

# 書面質詢

宋碧琪議員

## 優化核酸檢測工作 切實保障幼兒學生核檢安全

本澳首次嘗試不停工、不停學、不封關的情況下開展疫情防控工作，在除紅碼區外，其餘區域仍可以自由活動的前提下，迅速切斷疫情傳播鏈，讓居民盡快恢復日常生活。這是本澳過去疫情以來貫徹中央防疫精神及要求，不斷吸取經驗及教訓所得的成果。

在是次防控工作中，特區政府最大力度保障居民疫下生活，部署安排76個站，共設三百五十個採樣點以便利居民參與全民核檢。並安排相關部門有序組織學生就近核檢，增加流動核檢車配合核檢，在28小時內完成全民核檢，以最高效率完成疫情工作。然而，有居民反映，由於重點區域人群與全民核檢重疊，而區內站點分佈不均，不少居民需“跨區預約”，大費周章才完成核檢。據了解，氹仔中心區僅有兩個站點，要處理多達八萬人口。石排灣近一萬住戶，僅有一個核檢站及一個關愛站，但要使用關愛站須符合條件，其他居民只能另尋他法。

其次，中小幼學生不停課，不少人都要等放學才能進行核酸，這無疑加重上下班高峰期核酸的壓力，且使年幼學生大排長龍核酸增加感染風險，即使現時特區政府已靈活調整核酸站點檢測，使學校可以就近組織學生進行全民核酸，但這也只是部分可以安排。特區政府應再細化防疫方案，尤其應增加人手入校園為師生進行核酸，以更好保障幼兒學生，降低危險因素。

為此，本人提出以下質詢：

1. 為更好保障學生核檢，在不停學的情況下完成防疫工作，內地方面例如珠海市會在日常期間每天進入小幼學校抽取2成學生抽檢，若需全民核檢會直接入學校進行全檢，以保障學生安全，亦不影響教學工作。請問特區政府會否借鑒珠海方式，派員入校做檢酸檢測，優先保障小幼學生的健康安全，將危險因素降至最低？
2. 現時本澳站點數量足夠，但分佈不均，會不利防疫工作，亦讓居民因核檢問題一番折騰，影響整體成效。請問特區政府在核檢站點的安排上以什麼形式為考量？未來會否優化站點佈置及增加流動採樣車，以

更好完善防疫工作安排，提升防疫工作成效？