

2021年4月9日
討論文件

立法會衛生事務委員會

在將軍澳發展中醫醫院及政府中藥檢測中心

目的

本文件旨在向委員簡介在將軍澳發展中醫醫院和成立政府中藥檢測中心（檢測中心）的擬建工程和撥款建議，並就建議徵詢委員意見。上述建議包括—

(a) 就中醫醫院—

- (i) 把第 3116MH 號工程計劃提升為甲級，按付款當日價格計算，估計工程費用約為 86 億 2,000 萬元，用作設計及建造中醫醫院；
- (ii) 加設一項 8,044.5 萬元的非經常開支，以在中醫醫院籌備開院期間聘用相關專業人員和服務；及
- (iii) 開發中醫醫院的資訊科技支援系統，估計所需費用約為 3 億 8,390 萬元。

各項建議的詳情載於附件一。

- (b) 就檢測中心 — 把第 3001MZ 號工程計劃提升為甲級，按付款當日價格計算，估計工程費用約為 20 億 500 萬元，用作設計及建造檢測中心。工程計劃的詳情載於附件二。

背景

2. 政府一直致力促進香港中醫藥的發展。中醫中藥發展委員會（發展委員會）於 2013 年 2 月成立，由食物及衛生局局長擔任主席，專責推動中醫藥發展。發展委員會認為，提供中醫住院服務可提升本港中醫師的專業水平和中醫藥科研的質素。政府認同相關建議，並為此預留了一幅在將軍澳第 78 區的土地，

用作發展中醫醫院。其後，在考慮業界的意見後，政府在《2017年施政報告》中宣布決定出資興建中醫醫院，及以招標方式挑選合適的非牟利機構負責管理、營運及保養中醫醫院。

3. 政府在《2018年施政報告》中確立將中醫藥定位為本港醫療系統的重要部分。具體而言，將來中醫醫院會提供一系列政府資助的住院和門診服務、18間中醫診所暨教研中心¹會在地區層面提供政府資助的門診服務，而醫院管理局會繼續在特定的公立醫院提供由政府資助的中西醫協作治療住院服務。上述三個部分在服務範疇上相輔相成，可為市民提供全面的政府資助中醫藥服務網絡。

4. 為推進中醫醫院的發展，政府已於2018年在食物及衛生局轄下成立中醫醫院發展計劃辦事處。經過三年的初期規劃、諮詢和招標工作，中醫醫院發展計劃即將進入籌備開院、詳細設計和建造階段。

5. 至於檢測中心，政府採納了發展委員會的另一項建議，成立一所由衛生署管理的中藥檢測中心。檢測中心專責中藥檢測和科研，為中藥的檢測方法建立參考標準，支援中藥鑑別及檢測方法的研究，並通過技術轉移，加強業界對產品的品質控制。

6. 中醫醫院及檢測中心將座落於將軍澳第78區百勝角路的相連用地，預期兩項工程計劃會在獲得財務委員會批准撥款後約四年內完成施工。

未來路向

7. 請委員就上述建議提出意見。我們計劃就上文第1段提及的撥款建議按既定機制申請撥款。

食物及衛生局
衛生署
政府化驗所
2021年3月

¹ 在2020年3月前，稱為中醫教研中心。

在將軍澳發展中醫醫院

背景

過去十年，政府透過中醫診所暨教研中心及醫院管理局（醫管局）推行的中西醫協作項目先導計劃，在提供中醫藥服務方面累積了各種經驗。中醫醫院成立後，將與中醫診所暨教研中心、有關大學、醫管局在醫院推行的中西醫協作項目及中醫藥業界建立合作網絡並共同建構一個新平台，進一步推動中醫藥發展。

中醫醫院的定位

2. 中醫醫院將作為帶領本港中醫藥發展的中醫旗艦機構，並作為「轉化者」，推動服務發展、教學培訓、創新和科研。中醫醫院亦會執行和落實政府的中醫藥政策，及促進中醫藥在本港和海外的發展。

3. 中醫醫院將提供優質的中醫藥服務，包括住院、日間、門診和社區服務。服務會涵蓋基層、第二和第三層的醫療護理服務，以促進中醫分科服務的發展。此外，中醫醫院會與現有的中醫和西醫醫療服務提供者建立轉介制度，以加強合作。中醫醫院並會選取具中醫治療優勢的特定疾病範疇，進行策略性發展。

4. 在培訓和教學方面，中醫醫院將與學術界及其他相關機構合作，為本港相關的中醫和西醫專業人員提供特定的醫療培訓和學習機會。在推動科研方面，中醫醫院將設立臨床試驗和研究中心，以進行高水平的臨床試驗（第一和第二期），促進中醫和新中成藥的發展。

