

apophasis / March 13, 2012 06:48PM

[\[科技政策\]\[產業動態\] 下一代DRAM 朱敬一看好臺灣](#)

[科技政策][產業動態] 下一代DRAM 朱敬一看好臺灣 ( [英文版](#) )

《中央社》( 2012/03/12 ) 行政院國家科學委員會主任委員朱敬一12日在立法院表示，下一代DRAM ( 動態隨機存取記憶體 ) 產業牽涉3D堆疊、記憶體和邏輯合一，臺灣此時布局下一代DRAM產業仍有機會。

朱敬一上午首度以國科會主委身分到立法院教育及文化委員會報告業務並備詢，民主進步黨籍立法委員邱志偉、林淑芬、何欣純、中國國民黨籍立委賴士葆、陳學聖及陳淑慧質詢當前景氣與DRAM產業發展相關議題。

朱敬一表示，DRAM有兩個面向，包括現在的DRAM和下一世代的DRAM。下一世代的DRAM產業牽涉3D堆疊、記憶體和邏輯合一，臺灣此時布局下一代DRAM產業仍有機會。

陳淑慧問爾必達聲請破產對DRAM產業的影響，朱敬一表示，受到迫切衝擊的關係廠商，可能會有財務上的問題，政府要想辦法協助，不要再傷及無辜的人，這方面國科會將再與經濟部討論，但主管部會還是經濟部。

當被問及要如何提昇臺灣的產業競爭力，朱敬一指出，啟動去年修訂以促進科研成果技術轉移法制化的「科技基本法修正案」將是其中一個重要關鍵。從前，臺灣的智慧財產策略的重點側重於研究報告與專利之上，朱敬一認為，這項修正案的實行，將會有助於產業利用智慧財產創造商業價值。

另外，朱敬一指出，協助科學園區從目前以追求效率為優先目標，轉型為以追求創新為優先目標，也將是另外一個提昇臺灣產業競爭力的關鍵。

資訊來源：

[中央社 2012/03/12](#)

[中央社英文版 2012/03/12](#) ( 英文 )

---

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

---