

## 美國 FCC 公布「衛星補充涵蓋」監理架構，持續向「未來單一網路」的政策願景邁進



美國聯邦通訊委員會（Federal Communications Commission, FCC）於2024年3月14日通過「衛星補充涵蓋（Supplemental Coverage from Space, SCS）」的監理架構，未來將增修聯邦法規電信專章（Title 47 of Code of Federal Regulation）開放600 MHz、700MHz、800 MHz、1800MHz中部分頻段及AWS H-block（1915-1920 /1995-2000 MHz），容許衛星通訊業者向地面行動通訊業者租用頻譜提供SCS服務。

SCS能讓用戶透過手機等既有的行動通訊終端接收衛星訊號，如Starlink目前正與T-mobile合作試驗，透過其第二代低軌衛星提供的手機直連（Direct to Cell）服務，能大幅延伸地面行動通訊系統的涵蓋區域。但為了最大程度防止有害干擾，FCC劃出6個獨立地理區域（Geographically Independent Area, GIA），地面行動通訊業者若要将頻譜出租予衛星通訊業者，除出租頻率需屬於SCS頻段外，還必須在一個GIA內擁有所有與出租頻率同頻的所有執照（all co-channel licenses），而衛星通訊業者僅能基於頻率租用協議，在該GIA內以次級使用的方式提供SCS服務。

雖然2023年底於杜拜落幕的世界無線通訊大會（WRC-23）才剛決議（Resolution com6/9 WRC-23）把「研究指配新頻率供衛星直接與地面行動通訊終端連接，以補充地面行動通訊的涵蓋範圍」納入WRC-27的議程項目（Agenda Item 1.13 WRC-27），FCC就搶先開放SCS頻段，但表示會積極參與國際研究與活動，確保在國際電信聯盟（International Telecommunication Union, ITU）的無線電規則（Radio Regulation）下建立的SCS相關國際監理機制能取得重大進展，並隨著SCS市場的發展逐步開放能夠運用的頻段與應用場景，期能充分發揮衛星通訊與地面行動通訊整合的效益，互補不易涵蓋的區域並無縫銜接，達成「未來單一網路」（Single Network Future）的政策願景。

### 相關連結

[FCC, Single Network Future: Supplemental Coverage from Space \(Mar. 15, 2024\)](#)



潘科諺  
法律研究員 編譯整理

上稿時間：2024年05月

### 資料來源：

FCC, Single Network Future: Supplemental Coverage from Space (Mar. 15, 2024), <https://docs.fcc.gov/public/attachments/FCC-24-28A1.pdf> (last visited Apr. 12, 2024).

### 延伸閱讀：

Final Acts WRC-23, ITU, <https://www.itu.int/hub/publication/r-act-wrc-16-2024/> (last visited Apr. 12, 2024).

Satellite Regulatory Information, European Conference of Postal And Telecommunications Administrations, <https://cept.org/ecc/topics/satellite-regulatory-information> (last visited Apr. 12, 2024).

### 文章標籤

通訊傳播

太空發展

頻譜法制

