

← 返回列表

← 上一篇

下一篇 →

英國無線電頻譜管理改革政策（下）——風險評估與對策

刊登期別

2005年11月，第218期

相關附件

[英國無線電頻譜管理改革政策（下）——風險評估與對策 \[pdf\]](#)

資策會科技法律中心 廖書賢 專案經理 編譯整理

上稿時間：2007年02月

文章標籤



推薦文章

你 可 能 還 會 想 看

加拿大全力降低廢氣排放

加拿大政府十三日宣布，將在未來七年內投入百億元資金，達成京都議定書的二氧化碳減量目標。根據這項計劃，加拿大將在二〇〇二年至二〇一二年之間，把全國溫室廢氣減少二億七千萬公噸，但其中對本國實際減少的排放量，以及透過向窮國購買排放權扣抵的比例，並未提出具體說明。計劃中雖要求大型排廢單位在此期間內必須把廢氣排放量減少三千六百萬公噸，但也遠低於加國當初在簽署京都議定書時所承諾的五千五百萬公噸。此外，計劃中也還有很大一部份，仍待聯邦與各省及產業界進一步談判，其中也未訂出產業和民眾各需負擔的減量責任額。加國主要環保智庫大衛鈴木基金會氣候變化計劃...

英、美等國拒絕簽署新全球電信規則

由聯合國「國際電信聯盟」(the UN's International Telecommunication Union ,ITU) 主持的國際電信世界大會 (the World Conference on International Telecommunications ,WCIT) 於2012年12月14日在杜拜落幕，此次有193個國家的政府代表與會，主要議題討論是否要更新自1988年以來已經24年未經修改的全球電信規則 (the International Telecommunication Regulations ,ITRs)，該修正案主要係由中國與俄羅斯所提出，其有意授權政府監管國際網路，盼望各國能合作打擊垃圾郵件並促進網路的普及。這項修正案最大爭議點就在「人權」二字。若政府擁有網路審查權成為普世價值，保護

美國2020年國防太空戰略 (Defense Space Strategy)

美國國防部於2020年6月17日發布「國防太空戰略」(Defense Space Strategy)，作為確保美國維持其太空戰略優勢的發展藍圖。國防部長Mark T. Esper指出，一個安全、穩定且開放的太空領域是美國用以支持其國家安全、繁榮科學發展的基礎，然而在各國太空技術競逐之下，太空已儼然成為新的作戰領域 (warfighting domain)，對此美國應針對政策、策略、任務、投資、能力與專業等面向實施全面性的改革，「國防太空戰略」擘劃出美國如何在接下來的10年內達成其確保美國太空戰略優勢的目標。「國防太空戰略」提出三大目標：首先，國防部將支持並捍衛美國在太空中的軍事行動自由 (freedom...

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，透過其第一代低軌衛星組成的手機直連（Direct to Cell）服務，能大幅降低地面行動通訊系統的

最 多 人 閱 讀

- 二次創作影片是否侵害著作權-以谷阿莫二次創作影片為例
- 美國聯邦法院有關Defend Trade Secrets Act的晚近見解與趨勢
- 何謂「監理沙盒」？
- 何謂專利權的「權利耗盡」原則？

› 隱私權聲明

› 聯絡我們

› 相關連結

› 徵才訊息

› 資策會

› 網站導覽

財團法人資訊工業策進會 統一編號：05076416

Copyright © 2016 STLI, Inc. All Rights Reserved.