



關於立法會吳國昌議員書面質詢的答覆

遵照代理行政長官指示，本人對立法會 2016 年 3 月 21 日第 221/E188/V/GPAL/2016 號函轉來吳國昌議員於 2016 年 3 月 14 日提出，行政長官辦公室於 2016 年 3 月 22 日收到之書面質詢，答覆如下：

持續與市民溝通擴建傳染病大樓的必要性

一直以來，特區政府將全澳居民的健康放在首位。根據《傳染病防治法》第五條規定，特區政府應採取必要措施，以確保澳門特別行政區擁有良好的衛生環境，避免傳染病的發生或傳播。因此，擴建傳染病大樓是基於公共衛生、公共利益的決定。

自 2003 年嚴重急性呼吸道綜合徵出現後，社會已有共識儘快興建傳染病大樓，特區政府隨即著手規劃，在籌建過程中，特區政府已多次透過施政方針、不同報章和傳媒報導公佈消息。因應新型傳染病複雜多變，增加了疾病跨界傳播的風險，加上去年南韓爆發中東呼吸綜合徵，因此特區政府對擴建傳染病大樓的立場更加堅定，是刻不容緩的工作。

近期，多個醫療專業團體、議員、附近的坊會和學校等都認同目前選址科學和合理，呼籲儘快興建，以更好地保障醫療人員和市民的生命安全。衛生局理解部分附近居民對傳染病大樓的安全性存有疑慮，已多次邀請和接見附近居民、學校師生職員進行直接交流對話，以及參觀了醫院及路環公共衛生臨床中心的防控設施，並出席座談會、時事論壇等節目，主動講解興建傳染病大樓的重要性及安全性。衛生局會繼續透過不同渠道發放信息和加強宣傳，又將邀請更多的專家來澳，與居民分享預防傳染病的技術，釋除居民的疑慮。

1



傳染病防控設施的規劃周詳

在傳染病設施規劃方面，由於傳染病病人在接送過程中容易造成污染和傳播，須對傳染病懷疑或確診個案立即隔離，以減少轉送的傳播危險，同時考慮到目前大部分居民仍以澳門半島為居住地及主要生活空間，患者一般都會先到仁伯爵綜合醫院求診，因此未來大部分的傳染病病例仍然會來自仁伯爵綜合醫院，加上傳染病的治療須有醫院臨床專科的配合和支援，故有必要在毗鄰仁伯爵綜合醫院擴建傳染病大樓。在綜合(急診)醫院內興建傳染病中心，亦是符合世界衛生組織的建議原則。

值得指出的是，傳染病大樓的圖則是針對仁伯爵綜合醫院的地形而編制，自 2005 年開始設計，起初預計樓高 24 層，提供 240 張隔離病床，但其後於 2008 年重新設計而減至樓高 10 層，儘量利用可用的空間提供約 120 張隔離病床。回顧傳染病大樓圖則設計的過程可知，兩次設計耗時長，若把傳染病大樓搬至離島綜合醫院再重新進行設計，將要花上至少 3 至 5 年時間不等，加上離島綜合醫院增建傳染病大樓亦不可能與在仁伯爵綜合醫院擴建傳染病大樓同步落成，若再拖延，居民將面對傳染病威脅的風險越高。

離島醫療綜合體由興建至發展，要成為一所具備多個成熟專科，可支援嚴重傳染病診治的大型綜合醫院，還需一段相當長的時間，故暫不適宜作為特區集中應對傳染病衝擊的主要設施。然而，隨著人口不斷增加和醫療服務發展的需要，離島醫療綜合體已作好部署，設計上備有大型醫療事件的應變計劃，如發生大型傳染病、生化、核子、中毒、多傷員或病者等事件，有特設的分流、清洗、診治、隔離、住院等通道和區域進行緊急反應。未來的離島醫療綜合體亦設有高規格的隔離病房，就診的傳染病病人同樣會被就地隔離觀察和治療，不會轉送到其他地方。屆時，澳門半島和離島將分別設有傳染病防控設施，兩者各有周詳規劃和分工，進一步完善本澳醫療系統的相關應變。



澳門特別行政區政府
Governo da Região Administrativa Especial de Macau
衛生局
Serviços de Saúde

擴建傳染病大樓是科學決策

擬擴建傳染病大樓的設計符合世界衛生組織標準，防護技術要求極高，排放的空氣必先過濾與消毒，不會帶有細菌及病毒，是當前醫療隔離的最高規格。大樓採用封閉式設計，排風系統設有高效過濾裝置和強力紫外線消毒裝置，污水亦會先經嚴格消毒處理才排放入公共污水渠系統，而隔離病房會配以高規格雙重負壓電動門，嚴格控制房內空氣流向，設施安全可靠。與此同時，大樓內分別設置潔淨和污染區域，保護使用者和工作人員的安全，而兩層的大型機電設施維持大樓的負壓系統和高效過濾系統等的運作，保證大樓符合高度防控的標準。因此，現時擬擴建的傳染病大樓的規模，是最科學、專業和最能保障全體澳門居民健康的方案。

目前，傳染病大樓的圖則設計已進入最後階段，正製作建築數量清單，隨即可開展工程招標和擴建，建造工程預計於2016年第三季動工。

衛生局局長

李展潤

29/03/2016