

SmarTone 於港鐵開展「5G 黃金頻譜」覆蓋 天后站率先啟動 大幅提升網絡容量

(香港, 2024年6月18日) SmarTone 進一步提升港鐵網絡覆蓋及體驗, 今天起於港鐵車站內啟用 3.3GHz 及 3.5GHz 「5G 黃金頻譜」, 全面提升站內的 5G 網絡容量, 其中天后站已率先完成升級, 而金鐘、灣仔及九龍站的網絡升級工程亦將於今年內陸續完成。SmarTone 將於市區港鐵鐵路沿綫, 包括港島綫、荃灣綫、觀塘綫、東涌綫及機場快綫總共 24 個主要車站, 陸續升級使用 3.3GHz 及 3.5GHz 「5G 黃金頻譜」, 為客戶提供更佳流動網絡體驗。

隨著 3.3GHz 及 3.5GHz 「5G 黃金頻譜」網絡升級工程展開, 配合 SmarTone 早前於港鐵車站內獨家鋪設的 850MHz 低頻 5G 網絡, 港鐵站內的網絡容量得以大幅提升, 同時提供更優質網絡體驗及更佳訊號穿透力。客戶即使於繁忙時間出行, 於站內月台及車廂內睇片打機、以至打卡分享等網絡應用更見流暢, 盡享高速穩定的升級 5G 網絡體驗。

SmarTone 5G 覆蓋全港及各大交通樞紐, 包括主要公路幹線、23 條行車隧道、全線港鐵車站及主要出入境口岸。其中 3.3GHz 及 3.5GHz 「5G 黃金頻譜」網絡覆蓋, 早前更已擴展至香港國際機場及亞洲國際博覽館, 透過卓越無縫的優質網絡體驗, 讓客戶隨時隨地通訊無阻、連繫最好。

SmarTone 將繼續透過擴大網絡覆蓋及提升網絡連接表現, 為客戶及香港建設最先進的網絡, 引領香港智慧城市的發展。

###