

書面質詢

李良汪議員

疫情防控預案及醫療系統應對能力

香港近日爆發新冠肺炎疫情，出現多宗死亡個案，而本澳近日亦相繼出現由香港入境本澳的人士確診新冠肺炎，對本澳防疫工作帶來一定挑戰與壓力，情況亟待關注。

根據當局資料顯示，本澳現時不同等級的隔離病床共有266張【註1】，面對鄰近地區疫情反覆，社會有意見憂慮本澳倘不幸發生社區大規模爆發，特區政府是否已有足夠的醫療系統應對能力，尤其在隔離病床、醫護人資、檢測能力等方面。

必須指出的是，發現新冠病毒最有效的手段是通過對可能的感染者進行檢測篩查【註2】，而當局因應防疫需求，亦已推出措施為懷疑有感染風險的居民提供自願免費核酸檢測。然而，相關系統只有氹仔北安碼頭及綜藝館兩個檢測點可進行預約【註3】，一定程度影響自願檢測排查的效果。

為此，本人提出質詢如下：

一、當局表示本澳隔離病床數量只能應付目前情況，但設有後備方案，以應對確診個案大增。現時在救治、醫學觀察、追蹤、處理、硬件設置、人員培訓、物資等方面的準備工作如何？預計可應付多少確診個案？一旦出現類似香港現時規模的社區爆發情況，除了當局所指“初步構思大型的社區治療設施，將急症室搬到社區遠離民居的場館”【註4】外，還有何具體應對措施？

二、特區政府去年指出，“制訂分區分級精準防控和方艙醫院等預案上得到國家的大力協助”【註5】。方艙醫院計劃現時情況如何？包括病床收容能力等相關資訊是否已具條件向社會公佈？

三、現時除了北安及綜藝館檢測站有提供不可用作通關的免費核酸檢測，當局會否增加其他檢測站，包括研究在各區增設流動檢測點，以便居民進行核酸檢測排查？

參考資料：

【註1】中華人民共和國澳門特別行政區政府入口網站：《接種新冠疫苗有效減低感染後出現重症和死亡風險 完成第二劑疫苗已達6個月的18歲以上人士儘快接種加強劑》，2022年2月17日，
<https://www.gov.mo/zh-hant/news/870054/>。

【註2】新型冠狀病毒感染應變協調中心：《應變協調中心採取加強手段對可能感染者進行排查 及早發現潛在感染個案 阻斷新冠病毒在社區傳播》，2021年8月16日，
https://www.ssm.gov.mo/docs/19911/19911_33e4cf3d33464d1db45b37464f01b94c_000.pdf。

【註3】新型冠狀病毒感染應變協調中心：《應變協調中心公佈黃碼區居民核酸檢測安排》，2021年10月7日，
https://www.ssm.gov.mo/docs/20341/20341_365329d176ba4e56923e27392a71877a_000.pdf。

【註4】澳門廣播電視股份有限公司：《當局預案設大型社區治療設施應對倘有社區爆發》，2022年2月18日，
<https://www.tdm.com.mo/pt/news-detail/659460?lang=zh&isvideo=false&category=all>。

【註5】新型冠狀病毒感染應變協調中心：《國家衛生健康委員會專家組來澳考察指導本澳疫情防控工作》，2021年9月2日，
https://www.ssm.gov.mo/docs/20022/20022_b3e7ca8a474a4aea92d06109b2b43f4b_000.pdf。

