

apophysis / March 11, 2012 09:30PM

[\[兩岸合作\]\[雲端運算\] 兩岸攜手造雲 會有好機會](#)

[兩岸合作][雲端運算] 兩岸攜手造雲 會有好機會 ([英文版](#))

《中時電子報》(2012/03/10) IBM全球副總裁暨IBM中國研究院院長李實恭9日指出，臺灣有極佳的服務概念，以及堅強的硬體實力為後盾，而大陸則有應用市場的需求，兩岸長處相互結合，在雲端運算會出現很好的機會。此外，李實恭也看好物聯網創造的需求，有助經濟發展。

李實恭9日受邀參加兩岸EMBA菁英論壇，以「全球科技大趨勢」為演講主題。李實恭是土生土長臺灣人，近期長駐大陸已有十年之久，定期往返兩岸科技交流，對大陸官方以政策方式規劃發展的物聯網，以及雲端運算都有一套看法。

李實恭指出，雲端運算不是建立起資訊中心就結束，更重要的是平臺建置完畢後續的營運及所提供的應用服務，臺灣有很強的服務根基，再加上硬體實力，若能進一步結合大陸的應用市場，兩岸在雲端運算的發展上會有機會。

李實恭還指出，物聯網是在物理世界上布建感測器及網路，就像人的身體一樣，收集資訊再由大腦做判斷。物聯網要像人類身體一樣，做到即時採集訊息並快速反應，處理異常狀況，例如橋樑的監控、交通運輸物流等均可透過物聯網導入科技技術，改善傳統的運作品質。

此外，李實恭指出，現今世界存有大量的不規則訊息，包括文字、影音、多媒體等，而未來在雲端運算及物聯網的發展過程中，更會產生出極大量的不規則數據 (data)。李實恭指出，要因應全球持續產生的大量訊息，需要透過具備主動學習能力與判斷能力的超級電腦，針對蒐集來的數據加以判斷、分析，才能創造出商機。

李實恭表示，歐債風暴可說是對生活水平要求及生產力移轉不均衡狀態下的產物，目前全球正處於資源重分配的十字路口，而物聯網的發展可帶動發展，往正面方向走。

深入資訊：

[中時電子報 2012/03/10](#)

[National Science Council International Cooperation Sci-Tech Newsbrief](#)