5. 在協作方面，中醫醫院將成為本港醫療系統的重要部分，與相關的醫療和非醫療界別建立伙伴協作關係。中醫醫院會與內地和海外地區的同儕聯繫、交流和協作，以推動中醫藥發展。中醫醫院將聯同中醫診所暨教研中心建立平台，以促進服務發展、病人流轉、知識流轉及人才流轉，並加強在服務、培訓、教學和科研方面的協作。

6. 在創造健康價值方面，中醫醫院將透過進行實證為本的研究，研究中醫藥新的臨床用途，擴闊中醫藥的臨床應用範圍和

臨床成效。中醫醫院亦會向市民大眾推廣中醫藥知識、中醫藥的日常保健應用及中醫藥服務使用，藉以提升中醫藥的健康價值。

7. 中醫醫院將打造成智慧型醫院，配備智能實體設計和工作流程，並採用現代科技以提供有效、安全、方便、環保和有效率之醫療護理服務。

營運模式

8. 中醫醫院將採用公私營合作模式，由政府出資興建，並以招標方式挑選合適的非牟利機構作為承辦機構。承辦機構須成立一間擔保有限公司（營運機構）以管理、營運及保養中醫醫院。承辦機構及營運機構會與政府簽訂服務契約。服務契約中會訂明權責、財務安排、表現評估和風險分擔機制。營運機構將作為中醫醫院的持牌人，並受《私營醫療機構條例》（第 633 章）規管。中醫醫院的核心管理團隊將由承辦機構聘任，並直接向該院的董事局負責。

9. 服務契約的主要部份為十年期的醫院服務合約，而服務年期可延長不多於五年，另加開院前約三年半的開院籌備階段和六年的服務後年期。

10. 服務契約訂明，營運機構須在服務後年期內維持有效的保險、在香港公司註冊處的註冊和基本運作，以處理中醫醫院未完全解決或潛在的責任問題。承辦機構須承擔最終責任。

財務安排

11. 中醫醫院的用地由政府擁有。除了出資興建，政府亦會為中醫醫院提供所需的家具和設備和開發該院的資訊科技系統，以及撥款予承辦機構作開院籌備。

12. 中醫醫院的政府資助醫療服務預計佔該院整體服務量的 50% 至 65%。營運機構另可提供市場導向的中醫藥服務。這項安排既可體現政府對公共醫療的承擔，亦可促進中醫醫院與市場正面互動。

13. 政府將為中醫醫院的政府資助醫療服務、經政府審批的培訓及科研項目提供經常性撥款，確保中醫醫院能持續發展，長遠達到推動中醫藥發展的目標。除了政府撥款，中醫醫院亦可透

過提供市場導向的醫療服務、培訓和科研項目、從事與醫院服務相關的業務及接受捐款作為其他收入來源。然而，中醫醫院的所有盈餘必須投放該院作發展用途，而不可轉撥予承辦機構。

14. 由於核心管理團隊會由承辦機構聘任，故此中醫醫院需要向承辦機構支付管理年費。另一方面，承辦機構須向中醫醫院提供有上限財務承擔。如日後中醫醫院在財務上出現營運赤字，須從有上限財務承擔中調撥資金支付。管理年費和有上限財務承擔的金額由投標者在投標文件中建議。

服務模式

15. 中醫醫院將設 400 張病床，包括 250 張住院病床、90 張日間病床、40 張兒科病床（包括住院和日間服務），以及 20 張設於臨床試驗及研究中心的病床。中醫醫院的門診部將設 70 間診症室和 45 間治療室，預計診症量為每年 31 萬人次。中醫醫院亦會提供社區外展服務。

16. 營運機構須在開院後的指定年期內開展指定服務—

開院後	服務
首年	開展門診、日間服務和有限度住院服務
第二年	逐步擴展門診、日間服務和住院服務
首五年內	首三年內開展社區外展服務、首五年內啓用臨床試驗及研究中心

17. 中醫醫院將提供純中醫服務，及以中醫為主並按臨床需要的西醫輔助服務。中醫醫院亦會提供中西醫協作服務。

18. 此外，中醫醫院將提供全面的中醫分科服務。營運機構須在開院首年提供中醫內科、針灸科和中醫骨傷科服務，並在開院後的五年內提供中醫婦科、中醫兒科和中醫外科服務。

