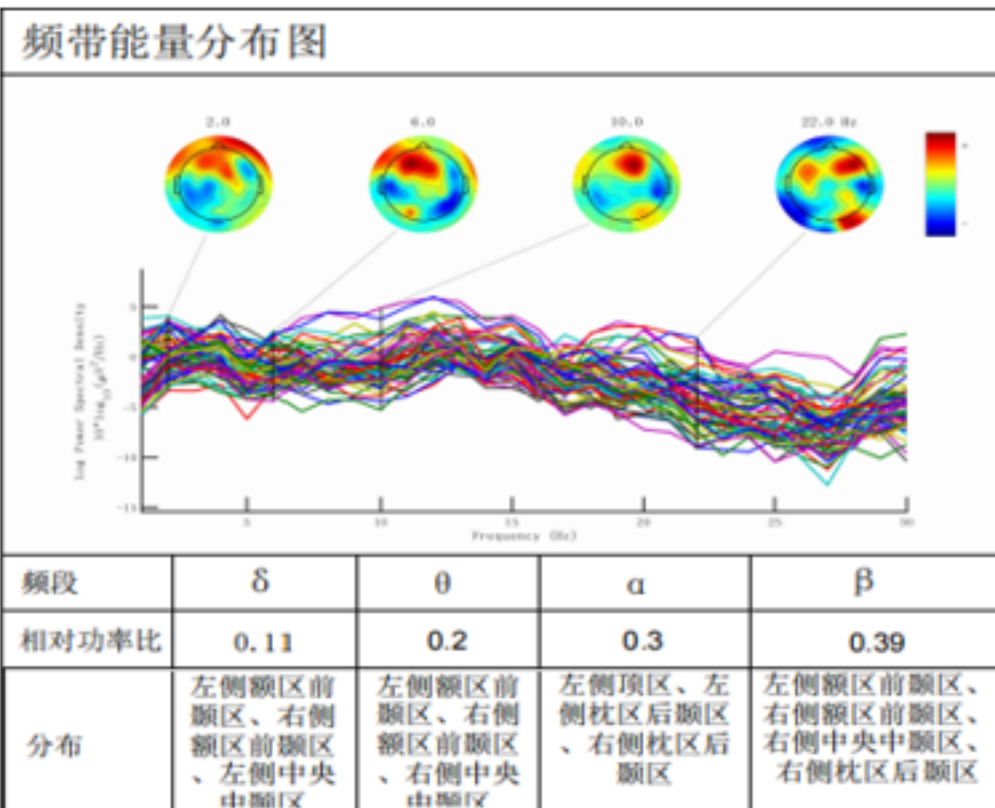
- 腦電圖（EEG）從頭皮將腦自身微弱的生物電放大記錄記錄而獲得的圖形，對腦部疾病具有重要診斷價值。
- 對被檢查者沒有任何創傷
- 可用于持續動態追蹤患者情況



