

[返回列表](#)[上一篇](#)[下一篇](#)

簡介美國無線電視所有權限制相關規則之發展

刊登期別

第24卷，第3期，2012年03月

王牧寰 編譯整理

上稿時間：2012年09月



推薦文章

你 可 能 還 會 想 看

經部拉抬矽產量打造太陽能產業

經部致力推動太陽能整體產業發展，六月下旬舉辦兩場產官學座談會後，將制訂太陽能產業推動政策，整合太陽能上中下游供應鏈。矽材料嚴重缺乏是目前國內太陽能光電產業發展面臨最大的障礙，經濟部能源局初步決定雙管齊下，一方面規劃引進德國 Solimc 公司退休人員團隊之技術人員，協助國內廠商突破技術障礙；另一方面將藉由研發火冶金純化技術，生產矽材料，目前該技術已由工研院投入研發階段，政府預計投入十億元，希望在二〇〇八年達到生產三百噸，至二〇一〇年成長至一千噸。能源局指出，矽材料的供應問題若解決，國內將可建立完整上下游的太陽能光電產業供應鏈，預計二〇一〇年..

解析生技製藥研發成果涉及智慧財產保護之新課題

美國發起「投資報酬計畫」(Return on Investment Initiative, ROI) 全面檢視科研成果商業化法制

川普總統在2018年4月發布「總統管理議程」(President's Management Agenda) 將國家科研成果商業化之發展視為「聯邦跨機關優先目標」(Cross-Agency Priority Goal, CAP Goal)。為維持美國全球科技創新領先地位，美國政府每年投資約1500億美元於各聯邦所屬大學與研究機構進行科技研究。美國國家標準與技術中心(NIST)與白宮科技政策辦公室(OSTP)聯合發起「投資報酬計畫」(Return on Investment Initiative, ROI)，宗旨為釋放美國創新(Unleashing American Innovation)，讓政府投資預算發揮科研補助之最大效益。計畫目的包括：1.評估現行政府從事技術移轉指導原則，檢視..

香港電訊管理局放寬對互連費的管制

香港電訊管理局(OFTA)於2009年04月27日廢止了廿五年前制定的「流動網絡(即我國的行動電話/信網路)付費」規管指引。此管制規定即是明定了行動網路業者(MNO)固網業者(FNO)間的互連費收取(FMC)模式。今後互連費的結算將以商業協議取代事前的管制性介入。以往固網與行動網路業者互連費計算乃基於「流動網絡付費」為之，亦即行動網路業者須繳付流動網絡與固網之間所有的通話互連費用(MPNP)，顯有不對稱之狀況，不利於電訊服務在匯流大環境下的公平競爭和發展。職是，電訊管理局於2007年決議將廢除該規定並設定兩年的過渡期間，讓相關業者進行調整；多數業者也在過渡期間內達成協議或..



- 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」？
- 產學合作的推動-以株式會社東京大學TLO為例-

› 隱私權聲明

› 聯絡我們

› 資策會

› 相關連結

› 徵才訊息

› 技術處科技專案成果

› 經濟部

› 網站導覽

財團法人資訊工業策進會 統一編號：05076416