19. 中醫醫院將因應本港市民的醫療需求、中醫的治療特色和優勢、人才配套和協作支援，挑選合適的病種，策略性地發展中醫專病服務。營運機構須於開院首年開展至少四個中醫專病項目，包括中風後復康、腫瘤復康或紓緩、長期痛症和治未病，並在其後發展更多專病項目。

20. 除了與中醫藥服務相關的設置，中醫醫院亦將配備診斷和治療的設施及設備，包括復康設備、內窺鏡設施、核心化驗室、血庫、中央消毒物料供應部、局部麻醉手術室、加護病房和負壓隔離室等。中醫醫院亦會配置放射診斷設施，例如 X 光、電腦斷層掃描、磁力共振成像和超聲波檢查的設施。

21. 中醫醫院的臨床服務將由跨專業醫療團隊提供，團隊由中醫師、中藥房職員、西醫、護士、藥劑師和專職醫療人員所組成。中醫和西醫團隊將以會診形式協作及提供服務。

教學、培訓和科研

22. 作為一所肩負培訓和教學重任的醫院，中醫醫院將成為本地三所大學的中醫學院／中醫藥學院在學本科生和研究生的臨床實習基地。中醫醫院亦會成為中醫師的臨床培訓平台，透過開設政府資助培訓職位，為註冊中醫師提供基礎和進階臨床培訓。此外，中醫醫院會與相關的團體／機構合作舉辦培訓課程，為本地中醫師、西醫和醫療專業人員提供進修機會。

23. 中醫醫院會為員工提供持續培訓，確保院內所有醫護和非醫護人員均具備足夠的能力及掌握最新的知識和技能，從而持續推動中醫醫院的發展。

24. 中醫醫院將支援科研發展，與本地三所設有中醫學院／中醫藥學院的大學，及本港、海外和內地的教育機構緊密合作，推動實證為本的臨床科研（中醫藥和中西醫協作）、中醫理論深化研究和中成藥臨床應用研究。中醫醫院將設有可進行第一和第二期臨床試驗的臨床試驗及研究中心（共有 20 張病床），以便進行中成藥的臨床研究，包括研發新的中成藥和擴闊現有中成藥的治療效用。

基本工程

3116MH—將軍澳中醫醫院發展項目

25. 中醫醫院將由政府興建並採用設計與建造的模式，項目位於將軍澳第 78 區，佔地約 42 900 平方米，緊連百勝角路、消防及救護學院、消防處紀律部隊宿舍和擬建的政府中藥檢測中心。中醫醫院的服務範圍和相關設施包括—

- (a) 住院和日間服務，設施包括七間住院病房和兩間日間病房；
- (b) 日間醫療服務，設施包括五間門診診所；
- (c) 復康及其他專職醫療服務，設施包括一所綜合康復中心，及於各病房樓層輔設一間復康室；
- (d) 藥劑服務，設施包括中藥房和西藥房；
- (e) 診斷、醫療程序和輔助服務，設施包括放射診斷設施、電子生理診斷設施、內窺鏡設施、兩間小型手術室、中央消毒物料供應部、核心化驗室和殮房；
- (f) 培訓和科研服務，設施包括臨床試驗及研究中心、演講廳、多功能課室、導修室、技術及示範實驗室和中醫藥圖書館；
- (g) 社區健康及支援服務，設施包括外展設施、廚房、餐廳、花園、心靈支援設施、當值休息室／夜更休息室／員工宿舍、資訊科技和通訊設施、被服和洗衣設施、設施與機房管理、病人輔助設施（包括設有顯示屏的公眾自助區）和附設停車場；及
- (h) 行政服務，設施包括醫院行政部、病人入院登記處、醫療記錄室和其他相關設施。

26. 這項工程計劃亦包括設立一個公眾停車場，提供約 140 個泊車位（包括約 10 個輕型貨車泊車位、110 個私家車泊車位、10 個電單車泊車位和 10 個小巴泊車位）。

27. 擬建中醫醫院的工地平面和位置圖載於**附件一的附錄**。

28. 按付款當日價格計算，擬建工程的估計所需費用約為 86 億 2,000 萬元。我們計劃在財務委員會（財委會）批准撥款後開展擬建工程，預計約在四年內完工。此外，政府會在醫院投入服務後提供估計約 10 億 4,460 萬元的經常開支予中醫醫院，用以支付政府資助的醫療服務、培訓和科研項目（如上文第 13 段所述）、由相關政府部門維修和保養中醫醫院，及管理、營運及保養公眾停車場所需的開支。

