

九龍中醫院聯網就啟德發展區新急症醫院的項目 進度匯報

目的

1. 本文件旨在向油尖旺區議會匯報啟德發展區新急症醫院的進度。

背景

2. 政府在《二零一六年施政報告》預留 2,000 億元供醫院管理局（醫管局）推行第一個醫院發展計劃，當中包括在啟德發展區興建新急症醫院（新醫院）。伊利沙伯醫院的服務預計會於 2026 年年初開始陸續搬遷至新醫院。

服務範圍及設施

3. 新醫院為油尖旺、九龍城、黃大仙及觀塘區居民提供優質的公營醫療服務，其總建築樓面面積約 50 萬平方米，設有 2400 張病床、37 間手術室及一系列的臨床服務和設施。專科門診診所預計每年可提供超過 140 萬門診服務人次，並設有「神經科學中心」及「腫瘤科中心」。此外，新醫院是指定的創傷中心，提供二十四小時運作的急症服務，備有完善設施應對各類型急症、緊急情況及重大事故。
4. 新醫院設有「急症大樓」、「行政大樓」、「教學及培訓大樓」、「腫瘤科大樓」，以及「專科門診大樓」共五座大樓，連同旁邊提供第三層專科轉介的香港兒童醫院，組成「5+2」公營醫療綜合體。各大樓的功能亦互相關連，建築群全部由天橋互相連接，四通八達。
5. 新醫院落成後，現時伊利沙伯醫院大部分臨床服務、包括住院和急症室等將會遷到新醫院。而在 2016 年落成的伊利沙伯醫院日間醫療中心（新翼）將會留在現址，繼續為病人提供專科門診、專職醫療及日間服務，以配合九龍區內居民的整體醫療需要。
6. 新醫院座落的啟德發展區位於九龍的中心地帶，將與九龍中醫院聯網內其他醫院產生協同效應，進一步加強整個九龍區的公營醫療服務：新醫院會與廣華醫院緊密合作為聯網提供急症服務，亦會與聯網內的九龍醫院、聖母醫院、香港佛教醫院和東華三院黃大仙醫院密切聯繫，為病人提供復康服務。

項目進度

7. 啟德發展區新急症醫院的籌備工作在 2017 年第四季展開。地基工程、挖掘和橫向承托工程，以及地庫挖掘工程等於 2018 年 5 月 18 日獲立法會財務委員會批准撥款，工程在同年 9 月展開。
8. 新醫院工程進度理想，其中「腫瘤科大樓」及「專科門診大樓」均已平頂，現正開始進行室內裝修、機電及幕牆安裝等工程，預計在 2025 年第二季完成工程。
9. 另外三座大樓包括「急症大樓」、「行政大樓」以及「教學及培訓大樓」的地基工程亦已經完成，現正進行上蓋結構工程，預計在 2026 年第四季完成工程。
10. 新醫院最快於 2026 年第一季分階段投入服務，詳細安排稍後再作公布。

交通安排

11. 啟德發展區內的道路網絡已大致完成，政府已就啟德發展區及新急症醫院項目進行交通影響評估，評估結果顯示在醫院建築期間及落成後，啟德發展區的道路網絡有足夠容量應付有關交通需求。
12. 為了配合啟德發展區的交通安排，政府在現有交通規劃中增加新道路，包括中九龍幹線等。中九龍幹線通車後將發揮分流作用，進一步完善啟德發展區的交通網絡。運輸署會持續觀察區內的交通情況，在有需要時考慮優化及作出改善。
13. 至於公共運輸服務方面，運輸署一直就新醫院與伊利沙伯醫院及相關部門保持聯繫，因應項目的進度及預計完工日期，預先規劃適切的公共交通服務配合乘客需求。隨著新醫院工程進度理想，運輸署會繼續密切留意區內發展情況，安排陸續加強醫院的公共交通以方便市民。
14. 醫管局會繼續積極與有關的政府部門保持溝通，務求完善新醫院周邊的交通及公共運輸服務安排。

宣傳及溝通工作

15. 自 2023 年開始，九龍中醫院聯網（九龍中聯網）已透過不同渠道，包括社區活動、講座及社區通訊等，向公眾簡介新急症醫院的工程進度和基本資料，包括定期到九龍區相關區議會匯報工程進度，以及透過不同平台聆聽社區內各持份者的意見。稍後亦會安排立法會議員、區議員和病人組織等持份者參觀相關設施，為新醫院提供意見。

16. 九龍中聯網會在 2024 年第四季開始進一步加強社區及院內宣傳，透過不同的公眾活動、展覽及講座宣傳新醫院的資料及服務安排，同時利用社交媒體、即時通訊群組等平台，向公眾宣傳和發布相關資訊。隨着新醫院啓用的日子臨近，醫管局會適時公布相關服務的啓用日期，以及詳細的搬遷及臨床服務安排。
17. 各臨床部門在搬遷至新醫院前會適時向病人提供相關資訊，包括專科門診的覆診及交通安排等，並會提供熱線解答市民的查詢。院方亦會透過伊院及醫管局網站、醫管局流動應用程式「HA Go」提供相關資訊。
18. 醫管局為新醫院設立專題網頁，詳列工程的基本資料和新醫院的各項設施，並設有實時影像讓公眾了解工程進度。未來九龍中聯網會繼續與傳媒、區議員、地區服務及關愛隊伍和相關政府部門合作，向公眾宣傳伊利沙伯醫院搬遷及新醫院的服務安排，將資訊帶到社區和有需要的居民。

徵詢意見

19. 請各位議員備悉及支持啟德發展區新急症醫院工程發展的文件內容。

醫院管理局
九龍中醫院聯網
2024 年 9 月