

## 日本「通信・放送政策懇談會」提出最終報告

日本總務省召開的「通信・放送政策懇談會」，於本月6日進行今年第14次集會，提出該會之最終報告。

其中，有關 NTT（日本電信電話公司）之改革，預計於 2010 年解散目前所採行的控股公司架構，將其所掌控的 NTT 東日本、NTT 西日本（主要經營固接電話以及上網服務），以及 NTT DoCoMo（主要經營行動通訊業務）三者完全分割，成為三間各自獨立的公司；且分割以後以上三者之間的合作關係亦應受到嚴密規制。至於 NHK（日本放送協會）之改革，則計畫釋出一個衛星頻道，兩個廣播頻道，同時娛樂以及體育節目相關部門，以及網路傳輸、國際播送業務等，應與 NHK 之核心業務切割，成立子公司自行獨立經營。

上開內容雖然是因應通信與放送兩大體系日漸匯流之趨勢而生，惟論者以為勢將引發輿論以及各大政黨之議論甚至反彈；而最終能否納入政府以及執政黨目前正在研擬規劃的施政綱領，仍在未定之天，有待持續追蹤觀察。

### 相關連結

- [（新聞報導——通信・放送政策懇談會提出最終報告）](#)
- [（通信・放送政策懇談會最終報告電子檔）](#)
- [（通信・放送政策懇談會最終報告第 14 次集會會後記者會概要）](#)

上稿時間：2006年06月

### 資料來源：

<http://japan.cnet.com/news/biz/story/0,2000056020,20133247,00.htm?tag=nl>（新聞報導——通信・放送政策懇談會提出最終報告）  
[http://www.soumu.go.jp/joho\\_tsusin/policyreports/chousa/tsushin\\_hosou/pdf/060606\\_saisyuu.pdf](http://www.soumu.go.jp/joho_tsusin/policyreports/chousa/tsushin_hosou/pdf/060606_saisyuu.pdf)（通信・放送政策懇談會最終報告電子檔）  
[http://www.soumu.go.jp/menu\\_01/kaiken/back\\_01/d-news/2006/0606\\_r\\_1.html](http://www.soumu.go.jp/menu_01/kaiken/back_01/d-news/2006/0606_r_1.html)（通信・放送政策懇談會最終報告第 14 次集會會後記者會概要）



### 推薦文章

## 你可能還會想看

### 日本首宗對網路拍賣業者提起之集團訴訟

於日本雅虎拍賣網站 ( ??????????, Yahoo! Auctions) 交易，卻遭受詐欺之五百七十二名被害者，於三月三十一日向日本名古屋地方法院對日本雅虎公司以系統缺陷 ( ??????, system defect) 為由提起訴訟，請求總額一億一千五百萬元之損害賠償，成為日本第一宗對網路拍賣業者提起之集團訴訟。原告方面皆是二〇〇〇年四月至今年二月間曾於日本雅虎拍賣網站出價並且得標之買家，當買家將價金匯入賣家指定之帳戶後，卻未曾收到商品。原告主張：一、雅虎對於賣家及買家收取費用，即相當於仲介商；二、雅虎對於賣家實際刊登之商品未盡檢查、核對之責；三、雅虎負有提供無拍賣系統缺陷之契約上



### 歐盟支付服務指令(PSD)將進行翻修，然而進程延宕

歐盟執委會於2013年7月24日提出支付服務指令(Payment Service Directive, 簡稱PSD, Directive 2007/64/EC)修正案，簡稱PSD2。最新消息指

出，PSD2將無法在本屆歐洲議會審議完成，需於五月歐洲議會改選後，在新一屆的議會中再行審議。 PSD公布施行於2007年，該法降低支付服務市場新參進者(也就是非銀行業者)進入市場的困難度，活絡支付市場的競爭，提供消費者更多的選擇，並強化消費者保護。PSD讓「支付」在歐盟內更快更方便。 本次歐明提出修正案，其修正目標包含：一、提高歐盟支付市場的整合以及效率。二、提升支付服務提供者(包含新參進者)的營運範圍。三、確保強化...

## 首批奈米標章三月核發

國內推出的「奈米標章」日前開放申請，第一批受理的奈米產品是與人體未直接碰觸的奈米光觸媒脫臭塗料、光觸媒抗菌瓷磚、及光觸媒抗菌燈管等三項產品，經濟部可望在今年3月核發第一批標章，並在今年內再開放五項奈米產品申請。 目前國內生產相關奈米磁磚廠商有泉耀科技等、奈米燈管業者有台灣日光燈及東亞照明等、奈米塗料廠商有台灣富萊寶科技等都可望提出申請，有機會成為第一批拿到奈米標章的廠商，因我國也是全球第一個推出奈米標章國家，對政府積極推動發展奈米產業助益大。 經濟部指出，第一批僅開放三項奈米產品，是基於安全起見，以未與人體直接碰觸的產品為主，其他與...

## 歐盟執委會發布2020歐洲創新計分板報告

歐盟執委會 (European Commission, EC) 於2020年6月23日發布2020歐洲創新計分板報告 (European Innovation Scoreboard 2020, EIS)，其以「整體結構條件」(Framework conditions)、「投資」、「創新活動」和「影響力」(Impacts)四大指標評比歐盟成員國以及其他歐洲國家的研究與創新績效、創新環境等；各指標下再細分為10個次標和27個子標，例如人力資源、友善創新環境建構、政府部門研發創新支出、企業專業職能訓練、專利與商標申請、高科技產品出口等。 歐洲計分板將歐盟會員國創新表現分為四組，以2020年綜合創新能力分別為：(1) 創新領導者 (Innovation Leaders)：包...

## ☆ 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.