



817 醫院用地收回始末特別報導

針對國軍退除役官兵輔導委員會及榮民總醫院涉違法佔用本校校地一事，經本校提出嚴正抗議，7月由行政院召開協調會後，已確定由本校收回，收回之 817 醫院用地將回歸教學與研究使用，同時規畫完善的醫療服務網，以確保對榮民及其眷屬的醫療服務不打折。關於 817 醫院用地回歸始末請詳見本期《特稿》。

台大 SCI 名列亞太第四

根據 SCI (Science Citation Index) 所收錄之全球科技類文獻統計顯示，本校過去九年總成績名列亞太地區第四名；而在《Asiaweek》第三年亞洲大學學術評鑑排行則位居第五。

SCI 為美國 ISI (Institute for Scientific Information) 機構收錄之科技類論文統計，在學界深具公信力，也成為學術聲望的評估指標。本校從 1990 至 1998 年所發表之論文總計有 9,948 篇，次於日本京都、東北以及澳洲墨爾本等三所大學。

自九〇年以來，本校在研究、教學與服務各方面無不力求創新精進，SCI 論文數從 1990 年 514 篇（第六名）到 1996 年增加至 1,479 篇，超越墨爾本晉升至第三名；《Asiaweek》亞洲綜合大學排行也是從第八名逐年舉升。《Asiaweek》在相關報導中也指出本校這三年所辦理的各項評鑑，展現出提昇學術競爭力的強烈企圖。

從近三年論文數及教育經費比較發現，亞洲各國對高等教育的投資與挹注有增加的趨勢，其中又以香港、日本與南韓最受矚目，而南韓漢城大學的 SCI 在 1998 年首度領先本校，差距雖微，但不應輕忽。（取材自《臺大校訊》'99 年 6 月 2 日 1 版）

台大慶齡創業育成中心為產學媒合

您知道台大有一所專門培養高科技企業的育成中心嗎？1997 年台大成立慶齡創業育成中心，以有效整合本校資源，鼓勵研發成果技術轉移，擴大建教合作服務以及促進全方位產學合作為目的，提供國內有志於資訊電子及機械自動化產業創業者各項支援，包括空間與設備、技術、商務、資訊與行政等。

凡符合國內中小企業認定標準，以科技研發產出為

營業項目，其技術／成品具創新性且已具雛型，團隊人數不逾 10 人者，均可提出申請。本中心隨時受理申請，申請結果在該申請案正式建案日起一個月內書面通知。進駐培育期為三年。民國八十八年預定培育 16 家。

本中心的合作單位包括經濟部中小企業處、工業技術研究院、中山科學院、財團法人中衛發展中心、行政院青輔會、安侯協和會計師事務所等數十家機構，都是創業者的強力後盾，有心創業的校友歡迎提出申請，加入育成家族，申請書表請洽專線 02-23692647，曾建基先生。另外，專利商品化輔導部分，請洽陳淑幸小姐。本中心地址：台北市基隆路三段 130 號。電話：(02)23699247，23699141，傳真：(02)23623163，電子郵件：ctseng@notes.tl.ntu.edu.tw，網址：<http://www.tl.ntu.edu.tw/uc/>（資料提供：台大慶齡創業育成中心）

台拉維夫大學與本校簽定學術合作

以色列台拉維夫大學日前透過駐台北以色列經濟文化辦事處之聯繫，與本校簽定學術合作協議書，雙方合力推動兩校師生互訪、合作研究、資訊交換等項目，初步擇定醫學及電機等領域進行合作。台拉維夫大學是以國七所大學中規模最大者，有九個學院、一百零三個系所及八十個研究單位，一千八百位教師及兩萬五千名學生。（取材自《臺大校訊》'99 年 8 月 4 日 1 版）

台大醫院心臟移植存活創紀錄

7 月 23 日，侯青松先生換心屆滿十週年，創下亞洲心臟移植存活最久的紀錄，台大醫院在這一天為他舉辦慶生會，同時也是本院心臟移植邁入一個新里程碑的宣示。移植小組朱樹勳副院長在回顧時特別強調這是團隊群策群力的成果。

本院自 1987 年 7 月 17 日完成第一例心臟移植手術後，迄 1999 年 7 月 27 日止，共完成 120 例心臟移植及兩例心肺移植，為國內心臟移植最多的醫院，成功率達 95%。（取材自《臺大醫院院務通訊》'99 年 8 月 2 日）

封面：新圖書館的鐘樓，塔尖延伸直向天際，象徵著我們追求真理的堅定目標，與研究學術無垠領域的崇高理想。