



國立清華大學簡訊

第455期 民國77年3月24日創刊 秘書室
本期共 2 頁 民國95年8月28日出版 電話 573-1250 FAX: 572-4038

E-mail: weeknews@my.nthu.edu.tw

* 全校新聞 *

專題演講

演講人：Dr. Cornelis Weijer

題目：Chemotactic cell movement and its role in development

時間：95年9月6日(三)上午10:10

地點：生命科學二館213室

主持人：汪宏達教授(電話：5742470)

主辦單位：生科院

新興信息技術會議，潘欽院長提出能源新出路

【2006.08.22 秘書室】

本校原子科學院院長潘欽於本月十日前往達拉斯德州大學(UTD)參加第六屆新興信息技術會議。新興信息技術會議是由華美科學工程師學會、美國電氣電子工程師學會工業電子學會和美國電氣電子工程師學會達拉斯分會聯合主辦的盛會，共同研討北美和亞太地區學術和經濟的發展。今年與會的成員包括美國及兩岸三地的專家學者。

本校原科院院長潘欽在針對能源問題的演講中認為「核能是解決能源危機的另一個途徑」。他指出現有能源不僅污染環境，且施放大量二氧化碳引起全球暖化，從能源安全及環境保護的觀點來看，核能將是不可忽視的能源之一。除此之外，他還以大量數據顯示，核能的利用已日益廣泛，如法國電力核能占78%，美國20%，台灣也占20%，而中國大陸則只有2.2%。

今年參加會議演講的40位專家學者，包括香港科技大學校長朱經武、交通大學副校長黃威、成功大學副校長兼醫學院院長宋瑞珍、台灣大學理學院院長羅清華、耶魯大學電機工程系主任馬佐平等。研討的內容以奈米科技、微機電系統、晶片系統、生物資訊系統、新興能源技術和創投資金等跨學科的新興熱門話題為主。

今年的新興信息技術會議由1992和1996年美國總統候選人裴洛(H. Ross Perot)及2000年諾貝爾化學獎得主邁克德爾米德(Alan G. MacDiarmid)的演講揭幕，於開幕演講中裴洛指出「遠見」是領導人最需擁有的特質，有遠見的領導人可以締造歷史，對社會產生巨大影響，就如同新興信息會議所具備的前瞻性，值得延續與推進。

95學年度「還願獎學金」開始受理申請，分擔清華學子負擔

【2006.08.25 秘書室】

新的學期即將開始，在期待新學期來臨的同時，是否為了學雜費與生活費憂心忡忡？本校設

立「還願獎學金」，減輕清華學子在經濟上的困擾，讓學子專心於課業上的學習，不再為籌措生活費而四處工讀。

突破傳統以捐款孳息發放獎學金的型態，「還願獎學金」借用廟裡燒香還願的模式，使用本金及學子的回饋金，集合眾人力量，長期解決清寒學子的經濟困難。此獎學金由本校黃教授捐出其個人國家講座獎金 100 萬元，希望藉此拋磚引玉，獲得更多社會善心人士共襄盛舉。

「還願獎學金」不限訂申請金額，不需成績優異，亦不限定申請次數，只要是清華人，即使是大一新生，也可依實際需求申請，幫助學子安心且順利地完成學業。

這份獎學金的精神在於：提供資源的同時，為求其永續經營，冀盼曾受過幫助的學子，未來就業後可以依個人能力自願回饋。讓此份美意能幫助更多清華人追求自我理想的實踐。此外，若能成功運作此獎學金，相信一定可以突破台灣現行各種獎學金的困境，除深具教育意義外，還可建立台灣各級學校未來成立獎助學金的新典範。

相關申請辦法與表格請參閱網頁：<http://140.114.186.235/host2/feedback/index2.htm>