中醫醫院的開院籌備工作

29. 為加快服務開展，我們採用了同步招標方式挑選中醫醫院的承辦機構。承辦機構的投標資格預審工作已於 2019 年 9 月進行，而第二階段的招標工作亦已於 2020 年 9 月展開。我們計劃在財委會通過撥款申請後批出服務契約，並儘早請承辦機構和營運機構參與詳細規劃和開院籌備的工作，期望中醫醫院可在 2025 年第二季開始分階段投入服務，並預計在開院後五年提供全面服務。

30. 醫院規劃和開院籌備是相當繁複的工作。根據服務契約，承辦機構和營運機構有責任與食物及衛生局合作，按政府的要求完成各項開院籌備和詳細設計工作。有關工作涵蓋與準備開展醫院服務相關的各個主要範疇，包括成立醫院管治架構、準備和管理醫院建築物及附屬建築、採購家具和設備、建立資訊科技系統、申請所需牌照及籌備人力資源和支援服務。承辦機構須調派所需人手完成有關工作。

31. 為有效地進行籌備開院的工作，除了請承辦機構和營運機構參與相關工作，我們亦需要外聘專家。在 2021-22 至 2025-26 年度的五年內，估計政府須承擔的費用合共為 8,044.5 萬元，有關撥款建議的詳情如下—

(a) 向承辦機構和營運機構購買服務：

政府會支付承辦機構和營運機構在詳細規劃和開院籌備階段的服務費。政府承擔的費用包括(a)人手相關和非人手相關費用及(b)添置政府未有提供的開院必需品。在 2021-22 至 2025-26 年度期間估計所需費用為 5,644.5 萬元；及

(b) 中醫醫院發展計劃辦事處（發展辦）購買專題領域專家服務：

政府承擔的費用中部份須用作以兼職或按特定工作項目需要的方式，在醫管局或醫管局以外僱用專題領域

專家¹，就醫院的詳細設計和釐訂用家需求（特別在醫療相關方面）提供專業意見。這些專家會根據醫院的運作流程就醫院大樓的詳細布局設計、家具和設備及資訊科技的用家規格說明給予意見，或擔任個別標書評審小組的技術顧問。在 2021-22 至 2024-25 年度期間僱用專題領域專家的估計所需費用為 2,400 萬元。

開發中醫醫院的資訊科技系統

32. 中醫醫院的運作由資訊科技系統在具備網絡及基礎設施的配合下支援，以便醫療服務提供者能為病人提供效率與效益兼備的服務。開發資訊科技系統的主要目標如下—

- (a) 在診症時可查閱病人的病歷，從而為病人提供全面的醫療服務；
- (b) 提升臨床人員的臨床工作效率；
- (c) 協助醫院更有效地管理資源；
- (d) 協助醫院進行與中醫藥服務相關的教學、培訓和科研工作；及
- (e) 須符合政府的資訊科技保安要求，例如採用適當的安全管理程序和控制措施，減低保安風險。

33. 中醫醫院將打造成智慧型醫院，配備醫院運作所需的資訊科技系統及結合不同設備和現代科技，以提升病人護理服務和醫療管理效率。這個範疇包括以下的主要部份—

- (a) 資訊科技應用程式，包括臨床、病人管理、企業資源規劃和其他非臨床軟件；
- (b) 網絡基礎設施，包括有線和無線網絡；
- (c) 醫院數據中心和輔助數據中心；
- (d) 支援資訊科技應用程式的硬件平台、系統軟件和保安

¹ 各個範疇的中醫臨床專家、中藥專家、各個範疇的西醫臨床專家、西醫藥劑專家、各個範疇的護理專家、各個範疇的專職醫療專家和各類醫院行政專家。

組件；及

- (e) 個人電腦和周邊設備，包括顯示器、條碼掃描器和打印機、在住院病房和醫院其他範圍使用的流動裝置／手提電腦。

34. 我們計劃在獲得財委會的撥款批准後，首先就核心醫院資訊科技系統進行招標，並在批出該資訊科技系統的合約後，在2022年起採購餘下的應用程序軟件、辦公系統和商業智能軟件。在資訊科技基礎設施方面，我們計劃先設立位於中醫醫院以外的輔助數據中心，以便在醫院數據中心建成前進行各項測試。醫院數據中心和網絡設施預計會於2024年初按醫院工程進度開始建設。資訊科技系統將配合中醫醫院的服務開展分階段落實使用。

