

書面質詢

陳禮祺議員

守護學童視力健康 推動落實小學全階段視力監測

2026年施政方針明確強調加強對居民「全生命週期」的健康管理，倡導從「以醫療為中心」轉向「以健康為中心」，並建立「預防、篩查、監測」的初步框架。就學童視力檢查方面，衛生局每學年均派出醫護人員到校為小一學生作視力及體格檢查。根據最近一項「兒童少年視力健康促進計劃」公佈數據【註1】，對本澳九所學校逾一千八百名小學生進行視力篩查，視力不良檢出率逾四成三。此篩查結果對照國家《兒童青少年裸眼視力和屈光狀態評價規範》，反映本澳小學生近視防控上仍需加強。

依據澳門兒童數據資料庫【註2】及體質監測報告【註3】顯示，本澳學童視力方面，各年齡段視力不良發生率依然較高，這反映出在學童成長過程中，連續性的視力動態監測機制十分重要，才能及時在視力惡化最劇烈的黃金干預期(8至12歲) 採取有效防控措施。

現行單一年級的篩查模式已難以應對電子教學普及化及兒童使用電子產品頻率所帶來的視力健康挑戰，建議規劃制訂跨部門協作的澳門兒童青少年近視防控短中長期計劃，設定明確的近視率下降百分比率，以展現政府守護下一代靈魂之窗的決心。為此，本人提出以下質詢：

一、考慮到近視度數常在小學中高年級出現爆發式增長，單純依賴小一的一次性篩查已無法發揮早期預警作用。政府是否有條件將現行的篩查制度優化為小學全階段的年度監測？在小一至小六期間，每年至少進行一次校園視力篩查，以便在度數加深的黃金期內及時介入，防止學童加劇成高度近視。

二、施政報告中提及建立學童健康體檢新機制，將由衛生局醫護人員、教青局與學校的健康促進人員聯同醫療團隊人員，組成學童保健隊，建立覆蓋幼稚園、小一至小六的學童健康體檢機制，做好兒童生長發育

評估，加強眼睛和聽力保健。請問學童保健隊就學童視力健康方面，如何推動相關工作？

三、2026年1月，國家衛健委等十三個部門發佈《兒童青少年“五健”促進行動計劃（2026-2030年）》，要求加強學生視力監測，並建立完善兒童青少年視力健康電子檔案【註4】。特區政府正積極推動智慧醫療與智慧政務，就學童健康體檢新機制方面，政府會否落實整合教青局與衛生局的相關體檢數據，為每位學童建立統一且連續的「視力健康電子檔案」？透過大數據分析，更精準地預測本澳學童群體視力風險的變化，實現個案從「校園篩查」到「中心診治」的無縫跟進，以及落實「數據共享、優化決策」的施政目標。

【註1】：鏡湖眼科入校開展視力健康促進計劃，鏡湖醫院
<https://www.kwh.org.mo/kwh/article/5569>

【註2】：澳門兒童數據資料庫，澳門特區政府社會工作局
<https://www.childrendb.ias.gov.mo/www/ratio/search?ratioId=313a7b2417154cbaba0ab7730b9b17e3>

【註3】：《2020年澳門市民體質監測綜合簡報》，澳門特區政府體育局
https://www.sport.gov.mo/uploads/wizdownload/202306/2325_nstth.pdf

【註4】：建立完善兒童青少年視力健康電子檔案，中華人民共和國國家檔案局
<https://www.saac.gov.cn/daj/c100166/202601/c6966638db7b4368adb6f8634d26edea.shtml>