

新簽證法規和科技觀察清單

駐芝加哥文化組提供

提供時間：2004/10/26

由於 2001 年恐怖攻擊事件的影響，美國採取更加嚴謹的簽證政策，無形之中降低優秀外籍生赴美讀書的意願。雖然許多學校表示，去年以來簽證核發的延宕現象已有所改進，校方仍持續面臨外籍學生及學者無法在開學時準時抵達學校、研究計畫遭延誤、以及返國探親或參加國際學術會議之後無法入境等問題。

科學及工程領域首當其衝，所受影響尤為嚴重，因大部分學校仰賴亞洲國家提供所需之教學及研究助理人力。此外，優秀外籍生短缺，也間接衝擊教授教研工作的發展。如果沒有充份的優秀研究生，除系所聲譽將下跌，教授前途亦受限。其中實際面考量，研究生負責研究計畫執行及學術論文的協助撰寫，這些更是教授取得長聘資格及升遷的依據。

五月間，超過 20 個美國主要研究團體(佔全美研究團體之 95%，含科學、高等教育、及工程等領域)向政府提出聯合聲明，呼籲政府改進簽證程序。“若再不尋求改善，將對美國的科學研發及整體競爭力造成無法彌補的傷害”。

事實上，聯邦政府已著手調整外國人簽證程序，整體成效亦獲致改善，然而工程學科仍比其他領域面臨更多的困難。為了國防安全，聯邦政府特別留意列於“科技觀察清單”(Technology Alert List)學科領域的外籍學生及學者；其中包括化學工程、生物化學、遺傳工程、以及核子工程等 200 種學科。一旦列入科技觀察清單領域的外籍學生、學者，即須接受特別簽證審查(Visas Mantis review，註一)，簽證便易遭延發。為了重拾美國對外籍生的吸引力，國安局表示將考慮放

寬部分簽證規定，包括延長外籍生的居留期限。而針對許多學校反映“科技觀察清單”涵蓋的科目過多，有關當局也考慮將重新予以評估調整。

註一：「Visas Mantis review」係主修“科技觀察清單”(Technology Alert List)所列學科之外國學生、學者所須接受的簽證審查過程，用以決定該學生、學者是否將接觸影響國防安全的敏感科技。因審查過程牽涉許多不同單位，係造成外籍科學家及工程師簽證延發的主要原因。

資料來源：

高等教育紀事報 The Chronicle of Higher Education , Oct. 8 , 2004 , 美國