

澳洲「頻譜改革」 (Spectrum Reform)



澳洲通訊暨藝術部 (Department of Communication and the Arts) 在2019年10月宣布，依據通訊部 (Department of Communications，為通訊暨藝術部的前身) 在2015年所發布頻譜檢視報告 (Spectrum Review Report) 之建議，推行頻譜改革 (Spectrum Reform) 措施，以落實改善頻譜管理並建立更有效的頻譜監管框架。其中最重要者為分階段修正現行之無線通訊法 (Radiocommunication Act 1992)，包含為頻譜使用者提供更高的抗干擾保護，並減除其投資頻譜的不確定風險，例如消除頻譜分配與重分配過程中不必要的限制、延長頻譜許可期限至20年、提供清楚明確的頻譜許可更新指引，並盡可能使設備執照 (Apparatus Licence) 與頻譜執照 (Spectrum Licence) 保持一致性。

因應現代通訊技術的發展，澳洲政府自2018年來持續推動頻譜管理現代化 (Modernising spectrum management in Australia)，包含提高頻譜管理的透明度與定價效率，以達成提高頻譜的使用效率，並建立單一的頻譜釋照框架，這些都將納入現正推動無線通訊法的修正中。此外，澳洲通訊與媒體局於2019年10月25日宣布將釋出26 GHz頻段中的2.4 GHz (25.1至27.5 GHz)，預計在2021年以拍賣方式分配頻譜執照，除了頻譜釋照外，通訊與媒體局計畫藉由設備執照、類別執照 (Class Licence) 以及頻譜執照三者的靈活組合，滿足澳洲5G技術應用的頻譜需求，並符合無線通訊法第3條「透過確保有效分配與使用無線電頻譜以最大化其使用效益，進而提升使用無線電頻譜之整理公共利益」之目標，來推動5G技術與創新應用的早期部署。

本文為「經濟部產業技術司科技專案成果」

相關連結

[Spectrum reform](#)

[Modernising spectrum management in Australia](#)

[Spectrum released for the 5G rollout](#)

[美國5G科技加速方案 \(5G FAST Plan\)](#)

[垂直場域應用之5G頻譜政策趨勢](#)

范晏儒

專案經理 編譯整理

上稿時間：2020年02月

進階閱讀：

美國5G科技加速方案 (5G FAST Plan)，資訊工業策進會科技法律研究所，<https://stli.iii.org.tw/article-detail.aspx?tp=5&i=6&d=8246&no=57> (最後瀏覽日：2020/01/09)。

垂直場域應用之5G頻譜政策趨勢，資訊工業策進會科技法律研究所，<https://stli.iii.org.tw/article-detail.aspx?tp=1&i=0&d=8311&no=64> (最後瀏覽日：2020/01/09)。

文章標籤

通訊傳播

數位匯流

5G

推薦文章

