



「智慧醫院與數字醫療科技」 上海杭州考察團 2025年10月21日至24日

CONNECTION 裝備未來
TECHNOLOGY
FUTURE SKILLS

本次「智慧醫院與數字醫療科技」考察團將深入探索中國智慧城市的兩大典範——上海與杭州。上海聚焦「AI+醫療」發展，推動醫療健康數據平台與智慧診療應用，展現其在智慧醫療領域的創新潛力。杭州以「城市大腦」為核心，推動人工智慧與城市治理融合，積極探索AI在醫療領域的創新應用，並累積數位健康領域的先進技術與核心競爭優勢。參加者將親身體驗兩地在科技應用上的前沿成果，啟發未來創新思維。

課程名稱	「智慧醫院與數字醫療科技」 上海杭州考察團
日期	2025年10月21日至24日
地點	上海、杭州
語言	普通話
課程費用	每位港幣8,500元 單人房附加費：港幣1,500元
備註	費用包括：香港往返上海、杭州機票(經濟艙)、酒店住宿(雙人房)、餐費、當地交通、策劃費、旅行及意外保險。但不包括更改機票、延期回港酒店、其他未提及費用。

考察團目標

深入了解智慧城市建設：學習上海、杭州的創新應用和數位化治理經驗。

親身體驗前沿科技：參觀當地三甲醫院及阿里巴巴等企業，體驗AI、大數據與智慧藥房等技術。

拓展專業視野：與當地企業和專家交流，提升智慧城市領域的專業素養。

促進合作機會：建立與上海及杭州企業和機構的聯繫，促進未來合作。

行程(待定)

天數 內容

上午：乘坐飛機從香港前往上海 (暫擬航班：CX376；10:15起飛；1:15抵達)

下午：參觀復旦大學附屬華東醫院、上海市第六人民醫院

復旦大學附屬華東醫院

復旦大學附屬華東醫院是上海市知名的三級甲等綜合性醫院，在智慧醫療領域持續創新。醫院積極推動「數據驅動」的高品質發展，基於先進的大資料、人工智慧技術，進行高效的資料集成和資料治理，支撐智慧醫療、智慧管理、智慧服務“三位一體”的智慧醫院建設和醫院資訊標準化建設。

1

上海市第六人民醫院

上海市第六人民醫院作為三級甲等綜合性醫院，長期走在智慧醫療創新前沿，率先完成醫療大模型的當地語系化部署，廣泛應用於預問診、智慧導診、報告解讀及科研創新等場景，並在智慧手術器械與後勤管理方面取得突破。該院亦導入AI醫學影像技術，應用人工智慧輔助診療產品組合，覆蓋人體各部位常見重大疾病，輔助醫生進行影像檢查和臨床診斷，以提升診療效率與精準度，並推動「數智醫共體」新模式落地。

乘坐巴士從上海前往杭州(約2.5小時)

上午：參觀杭州阿里巴巴總部、阿里雲與達摩院

阿里巴巴

阿里巴巴總部是杭州數位經濟的核心引擎，其雲計算平臺（阿里雲）為杭州「城市大腦」提供底層算力支援，即時處理日均800TB城市資料。此外，阿里雲聯合浙江政府搭建「政務雲2.0」，實現95%省級政務服務「一網通辦」。

達摩院作為阿里巴巴的尖端科研機構，聚焦人工智慧、量子計算、晶片設計等前沿領域，開發出全球領先的AI大模型“通義千問”與物流機器人“小蠻驢”。其技術成果直接賦能城市治理，例如通過AI預測交通擁堵並即時優化信號燈系統，提升城市運行效率。

2

下午：參觀強腦科技

強腦科技 (BrainCo)

作為杭州人工智慧“六小龍”企業之一，強腦科技專注腦機介面（BCI）技術研發，應用於康復、健康和教育領域。公司成立於2015年，致力於開發非侵入式腦機接口技術，產品包括智能仿生手、腦機接口訓練系統等，為用戶提供創新解決方案。

**以上為暫定行程，本局保留更改活動內容的最終權利。

行程(待定)

天數 內容

上午：參觀浙江大學計算機學院創新研究院、浙江大學醫學院附屬第二醫院

浙江大學計算機學院創新研究院、浙江大學醫學院附屬第二醫院

該醫院的醫療人工智能在全國屬於領先狀態，承接多個國家級醫療人工智能重點實驗室和課題，其中1月份上線的APTS（AI患者精準追蹤系統）通過通用大模型+臨床醫學知識庫+臨床數據形成了醫療領域32B體量的醫療領域大模型，1月上線過去以來幫助醫院從每日海量患者數據中召回手術患者9%，門診患者65%，優化醫院資源配置，提升了醫院整體運行效率，大大提升了患者滿意度，為下一步更好搭建罕見病學科和醫院高質量學科建設奠定了數據基礎。

3

下午：參觀浙江大學醫學院附屬邵逸夫醫院

浙江大學醫學院附屬邵逸夫醫院

該醫院的智能化藥房系統採用全自動機械臂分揀系統與AI處方審核技術，從接收處方到出藥僅需90秒，日處理處方量超8,000張。系統通過藥品3D視覺識別確保分揀準確率接近100%，並連接院內HIS系統實現慢性病藥品的無人機社區配送。此外，藥房配備智慧用藥指導屏，患者掃碼即可獲取用藥視頻說明，大幅降低人工諮詢壓力。

上午：參觀杭州城市大腦運營指揮中心

杭州城市大腦運營指揮中心

作為杭州智慧城市的“中樞神經”，該中心整合交通、醫療、環保等23個部門的資料，構建覆蓋全市的數字孿生平台。例如在交通領域，通過10萬路攝像頭與車載GPS即時資料，AI每2分鐘生成一次全域擁堵指數，並自動調控信號燈與潮汐車道。疫情期間，該系統曾實現應急物資配送路徑的分鐘級動態規劃，凸顯城市韌性。

4

下午：乘坐飛機從杭州返回香港(暫擬航班：CX961；3:55起飛；6:35抵達)

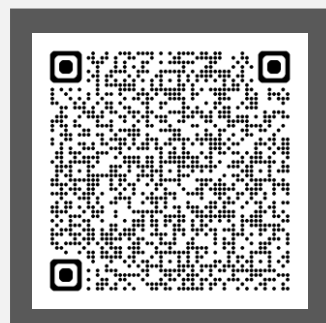
**以上為暫定行程，本局保留更改活動內容的最終權利。

報名方法

請於2025年9月19日前掃描QR code 於網上完成報名，或致電+852 2788 5738 / +852 2789 5126 進行登記或查詢。

報名後將支票郵寄至香港九龍塘達之路 78 號生產力大樓 4 樓智慧城市部姜小姐 收。

支票請劃線並抬頭「香港生產力促進局」，另背面備註姓名及活動名稱。



查詢 張小姐 | +852 2788 5738 | irenecheung@hkpc.org
姜小姐 | +852 2789 5126 | karenkeung@hkpc.org