

書面質詢

梁普宇議員

就完善巴士報站系統提出質詢

當局於2016年7月推出巴士報站手機應用程式試用版，提供實時巴士到站資訊，方便市民安排出行計劃。近年，當局持續完善有關應用程式，增加功能，例如，顯示部分巴士的滿載資訊、預估三條跨海大橋的過橋行車時間、提供全澳A級道路及分區道路路況資訊等，為市民提供更加全面便捷的巴士資訊。

巴士報站手機應用程式推出至今將近十年。截至2025年12月31日，巴士報站手機應用程式累計下載次數逾286萬人次。不過，巴士報站手機應用程式仍有進一步改善的空間，例如，乘客數量估算系統現時仍未全覆蓋、系統準確性仍有待提高等。

因此，本人提出以下質詢：

第一，截至2025年底，本澳公共巴士數量為1010輛，當中已經安裝乘客數量估算系統的巴士為348輛，僅佔34.5%。與此同時，乘客數量估算系統在準確度方面仍有不足。運輸工務司司長早前回覆議員口頭質詢時表示，未來巴士上將設置乘客數量估算系統，待全面落實後可在“澳門出行”應用程式中看到有關情況。請問，對於在巴士車廂內裝設乘客數量估算系統，當局有無具體時間規劃以及將如何提高有關係統的準確性，以便乘客可因應巴士車廂的擁擠情況提早考慮是否需要轉乘其他路線巴士？

第二，目前，巴士報站手機應用程式具有顯示道路擁堵狀況的功能，但有時會出現同一條道路在同一時間、不同巴士線路顯示的交通擁堵狀況是不同的情況。請問，當局有何措施進一步完善巴士報站程式內道路擁堵狀況的準確性及統一性？

第三，當局未來會否研究在巴士報站手機應用程式內增加每個站點巴士預計到達時間的功能，以協助市民更好地安排出行計劃？

