



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

關於立法會宋碧琪議員書面質詢的答覆

遵照行政長官指示，經徵詢教育及青年發展局之意見，本人對立法會 2022 年 11 月 15 日第 1070/E824/VII/GPAL/2022 號函轉來宋碧琪議員於 2022 年 11 月 4 日提出，行政長官辦公室於 2022 年 11 月 16 日收到之書面質詢，答覆如下：

病毒核酸檢測是防控新冠肺炎疫情的重要手段，透過篩查，及時找出潛在感染者，阻斷病毒傳播鏈，可有效預防社區爆發出現。

現時，特區政府利用各區公園、休憩區增設戶外核檢站，並對核檢站的位置、空間佈局及人流秩序管理等因素作出評估，以便利居民就近選擇核檢站、減少因跨區核檢而增加感染風險、方便居民進行核酸檢測為原則，安排各區核檢站。

按照上述原則，特區政府動態調整核檢站安排。例如在 11 月初的全民核檢期間，根據石排灣的人口規模及該區居民的核酸採樣需求，增設至 3 個核檢站。同時，在氹仔區連同自費站合共設置 14 個核檢站。

此外，教育及青年發展局（以下簡稱“教青局”）持續與衛生部門會商，根據核酸檢測工作的需要及整體規劃，考慮醫護人員的人力資源、學校的空間及教學安排等因素，在平衡居民採樣便捷與便利學生的前提下，為學校學生提供核檢便利措施，例如善用核檢站人流不多的時段，協調多所非高等教育學校於上課時段，分批安



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

排學生和教職員到校址附近的核檢站進行核酸檢測，整體過程順暢，發揮分流作用的同時，亦減省學校為核酸採樣重新佈置場地和裝置電子設備而對教學活動造成的影響。而在11月中旬進行的重點區域核酸檢測期間，經評估重點區域內涉及的6所非高等教育學校核檢需要，採取安排人員入校採樣或在非繁忙時段於就近核檢站設學生專道的方式，便利學生在上課日進行核檢。

特區政府將持續審視各項抗疫工作，分析及評估居民需求，持續研判各項防控措施及核檢站分佈。

衛生局局長
羅奕龍