

編輯室報告

有鑑於行政院日前提出「新十大建設」，其中一項「發展國際一流大學頂尖研究中心計畫」，擬於五年內投入五百億，達到至少有一所大學可以在十年內躋身世界一百大，在學界所引發之討論與質疑，陳維昭校長於〈台灣是否需要世界一流大學？〉文中，從知識經濟時代的國際競爭趨勢、知識供應鏈的典範轉移、高級人才培育的國內化等三大態勢，強調台灣需要有世界一流大學之急迫性，同時以周邊國家如中國、韓國、日本及新加坡的作法為他山之石，期政府有長遠之後續規劃，才可能真正提昇台灣高等教育之水準。

管理學院籌設之「科技管理研究所」，計畫於94年度開始招生。該所以培養跨領域之科技管理人才為主，並以美國麻省理工學院史隆管理學院為標竿，自期成為亞太一流的科技管理教育研究中心。

此外，管理學院「亞太公司治理研究中心」舉辦『公司治理與企業發展』研討會，探討股權控制與現金流量、家族經理人、三類變數之預警模式、獨立董事、員工紅利和盈餘管理等因素對公司治理之影響，為企業之永續經營提供最新發展方向。

本校歷史系畢業的李弘祺教授，長年旅美，2003年返校擔任台大東亞文明研究中心主任。這位1964年聯考的榜首，藉〈台大和我：一些雜憶〉一文，回想在台大求學期間，在許倬雲、李亦園、夏德儀教授等多位良師指導下，敲開史學殿堂之門。他認為會做夢、有理想的獨立個體，讓台大學生有成為出色的人的潛力。

荷葉上顆粒完整的水珠、蝴蝶五彩斑斕的雙翅、鮭魚千里洄游的能力.....，過去對這些我們無法理解的現象，人們常以造物者的奧妙讚歎之；現在，奈米科技的發展，終於為我們解開許多不解之謎，原來這些都是奈米現象！請看由呂宗昕教授主持的新專欄「奈米生活」，提醒您解決問題的答案就在我們的生活之中。

同樣地，吳益群副教授研究線蟲細胞凋亡機制，藉此了解人類細胞中相同的機制。其研究團隊已證實線蟲活細胞的特殊蛋白質PSR在辨識並清除凋亡細胞的重要角色；此一新發現為分子與細胞生物學以及醫藥界拓展無限契機。

謝國煌教授專研聚胺酯生醫材料、半導體製程材料，以及奈米複合材料與光電高分子材料等，這些高分子材料如何應用於生醫及光電科技，請看謝教授在「學術發展」專欄之介紹。

為促成台大國內外校友會彼此間之交流與合作，多位熱心校友會會長共同成立「世界台大校友聯誼會籌委會」，積極進行成立事宜，詳情請看賴山水理事長於「校友會訊」專欄的報導。



本校募款專戶帳號

❖ 匯款 戶名：國立臺灣大學

1. 華南商業銀行公館分行 帳號 11810010211-1
2. 郵政劃撥 帳號 1765334-1

❖ 支票

1. 抬頭：中文－國立臺灣大學
英文－National Taiwan University

郵寄地址：106 台北市羅斯福路四段1號 台灣大學 校友聯絡室

2. 美國地區適用支票抬頭：NTUADF

郵寄地址：Jeng N. Su, M.D. 蘇乃鈺醫師

801 Deer Trail, Oak Brook

IL60523, U.S.A (電話：630-323-3696)

❖ 信用卡

請電洽 23661058 校友聯絡室

地址變更時，請來電，傳真或 e-mail 通知。謝謝！