35. 開發中醫醫院資訊科技系統的預計非經常開支為3億8,390萬元，細項如下—

項目	預計費用 (萬元)
(a) 硬件(包括伺服器、儲存、備份設備、個人電腦和周邊設備等)	5,770 萬元
(b) 軟件(包括應用程序軟件、虛擬化軟件、數據庫、保安相關軟件等)	1 億 3,640 萬元
(c) 通訊網絡(包括有線和無線網絡的網絡設備、數據端口安裝,網絡監察等)	5,060 萬元
(d) 服務實施(包括系統分析和設計、開發、連接、測試、安裝等服務)	6,160 萬元
(e) 合約員工(聘用具備相關技術和項目實施經驗的專業人員)	2,400 萬元
(f) 場地整理工程(用於建立醫院數據中心和輔助數據中心)	1,830 萬元
(g) 培訓(用於培訓用戶和技術人員)	40 萬元
小計：	3 億 4,900 萬元
(h) 應急費用(10%)	3,490 萬元
總計：	3 億 8,390 萬元

36. 在開院後，用於支援硬件和軟件維護、輔助數據中心託管及聘用合約員工的全年年度經常開支預計為 6,100 萬港元²。

37. 中醫醫院項目的預算費用總結如下—

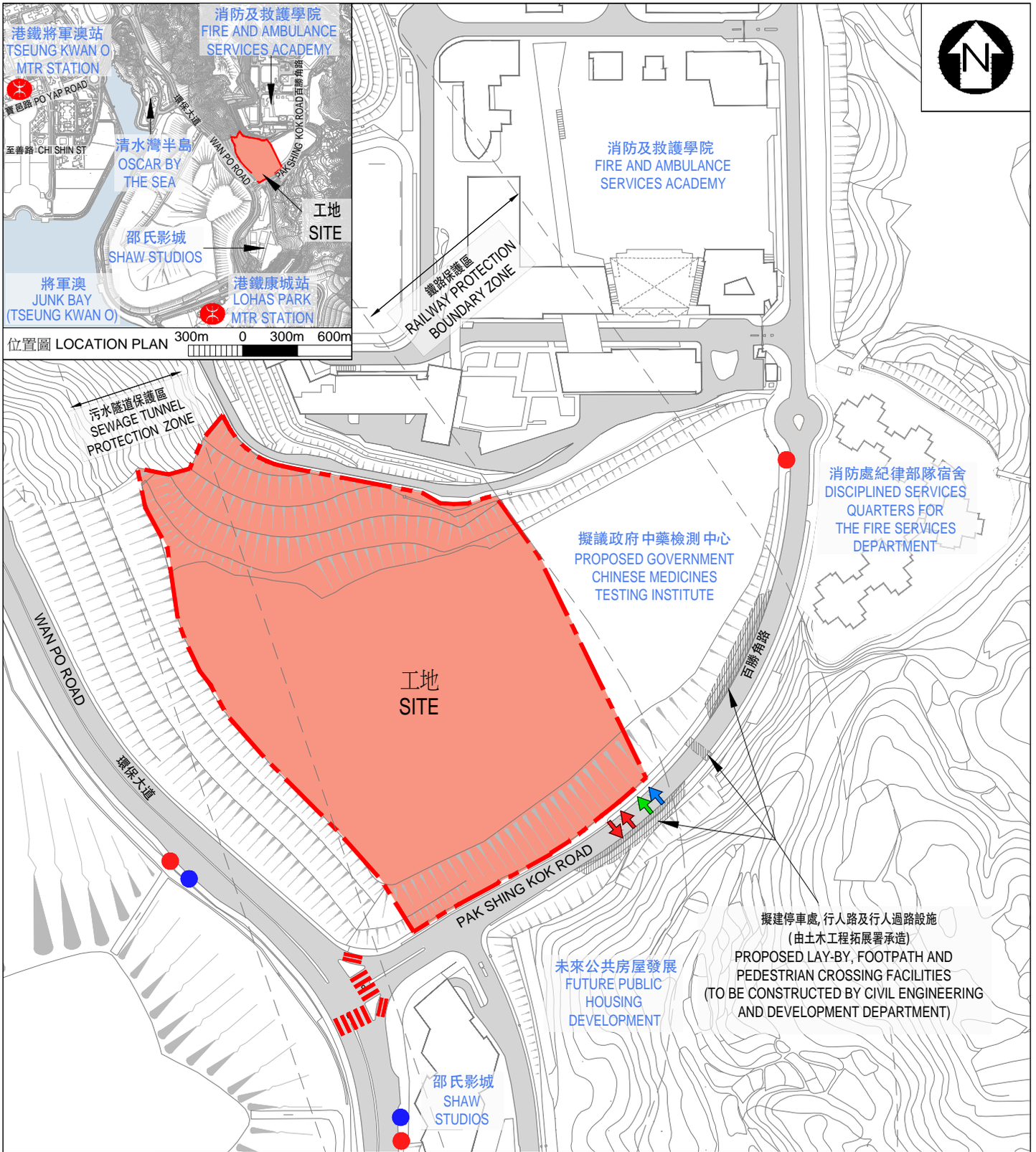
項目	預算費用
基本工程	- 工程費用（按付款當日價格計算）：約 86 億 2,000 萬元 - 經常開支：10 億 4,460 萬元
開院籌備工作	- 8,044.5 萬元（2021-22 至 2025-26 年度）
開發資訊科技系統	- 3 億 8,390 萬元（2021-22 至 2026-27 年度） - 經常開支：6,100 萬元

