

[返回列表](#)[上一篇](#)[下一篇](#)

安全至上 監看有理？－論工作場所電子郵件監看法制爭議

刊登期別

2004年

相關附件

[安全至上 監看有理？－論工作場所電子郵件監看法制爭議 \[pdf\]](#)

資策會科技法律中心 吳兆琰 法律研究員 編譯整理

上稿時間：2007年01月04日

[推薦文章](#)

你 可 能 還 會 想 看

日本經濟省和總務省共同發布AI業者指引草案，公開徵集意見

因應生成式AI (Generative AI) 快速發展，日本經濟省和總務省彙整及更新自2017年起陸續發布之各項AI指引，於2024年1月19日共同公布「AI業者指引草案」(AI事業者ガイドライン案，以下簡稱指引)，公開向民眾徵集意見。上述草案除提出AI業者應遵守以人為本、安全性、公平性、隱私保護、透明性、問責性、公平競爭、創新等共通性原則外，並進一步針對AI開發者 (AI Developer)、AI提供者 (AI Provider) 及AI利用者 (AI Business User) 提出具體注意事項，簡述如下：(1) AI開發者：研發AI系統之業者。由於在開發階段設計或變更AI模型將影響後續使用，故指引認為開發者應事先採取可能對策，並在倫理...

德國完成800MHz頻譜重分配

德國電信監管機關Bundesnetzagentur (BNetzA)於2010年5月宣告完成包括800MHz、1.8GHz、2GHz和2.6GHz等多頻帶中共計41塊頻段的頻譜拍賣，為歐洲第一個完成數位紅利頻譜重分配的國家。本次拍賣主要由四個行動營運商 (E-Plus、T-Mobile、Vodafone、O2) 參與投標，歷經224回合競標，挹注政府約43.8億歐元收入，遠低於之前預估的80億歐元，也遠低於10年前的3G頻譜500億歐元。只有三家業者 (T-Mobile、Vodafone、O2) 取得數位紅利800MHz頻譜使用權；未得標的E-Plus公司則早已表達意願，將租用其中一個得標者的新網路頻寬，以使用數位紅利。本次拍賣並沒有產生新的

日本總務省公布「2010次世代寬頻整備策略」

日本總務省遵照其「u化日本政策報告」(2004年12月公布)以及IT策略本部「IT新改革策略」(今年1月公布)之規劃方向，8月11日正式對外公布「2010次世代寬頻整備策略」，以2010年該國寬頻覆蓋率超過百分之九十，作為寬頻基礎建設整備之政策目標。詳言之，依照前開策略之記載，一則希望2008年底該國所有市町村均得接取寬頻，以求消弭目前尚有部分地區根本無從接取寬頻之區域落差現象，再則預計2010年底，全國能有超過百分之九十的家庭得以接取上傳下載雙向速度均超過30Mbps之超高速寬頻。於此過程，固然原則上係由民間主導相關整備活動之進行，惟官方亦應本諸技術中立之立場，施...

英國次世代5G策略

英國文化、媒體暨體育部2017年3月8日發布「次世代行動技術：英國的5G策略」，此舉將會加速英國網路基礎建設更新並促進智慧聯網之發展。這份策略書提出了幾個重要方面來採取行動：建構經濟實例：英國政府計畫建立新的5G試驗場，和企業共同合作發展5G科技。此試驗場預計同時在城市和偏遠地區進行，以了解不同地區環境下建設的效益，且與Ofcom合作了解目前環境與法規障礙。調適法規：政府會持續檢查相關法規是否需要修正，並與試驗場合作了解現行法規是否適當。地方區域的治理與能力建構：意識到地方區域於建構基礎建設的重要性，因此英國政府正在諮詢地方政府如何在地方區域進行5G建...



☆ 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, III. All Rights Reserved.