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