



亞洲大學舉辦2012雲端運算論壇！---

行政院政務委員張善政：政府推動雲端產業，要建立技術、掌握切入市場時機，讓企業有產值、民眾有感。



圖說：美國喬治亞理工學院資訊學院講座教授Dr. Calton Pu在亞洲大學2012雲端論壇中演講。

亞洲大學 (Asia University, Taiwan) 今 (27日) 天舉辦2012雲端運算論壇，邀請行政院政務委員張善政、美國喬治亞理工學院資訊學院講座教授Dr. Calton Pu、美國喬治亞理工學院教授Dr. Ling Liu等位專家學者，探討當前雲端運算的發展與應用趨勢，政務委員張善政說，政府推動雲端產業，最重要是建立雲端的基礎技術，掌握切入市場時機，還要讓企業有產值、讓民眾有感。

張善政政務委員今天下午在論壇中，以「雲端運算的創新趨勢」為題演講，他說，透過網路分享經驗、共享資訊，就是落實雲端運算，以台灣醫療體系為例，醫療雲端的實際應用，最大的問題在於資訊安全與個人隱私問題，目前拋入雲端的資料，只是個人的就醫目錄，未來還可發展出個人歷年的醫療紀錄、拓展醫療器材產業商機，甚至建立基因庫；一旦各醫院間的資源分享，即可減少看診資源的浪費，並提供有效的醫療評估及即時醫療。

張善政政委提到，雲端應用最重要的是創意，也是目前最大的挑戰，加上每個應用程式需要許多跨部門的協調，需要創造一個平台整合龐大的資訊內容，對台灣而言，要儘快建立雲端的基礎技術、掌握切入市場的時機，都是未來影響雲端產業發展的重要因素。

亞洲大學校長蔡進發表示，雲端運算為當下科技發展重要趨勢，不僅在信息技術上有重大革新，對人們的日常生活也影響甚鉅，政府也積極推動雲端產業發展，亞大在觀光、農業和災害防治上都有雲端方面的研究，並與中國醫藥大學有醫療雲端方面合作，將來還要與美國喬治亞理工學院資訊學院講座教授Calton Pu產學合作。



圖說：張善政政務委員在論壇中，以「雲端運算的創新趨勢」為題演講。

Calton Pu講座教授說，雲端應用一直存在於日常生活中，並不是只存在於電腦計算或是資料傳輸，將來雲端可應用於公、私領域，與每個人習習相關；樂觀來看，不同的雲端領域，是可以彼此支援、分享。



圖說：雲端論壇座談中，亞洲大學校長蔡進發談論雲端科技發展「醫療雲」及相關議題。

論壇座談中，蔡進發校長說，雲端科技發展「醫療雲」是做好事，且有便利性的，目前台灣市場處於觀望階段，應嘗試尋找無限的發展空間。台大電機工程系教授鍾嘉德指出，雲端科技就是要講究便利、便捷、無限制、無障礙、可信賴及優惠，是雲端服務特質。清大資工系教授鍾葉青教授則說，目前台灣雲端人才培育不足，課程缺乏整合。

張善政政委回應說，軟體工程人才不僅需要創意，更需要紀律，還需要透過完善的課程設計及長期的訓練來達到；他建議學校應主動提供實習的機會，增加學生就業前的實務訓練與歷練。



圖說：亞洲大學舉辦雲端運算論壇，上午場由亞洲大學校長蔡進發(左五)、美國喬治亞理工學院資訊學院講座教授Dr·Calton Pu(右五)、美國喬治亞理工學院教授Dr·Ling Liu(左四)等位專家學者與會出席。



圖說：亞洲大學舉辦雲端運算論壇，由亞洲大學校長蔡進發(右三)主持，邀請行政院政務委員張善政(中)、美國喬治亞理工學院資訊學院講座教授Dr·Calton Pu(右二)等位家學者與會探討。

[<新聞下載>](#) [<回到首頁>](#)