公眾諮詢

38. 我們已就中醫醫院的定位、營運模式、財務安排、服務模式和發展計劃的工作進度，在 2020 年 5 月 4 日諮詢衛生事務委員會轄下的中醫藥發展事宜小組委員會，並在 2020 年 7 月 9 日諮詢了西貢區議會轄下的教育、健康及社會福利委員會。小組委員和區議員普遍支持中醫醫院發展計劃。

食物及衛生局 2021 年 3 月

² 按計劃，政府將會於 2026-27 年度起開始承擔全年年度經常開支，而 2024-25 年及 2025-26 年度的部分年度經常開支預計分別為 1,500 萬元及 4,000 萬元。



圖例 LEGEND:

- 工地界線 SITE BOUNDARY
- 現有巴士站 EXISTING BUS STOP
- 现有小巴站 EXISTING MINIBUS STOP
- 現有行人過路處 EXISTING AT-GRADE PEDESTRIAN CROSSING
- 車輛出入口 VEHICULAR INGRESS / EGRESS
- 行人出入口 PEDESTRIAN ENTRANCE / EXIT
- 無障礙出入口 BARRIER-FREE ENTRANCE / EXIT



工地平面圖
SITE PLAN

116MH
 將軍澳中醫醫院發展項目
THE DEVELOPMENT OF CHINESE MEDICINE HOSPITAL IN TSEUNG KWAN O

ARCHITECTURAL SERVICES DEPARTMENT 建築署

在將軍澳成立政府中藥檢測中心

擬議工程計劃的範圍和時間表

我們建議興建政府中藥檢測中心（檢測中心）大樓。檢測中心項目的工地位於將軍澳 78 區，佔地約 17 200 平方米，緊連百勝角路、消防及救護學院、消防處紀律部隊宿舍及擬建的中醫醫院。工程計劃的範圍包括—

- (a) 多個專項檢測中心實驗室，包括化學實驗室、脫氧核糖核酸（DNA）實驗室、性狀鑒別實驗室、顯微鑒別實驗室等；
- (b) 中藥標本實驗室；
- (c) 國際合作及培訓中心，包括多用途會議室和培訓及技術轉移實驗室；
- (d) 藥用植物園；
- (e) 政府化驗所的中藥組實驗室和衛生署的性狀顯微檢測實驗室；
- (f) 用作舉辦能力驗證計劃及製作標準物質的實驗室；及
- (g) 附屬設施包括凍房、標本／樣本儲存室、消毒室、蒸壓消毒爐室、辦公室及停車場等。

2. 擬建檢測中心大樓的工地平面和位置圖載於附件二的附錄。

3. 按付款當日價格計算，擬建工程的估計所需費用約為 20 億 500 萬元。我們計劃在財務委員會（財委會）批准撥款後開展擬建工程，預計約在四年內完工。

理據

4. 香港憑藉中西薈萃的獨特背景及公眾對中藥的廣泛接受，已發展成為一個成熟的中藥市場及貿易中心。本地的科研和

檢測的技術亦幫助推動香港中藥檢測的發展。在此背景下，政府在《2015年施政報告》中，宣布成立一所由衛生署管理的中藥檢測中心。衛生署在2017年成立政府中藥檢測中心諮詢委員會（委員會）¹，為持份者提供平台就檢測中心的長遠發展策略、措施及特定研究建議提供意見。

5. 在委員會的支持下，位於香港科學園的臨時檢測中心已開展了多個研究項目及推廣工作。主要研究項目包括(a)香港容易混淆中藥的性狀及顯微鑒別研究計劃；(b)檢測中心收集標本計劃；(c)數碼化中藥資料平台；(d)外用藥油中中藥材指標成分的分析；及(e)建立中藥材參考DNA序列庫及以DNA技術作為鑒別鹿茸的互補檢測方法。臨時檢測中心亦已將有關研究的成果和資料（包括多個檢測方法、DNA序列庫及容易混淆中藥專論等）上載至衛生署中醫藥規管辦公室網頁，並為中藥及檢測業界持份者提供相關培訓。

