

apophysis / April 24, 2012 10:00AM

[\[科技政策\] 朱敬一：認真面對臺灣科技轉型](#)

[科技政策] 朱敬一：認真面對臺灣科技轉型 ([英文版](#))

《中央社》(2012/04/24) 行政院國家科學委員會主任委員朱敬一23日在中研院院士季會演講時表示，希望能善用12月舉行的全國科技會議的法定優勢，認真面對臺灣科技轉型的問題。

國科會23日下午發布新聞稿指出，朱定一說，美國知名大學30到40歲的臺灣籍教授愈來愈少，反之中國大陸出身的教授愈來愈多，臺灣的學術地位是否受到挑戰，將是未來20年急需面對的重大課題。

全國科技會議將討論的議題包括：(1) 如何維繫臺灣的學研地位？(2) 如何解決臺灣資訊科技產業的困境？(3) 臺灣智慧財產權布局，如何思考？(4) 如何銜接上游學研與下游產業？(5) 如何推動由上而下的目標導向型科技計畫？(6) 臺灣的永續環境，要如何維繫？(7) 如何面對臺灣的科技人才危機？

朱敬一表示，根據《科技基本法》第10條召開的全國科技會議，是一個有法源的重要會議。不同於以往，今年的科技會議將由上而下，由中研院7位院士結合國研院、政大、工研院、清華大學、臺灣大學團隊，透過產官學界參與討論，提出解決方案。

他說，「希望能善用科技會議的法定優勢，認真面對臺灣科技轉型的問題」。

另外，朱敬一表示，國科會已於4月正式成立「行政院國家科學委員會科學技術發展諮議會」，由中研院院長翁啟惠擔任首席諮議委員。這是科技顧問組改組為科技會報後，第一個成立的科技諮議委員會，未來將不定期開會，針對我國科技關鍵議題提出建議。

他說，台積電董事長張忠謀、宏碁創辦人施振榮、資策會董事長史欽泰為科技諮議委員會的產業界代表，「兩位董事長都認同，未來兩年將是我國科技發展的關鍵轉折點，也是僅剩的機會之窗」。

相關歷史訊息：

[\[科技政策\]\[產業動態\] 下一世代DRAM 朱敬一看好臺灣 2012/03/13](#)

[\[科技政策\] 科技法三讀 朱敬一：邁向創新導向經濟 2011/11/27](#)

資訊來源：

[中央社 2012/04/24](#)

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