



## ■台大新體育館迎接千禧年

於民國 84 年動工興建的台大新體育館目前進度已完成 60% 以上，預計最快可於明年底完工，屆時將成爲國內另一處體育發展的重要據點。新體育館佔地面積 12,939 坪，樓高 40 公尺，包括地下兩層、地上六層，地下一層至地上三層爲各項運動設施如游泳池、健身房、技擊館、多功能球場及主球場等，另外還有教學研究中心、200 人國際會議廳及看台 1,000 席等，地上四至六層爲固定觀眾席 3,500 個、慢跑圈、記者室等。地下二層則爲機房及停車場。除地下二層爲鋼筋混凝土結構外，其他皆爲鋼骨鋼筋混凝土結構，最特殊的是屋頂採透光薄膜巨蛋圓頂造型，兼具力與美的呈現。

(取材自《臺大校訊》'99 年 4 月 21 日 1 版)

## ■落實勞動服務大家一起來

5 月 1 日勞動節當天，陳校長與全體師生一起勞動服務，以實際行動表達對社區之關懷，以及創造整潔美好之校園環境的共識。自 87 學年度起正式實施的服務課程，首創將學生社團校外服務項目納入課程範圍，計有十個隊次獲選示範實施，結果深獲好評。(取材自《臺大校訊》'99 年 5 月 12 日 1 版)

## ■本校生物技術學程開課

籌畫多時的「生物技術學程」在 87 學年度第一學期正式開課，該學程以整合本校原有之分子生物及生物技術課程，建立分子生物學爲基礎課程，另外並增設各種專業及特別系統課程，以補生技產品研發實務之不足。凡三年級以上學生即可提出申請，最低學分數爲 20，分成分子生物學、生物技術核心實驗(校總區)／生物技術、實驗(醫學校區)、第二級及第三級課程、特別系統課程、各系專業課程等領域。未來將針對生技研發之外的產業經營管理等開設第二學程，屆時文法及管院的參與其重要性不言而喻，是以本學程既有其專業性，亦達到全方位教育的目的。

從民國 87 年行政會議通過設置生物技術研究中心籌備處起，在蔡嘉寅教授領軍之下，加速推動教學之策畫及增進與產業界互動的工作，生物技術學程得以在 87

學年度順利開課，而生物技術研究中心也通過校務會議，目前已呈報教育部審核中。(取材自《臺大校訊》'99 年 4 月 28 日&5 月 12 日 1 版)

## ■台大醫院策略聯盟造福地方

台大醫院 4 月 19 日與徐元智先生醫藥基金會簽約合作，跨出本院建構「台大醫院醫療群」的第一步。該基金會所屬的亞東醫院和遠東聯合診所，將可獲得台大技術支援提昇醫療品質，台大各項醫學研究也將因而擴大參與族群，有助於促進國內醫學進步。爲落實聯盟意義，雙方將共組管理委員會，確保醫療品質及教育研究的空間。(取材自台大醫院《院務通訊》'99 年 5 月 16 日 817 期)

## ■台大醫院心肺同步移植創首例

國內首宗心肺同步移植手術於 3 月 29 日在台大醫院順利完成，患者林惠貞小姐在經過一個多月修養後於 5 月 20 日出院，醫院在當天爲她舉行了重生慶祝會。這宗國內首次移植成功的案例，象徵著國內器官移植手術邁向一個新的里程碑。由於術後止血不易，加上肺部易受感染、排斥或併發其他病症，心肺同步移植較其他器官移植手術困難很多。(取材自《中國時報》'99 年 5 月 20 日 5 版)

## ■資訊系 ACM 大賽勇奪亞洲第一

本校資訊系今年代表國家參加第 23 屆 ACM 國際大專程式設計比賽，獲得第十名，比去年進步二名，且連續兩年保持亞洲第一。三名參賽者爲資訊系二年級學生龔律全、陳康本、林軒田所組成的「Vamn」。儘管這次成績表現不若原先所預期，但領隊的資訊系傅楸善教授表示，比賽能夠鼓勵學生從事軟體創作，激發學生潛能，達到經驗交流的目的，對積極發展軟體產業的台灣而言是相當有助益的。美國舉辦 ACM 大賽已有 30 年歷史，今年首度在非美國本土的荷蘭舉行，參賽隊伍多達 62 隊。(取材自《中國時報》'99 年 4 月 20 日 42 版)