6. 檢測中心的使命是要利用先進的科技並通過科研，研發一系列國際認可的中藥及相關產品的參考標準，並透過技術轉移予中藥業界，加強業界對中藥及相關產品的品質控制，藉此建立香港中藥品牌形象，並把香港發展成為中藥檢測和品質控制的國際中心。此外，政府化驗所擬將有關中藥檢測的服務設置於永久的檢測中心大樓內，以便集中相關資源及提升中藥檢測的效率。

7. 為達致上述使命及目標，檢測中心需要一所專門設計的大樓，提供所需的空間及設施，以便集中運用有關中藥檢測的資源、支持有關中藥鑒別及檢測方法的高端研究，並推動技術轉移。

8. 檢測中心設有多項與中藥檢測工作相關的設施，工程完成後，將直接惠及市民及持份者，並有助推動中藥在下列方面的發展—

- (a) 檢測中心將設有多個國際認可的專項檢測中心實驗室，以開展有關中藥檢測及標準的高端科技研究，從而提高香港中藥產品的檢測水平。中藥標本實驗室會

¹ 委員會是就檢測中心成立的諮詢組織，成員包括中藥業界、中醫界、學術界、政府代表及香港中藥材標準的國際專家。委員會轄下成立了中藥材專責小組、中成藥專責小組及技術支援小組，分別就專門課題作聚焦討論及就研究項目的技術性問題提供專家意見，供委員會考慮。

收集及整合各類型中藥標本，包括香港常用中藥及香港地方草藥。數碼化中藥資料平台將開放予公眾、中藥業界、學術界及國際科研機構。中藥標本實驗室與數碼化中藥資料平台兩者將結合成為中藥知識、科研和應用的綜合資料庫，為不同持份者提供重要參考資料及交流平台，並有助推廣中藥文化；

- (b) 檢測中心的另一項重要功能是將中藥及相關產品的參考標準和中藥檢測技術轉移予中藥和檢測業界，從而提高中藥業界對中藥及相關產品品質控制的能力。檢測中心的國際合作及培訓中心將會舉辦不同規模的會議、講座、研討會及交流活動，以推行培訓和教育工作；
- (c) 設置於戶外的藥用植物園將種植多種用於中醫治療的植物。它將會是香港首個具規模以嶺南特色藥用植物為主體的藥用植物園，它亦會支持檢測中心的科研工作及配合檢測中心收集原植物標本。藥用植物園將開放予檢測中心的參觀者及公眾，讓他們在大自然的環境下觀賞中藥植物之餘，亦可吸收中藥知識，引發他們對中藥的興趣；
- (d) 現時位於九龍的政府化驗所中藥組將會移遷至落成後的檢測中心大樓。政府化驗所中藥組的主要工作是為衛生署提供化學分析及相關的技術支援服務，以協助其執法工作，並按需要安排專業人員在法律程序中擔任專家證人。衛生署的性狀顯微檢測實驗室亦負責與中藥執法有關的性狀顯微檢測工作，將兩者共設於檢測中心內可在配合產品及其所需的檢測服務方面產生更佳的協同效應，提升檢測效率，從而保障中藥產品安全及市民健康；及
- (e) 政府化驗所亦會設置新實驗室，透過舉辦實驗室能力驗證計劃，強化香港私營實驗室的中藥檢測能力，以支持檢測認證行業的發展。同時，政府化驗所會與國際同行合作，研製及供應中藥有關的標準物質，讓本地實驗室界別能利用可溯源標準值的中藥標準物質，確認分析方法和建立檢測結果的溯源性，確保檢測數據的可靠性，從而提升香港中藥的質量和安全。此新實驗室設立於檢測中心大樓，可集中資源及檢測技術

