

優質網路社會基本法之推動芻議

刊登期別

第241期，2006年04月11日

顧振豪

副所長 編譯整理

上稿時間：2007年03月

文章標籤



 推薦文章

你 可 能 還 會 想 看

歐盟執委會發佈產品能源標章政策研究報告

歐盟實施能源標示(Energy Label)制度已屆滿20週年，目前能源標示制度下，主要針對家電產品(house appliances)之能源標示進行管制，共分為七個層級，即A、B、C、D四等級外，另於能源效率表現較好之A等級之上，再行劃分A+、A++、A+++三等級。歐盟執委會於2012年10月下旬公告能源標示市場調查研究，期在目前能源標示制度(Directive 2010/30/EU)下，探究未來二種可導入的模式：模式一，導入碳足跡(carbon footprint)、水足跡(water footprint)、資源消耗(resource depletion)、水毒性(water eco-toxicity)等四種環境衡量指標；模式二，僅導入碳足跡(carbon footprint)衡量指標。本研究旨在..

德國車輛及其系統新技術研發計畫

德國經濟與能源部於2017年11月公布車輛及其系統新技術補助計畫期中報告，補助的研究計畫聚焦於自動駕駛技術及創新車輛技術兩大主軸。在自動駕駛研究中，著重於創新的感測器和執行系統、高精準度定位、車聯網資訊快速、安全和可靠的傳輸、設備之間的協作、資料融合和處理的新方法、人員協作、合適的測試程序和驗證方法、電動汽車之自動駕駛功能的具體解決方案。其中以2016年1月啟動的PEGASUS研究項目最受關注，該計畫係為開發高度自動化駕駛的測試方法奠定基礎，特別是在時速達130公里/小時的高速公路上。在汽車創新技術的研究發展上，著重於公路和鐵路運輸如何降低能源消

德國民眾對奈米科技關切評估報告出爐

為了瞭解德國消費者對於市面上眾多應用「奈米」科技之消費產品的想法，德國聯邦風險評估研究所(Bundesinstitut für Risikobewertung, BfR)於2007年抽樣調查一千位消費者，並於該年底公布調查結果。根據該問卷調查結果顯示，超過三分之二(66%)受訪者對於奈米科技發展持樂觀態度，並認為應該支持奈米科技的持續發展，並且認為奈米科技改善了生活品質以及其帶來的效益勝過風險。但是，對於不同領域所應用之奈米科技，受訪者卻表現出不同的態度。因此該研究所所長Andreas Hensel認為，消費者不是依據事實為評價，而是依據「感性標準」。也就是說，他們所「感覺到」的風險在他們..

美國最高法院裁定暫停執行環保署「清潔電力計畫」

美國最高法院在2016年2月9日，以暫時處分裁定美國環保署在「清潔電力計畫」(Clean Power Plan)下所擬訂的「對固定污染源的碳排指引：電業發電單位」(Carbon Pollution Emission Guidelines for Existing Stationary Sources: Electric Utility Generating Units)，在北新(Basin)電力公司等對其所提起訴訟期間，暫緩實施。所謂環保署「清潔電力計畫」(Clean Power Plan)，係為因應氣候變遷，在2015年8月由美國總統在演說中公布，並於同年10月由美國環保署公布「對固定污染源的碳排指引：電業發電單位」最終內容。該計畫的具體目標乃以2005為標準，在2030減少碳排32%，各州並得自行..



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.