

gustav / May 11, 2010 11:35PM

[\[獲獎捷報\] 中研院陳長謙院士、胡玲院士當選美國人文與科學院院士](#)

[獲獎捷報] 中研院陳長謙院士、胡玲院士當選美國人文與科學院院士 ([英文版](#))

《中研院新聞稿》(2010/05/04) 美國歷史最悠久的學院「美國人文與科學院」(American Academy of Arts and Sciences) 4月19日宣布, 中研院陳長謙院士、胡玲院士當選2010年該院新任院士。該學院此次共宣佈229位新院士, 其中包括科學家、社會科學家、人文學者、藝術工作者、企業家、以及公共事務參與者, 並將於今年10月美國麻塞諸塞州該學院創立230周年慶祝會, 舉行頒授典禮。

美國人文與科學院成立於1780年, 院士中包括250諾貝爾獎得主, 以及60位普立茲獎得主。美國人文與科學研究院素以結合各學科專家, 長期針對前沿性主題, 提出獨立報告, 以及建立理性跨領域溝通平台而聞名; 其研究結論常為美國政府作為決策參考。目前該學院研究重點為: 科學與科技、全球安全、社會政策與美國憲法、人文與文化、教育。

陳長謙院士係美國加州柏克萊大學化學系博士(1960), 現任中研院化學研究所特聘講座、國立台灣大學特聘講座教授, 以及加州理工學院生物物理化學榮譽講座教授。陳院士於1999年至2003年擔任本院副院長。主要的研究方向為生物化學、生物物理學。陳院士係國際核磁共振譜學、生物細胞膜與膜蛋白之權威學者, 1997年為李前院長遠哲聘請返國服務。陳長謙院士於1988年當選中研院院士。

胡玲院士係美國哥倫比亞大學物理學系博士(1975), 現任美國哈佛大學應用物理暨電機工程學系講座教授 (Gordon McKay Professor of Applied Physics and Electrical Engineering, SEAS, Harvard University), 專長微電子科學技術。她的奈米光電元件組合, 不僅提供節省能源的照明設備所用, 同時也可以應用於更高效率的電腦計算與通訊系統。於2004年當選中研院院士的胡玲院士。

參考網站: <http://www.amacad.org/news/new2010.aspx>

新聞聯繫人:

葉方珣, 中央研究院總辦事處公關室hongsum@gate.sinica.edu.tw

(Tel)886-2-2789-8820 (Fax)886-2-2782-1551 (M)0922-036-691

林美惠, 中央研究院總辦事處公關室mhlin313@gate.sinica.edu.tw

(Tel)886-2-2789-8821 (Fax)886-2-2782-1551 (M)0921-845-234

深入資訊:

[中研院新聞稿 2010/05/04](#)
