

書面質詢

李靜儀議員

冀完善和優化書包載荷以保學童健康

書包裝載著學童每天的學習用品，故學童書包的載荷過重問題，一直受社會和家長的關注。有研究指出，書包的載荷超過體重的10%，學童的站姿就會發生明顯形變，如載荷超過體重15%以上時，更會加劇頭椎、頸椎、胸椎、腰椎和四肢變形，學童需要前傾上半身以平衡身體的重心穩定，誘發學童產生背痛、肌肉繃緊、肩頸痛和扁平足等現象，危害學童健康對其發育帶來不利的影響。

近年來，隨著政府和家校共同努力合作，教育及青年發展局的《學校運作指南》中‘減輕書包重量’的指引，資助學校增設書櫃等設施設備，優化課表的編排和鼓勵家長每天指導學童按課程所需收拾書包等，有助減輕書包過重問題。據該局在2020/2021學年兩次調查結果顯示，在已有的基礎上，學年內再多30間小學的學生書包減重情況取得顯著改善，取得一定的成效。但有家長反映，不少初小班級學童，因剛從幼稚園升讀小一未能適應書包載荷，加上隨著課程的開展，更多功課本、練字冊、生字本和各種課外讀物等進一步加劇學童的書包載荷。

為此，本人向當局提出以下質詢：

一、教育及青年發展局的《學校運作指南》中‘減輕書包重量’指引已實施一段時間，整體成效如何？到現時為止，請問共有多少學校達標？整體成效是否符合預期？

二、現行《學校運作指南》規定，學生書包重量不應超過學生體重的15%，當局會否考慮優化有關指標？對於一直未能達標的學校，有何支援的措施？