



市場准入更新 Market Access Updates

埃及NTRA更新頻譜指南

埃及國家電信管理局（NTRA）宣佈在頻譜管理方面取得重大進展，包括向移動運營商授予5G許可證，並首次在埃及為6GHz RLAN分配額外頻寬。6GHz RLAN設備必須在5925–6425 MHz頻段內運行，最大EIRP為250mW，使用數位調製技術（例如IEEE 802.11ax標準規定的技術）。目前僅限於室內環境使用。

可在下方網址中找到更新的NTRA短距離設備無線電頻譜指南：
[EGY-NTRA-November-2024-SRD_English.pdf](#)

對型式批准和市場准入要求是否有影響？	有
對進口、海關、貿易或市場監督是否有影響？	沒有
對頻譜管理是否有影響？	有
對技術標準是否有影響？	沒有

中國澳門CTT將停止3G服務

澳門郵電局（CTT）於2024年12月5日宣佈，特區政府將在四家流動電信服務運營商的3G牌照於2025年6月4日到期後停止3G服務。為確保平穩過渡，郵電局鼓勵使用3G服務的使用者儘快開始研究4G和5G選項。

巴西ANATEL發佈網路安全審計指南

巴西國家電信局（ANATEL）於2024年11月26日發佈了第16417號公告，其中包含審核電信服務提供者的電信產品和設備供應商的網路安全政策的指南和操作程式。該法案現已生效，並將於2025年11月26日起強制執行。

韓國MSIT要求特定移動和智慧設備必須配備USB-C型插座容器

韓國科學技術資訊通信部（MSIT）發佈了《移動和智慧設備等廣播和通信設備充電和資料傳輸方法技術標準》。

該技術標準適用於以下必須配備USB-C型插座連接器的設備：

- 手機
- 平板電腦
- 數位相機
- 頭戴式耳機
- 耳麥
- 攜帶型影像遊戲控制器
- 攜帶型喇叭
- 電子書閱讀器
- 鍵盤
- 滑鼠
- 攜帶型導航設備
- 耳塞式耳機
- 筆記型電腦

該技術標準於2025年2月14日生效。從2026年4月1日起，筆記型電腦必須配備USB-C型連接器。

墨西哥IFT開放64-71GHz頻段供非授權使用

墨西哥聯邦電信局（IFETEL）於2024年12月16日發佈新聞稿，宣佈將64-71GHz頻段歸類為免費頻譜，無需獲得IFETEL的特許或授權即可使用。使用64-71GHz頻段的設備或產品必須根據《聯邦電信和廣播法》第十三章規定的條款以及其他適用的監管和行政規定獲得批准，並且不得用於衛星。這些設備和無線電通信系統還必須符合《聯邦官方公報》（DOF）上發佈的協定附件1中概述的頻段技術操作條件，該協議將於2024年12月18日生效。根據現行的IFETEL規則，使用這些頻段的設備需要利用B類或C類路線進行認證，並需要“接受審查”。

