




粵港澳大灣區醫療創新合作與交流峰會 暨項目總結會


隨著「跨境醫療」、「北上養老」、「港澳藥械通」趨勢興起，粵港澳大灣區正成為本地健康醫療行業拓展的新高地，機遇與挑戰並存。大灣區人口高達7000萬，預計流動人口達1.5億，居民對香港優質醫療服務高度認可。隨著越來越多港人北上生活、學習及定居，對港式優質醫療服務的需求急劇上升，同時香港業界積極推動兩地醫療深度融合，雙向流動趨勢顯著。


有鑒於此，香港大灣區醫藥健康發展聯會計劃於2026年3月30日舉行「粵港澳大灣區醫療創新合作與交流峰會暨項目總結會」。本次峰會將邀請業界領袖、專家及成功企業代表權威解讀灣區政策與合規要點，搭建香港與大灣區醫療同業的深度對接橋樑，促進雙方業界交流，助業界洞察產業政策、現狀與需求，分享落地實戰與成功案例，並就下一步跨境醫療及方向性政策的發展展開深度對話，把握創新的合作模式及機遇。

此次峰會同時作為聯會政府項目成果之一，獲「工商機構支援基金」撥款資助，由香港生產力促進局負責執行。誠邀業界同仁參與，共同把握灣區醫療融合發展機遇！


2026年3月30日
(星期一 • 09:30-17:00)


 九龍達之路78號
生產力大樓4樓會議廳



 廣東話及普通話


 對香港與大灣區醫療
發展有興趣人士

暫定內容

- 發揮港式醫療優勢 - 善用大灣區市場及資源
- 大灣區醫療政策最新解讀與港澳藥械通進展
- 從「通」到「融」：跨境醫療的治理與商業新規範
- 港資醫療機構在大灣區落地實戰分享
- 智慧醫療在大灣區的合作機遇
- 醫療人才跨境執業：能力框架、培訓與認證

機會難得，歡迎有興趣的
業內人士踴躍報名！



 關先生 | (852) 2789 5137 | olliekwan@hkpc.org
張小姐 | (852) 2788 6093 | angelzhang@hkpc.org

合作機構 (排名不分先後)

粵港澳大灣區 醫療創新合作與交流峰會 暨項目總結會



時間	內容	講者	
09:30 - 09:45	簽到及播放大灣區開業成功案例採訪短片	大灣區醫藥健康發展聯會創會會長 張琛教授 香港中醫醫院營運機構董事局主席 王桂壠先生	
09:45 - 10:00	致歡迎辭	廣州市衛生健康委員會 李鐵鋼副主任 香港特別行政區立法會 林哲玄議員 香港生產力促進局首席數碼總監 黎少斌先生	
10:00 - 10:20	「本地健康醫療行業對大灣區醫療行業發展的認知和推動業界交流」項目總結及考察團團員分享	香港生產力促進局新型業化部生命健康及中藥副主管 虞文盈女士 新匯國際醫療集團主席 路海寬先生	
上午	10:20 - 10:35	大灣區醫療融合：新時代、新模式、新機遇	新風天域集團執行董事 蕭毅晃先生
10:35 - 10:50	雙向流動新模式： 香港國際醫療樞紐在大灣區的實踐與貢獻	全仁醫療集團創辦人 劉仲恒先生	
10:50 - 11:05	Value Based Care 探索大灣區“醫療+保險”政企合作新模式	大灣區醫療集團聯席行政總裁 李家聰博士	
11:05 - 11:20	共創健康未來 — 助力香港醫療機構落地南沙政策解讀	廣州南沙區衛生健康局副局長 許鑫先生	
11:20 - 11:35	智慧醫療在大灣區的合作機遇	香港創新醫療學會會長 劉少懷醫生	
11:35 - 11:50	灣區醫健創新：從數據到創造價值	香港中文大學賽馬會公共衛生及基層醫療學院 專業應用教授 馮康教授	
11:50 - 12:05	推進大灣區醫療融合： 香港在生物科技及醫療政策創新中的角色	團結香港基金副研究總監 郭凱傑先生	
12:05 - 12:30	提問環節及行業交流		
14:15 - 14:30	簽到		
14:30 - 14:50	最新港澳藥械通管理條例	廣東省藥品監督管理局 劉釗暉科長	
14:50 - 15:10	醫療人才跨境執業：能力框架、培訓與認證	香港專業人士協會主席 龐朝輝醫生	
下午	15:10 - 15:30	從共融到共贏 — 深圳寶安支持大灣區醫療融合發展實踐與分享	深圳市寶安區衛生健康局副局長 韓靜女士
15:30 - 15:50	中西融合，醫護灣區 — 全生命週期健康服務的祈福實踐與創新	廣東祈福醫院執行院長 張濤女士	
15:50 - 16:10	深圳前海支持香港醫療機構落地	深圳前海深港現代服務業合作區管理局一級行政主任 林曼莉女士	
16:10 - 16:30	大灣區跨境醫療數據分享的嘗試與挑戰	翹晉科技技術總監 宋永剛先生	
16:30 - 17:00	提問環節及行業交流		
17:00	活動結束		

(以上如有變更，主辦方保留修改時間、形式及內容的權利。)