數位化自動化分析

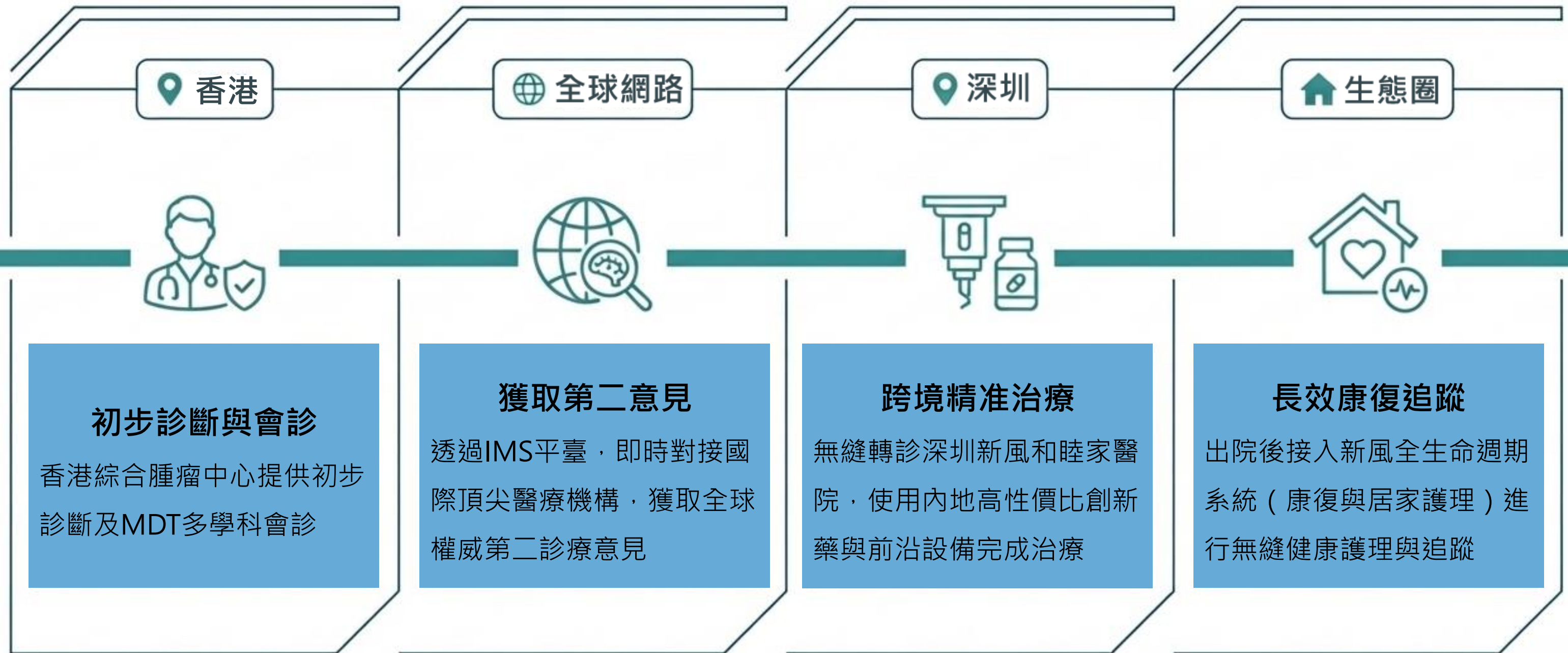
傳統腦電圖報告：耗時長、圖形複雜，會解讀的醫生少

腦電自動化分析系統：1h內自動解析，直接出具完整報告

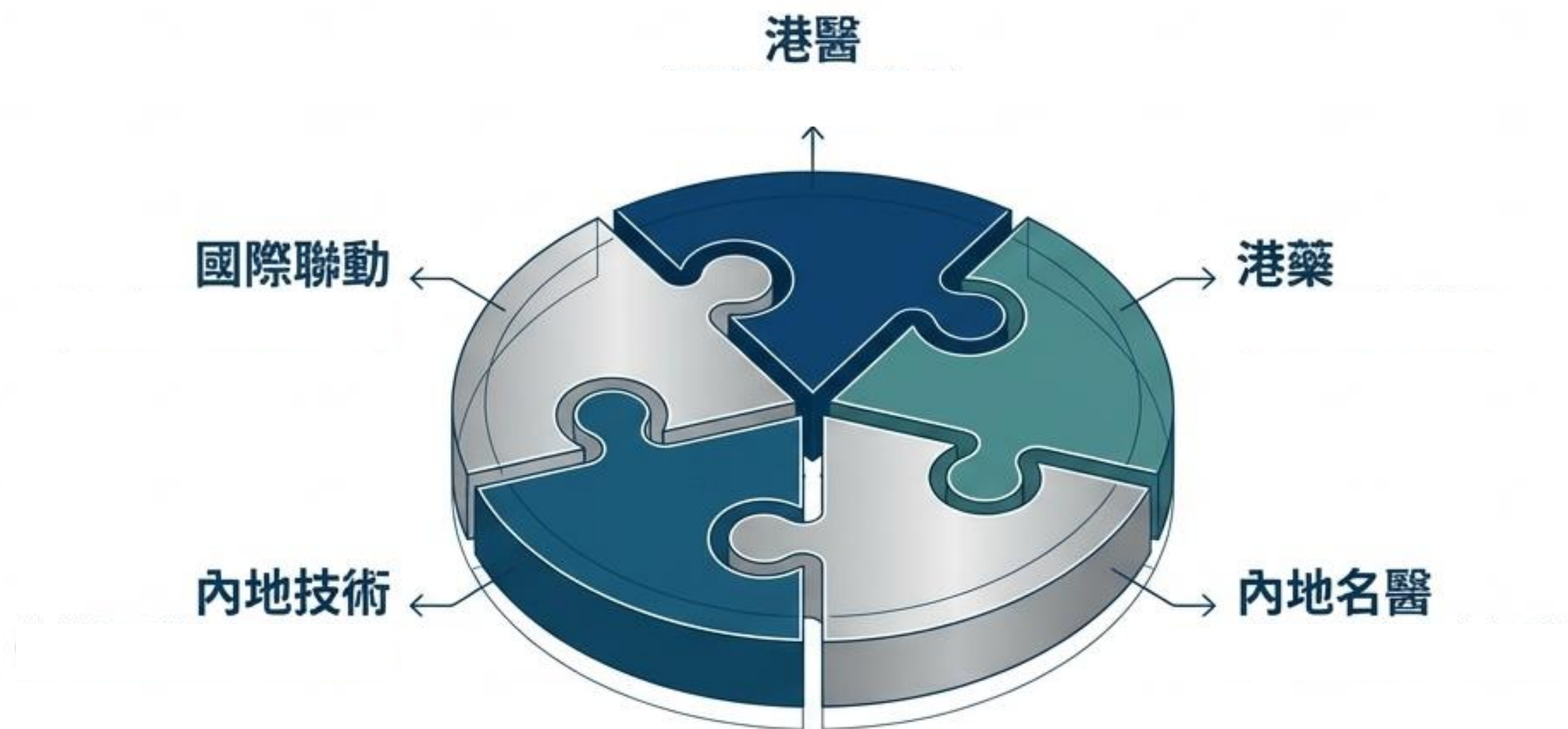


徹底打破傳統檢查瓶頸，讓大規模腦健康早期篩查與干預成為可能

案例展示：深港融合下的腫瘤診療新模式



未來願景：亞洲最好的醫療資源拼圖



=

亞洲頂尖醫療目的地