

## 不同頻帶內 5G 頻譜的指配安排摘要

頻帶	26 吉赫及 28 吉赫頻帶		3.3 吉赫頻帶	3.5 吉赫頻帶	4.9 吉赫頻帶
	大規模 公共流動服務	地區性創新 無線服務			
頻譜數量	3 700 兆赫	400 兆赫	100 兆赫	200 兆赫	80 兆赫
使用條件	供全港使用	不超過 50 平方公里的指定地區	限室內使用	供全港使用*	供全港使用
指配方式	行政指配	行政指配	拍賣	拍賣	拍賣
每名受配人的頻譜上限	800 兆赫	400 兆赫	40 兆赫	70 兆赫	40 兆赫
提供網絡及服務的責任	如獲指配 800 兆赫頻譜，須於五年內設置 5 000 個無線電裝置 (無線電裝置數目會根據獲指配頻譜數量按比例減少)	不適用	於五年內設置 400 個室內基站	於五年內達至 45% 人口覆蓋率	於五年內達至 50% 人口覆蓋率
邀請有興趣人士申請日期	2018 年 12 月	2019 年第 2 季	2019 年 4 月	2019 年 4 月	2019 年 4 月
預計決定指配日期	2019 年 3 月	2019 年第 2 季	2019 年 7 月 / 8 月	2019 年 7 月 / 8 月	2019 年 7 月 / 8 月
開始可供使用日期	2019 年 4 月	2019 年 7 月	2019 年 10 月	2020 年 4 月	2019 年 10 月

\* 在大埔和赤柱限制區內使用須遵守通訊事務管理局將發出的有關指引及指示。