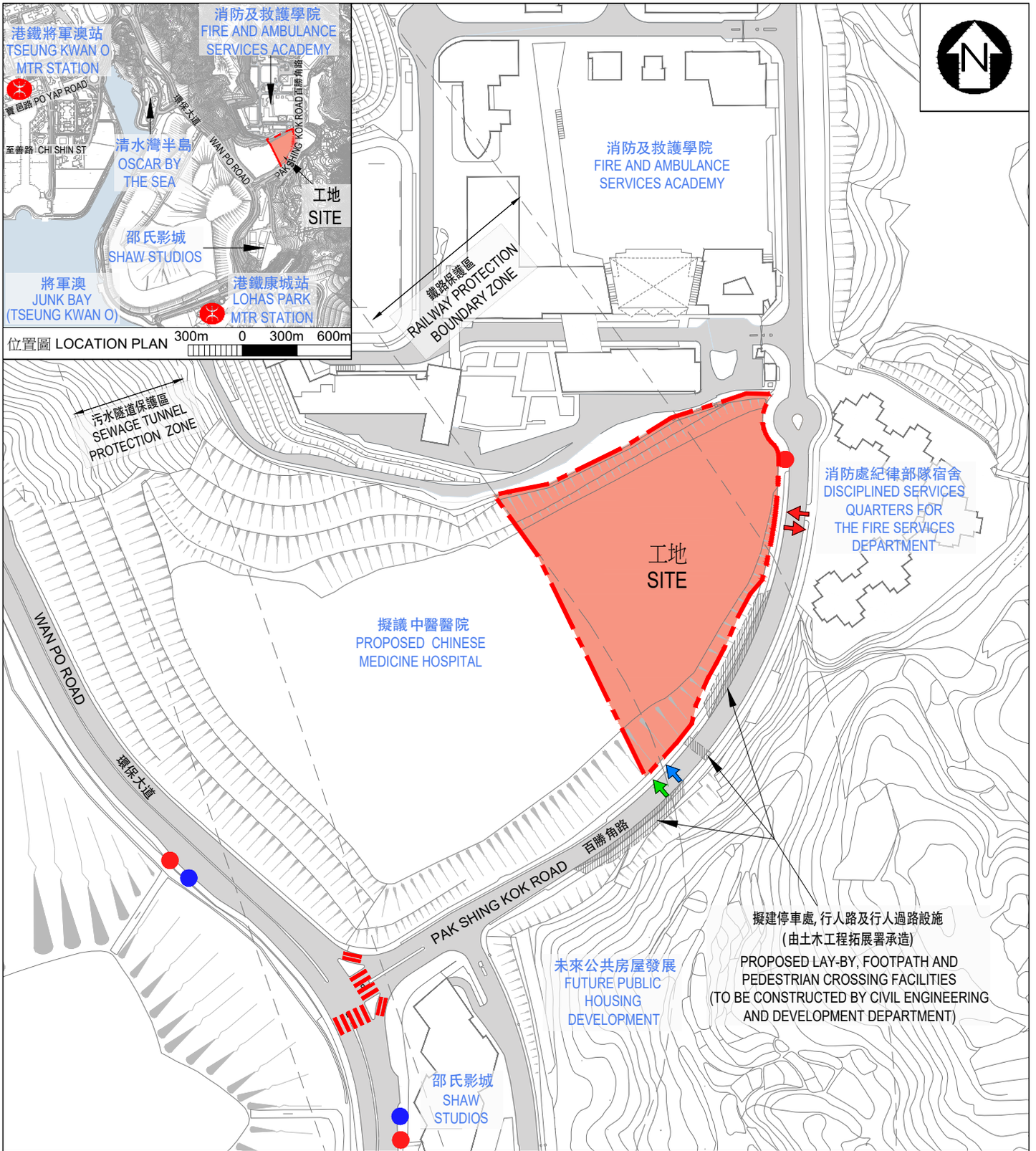
的運用，共同推動本港中藥業及檢測認證業的發展。

9. 檢測中心是推動香港中藥業界發展的一項重要設施，它將繼續研發及制定一系列國際認可的中藥及相關產品的參考標準，促進中藥檢測的科研及技術轉移予中藥業及檢測業界。

公眾諮詢

10. 我們已就成立檢測中心在 2020 年 6 月 8 日諮詢衛生事務委員會轄下的中醫藥發展事宜小組委員會，並在 2020 年 7 月 9 日諮詢了西貢區議會轄下的教育、健康及社會福利委員會。小組委員和區議員普遍支持擬議工程計劃。

食物及衛生局
衛生署
政府化驗所
2021 年 3 月



圖例 LEGEND:

-  工地界線
SITE BOUNDARY
-  現有巴士站
EXISTING BUS STOP
-  現有小巴士
EXISTING MINIBUS STOP
-  現有行人過路處
EXISTING AT-GRADE PEDESTRIAN CROSSING
-  車輛出入口
VEHICULAR INGRESS / EGRESS
-  行人出入口
PEDESTRIAN ENTRANCE / EXIT
-  無障礙出入口
BARRIER-FREE ENTRANCE / EXIT



工地平面圖
SITE PLAN

1MZ

在將軍澳成立政府中藥檢測中心
THE ESTABLISHMENT OF GOVERNMENT CHINESE MEDICINES
TESTING INSTITUTE IN TSEUNG KWAN O



ARCHITECTURAL
SERVICES
DEPARTMENT 建築署