

慶祝創校77年暨改制60週年 頒授孔德成、斤成桐名譽博士 台積電董事長張忠謀應邀演講

本校創校77年暨改制60週年校慶大會11月15 日上午10時,假校總區綜合體育館舉行,會上頒 授孔德成、丘成桐二位先生名譽博士學位,並激 請台積電董事長張忠謀發表專題演講。李嗣涔校 長期勉全體師生要繼往開來, 尊重並維護文化傳 統,開拓並創新知識格局。而孔德成象徵儒家文 化,丘成桐在數學上有重大貢獻,皆爲世人所景 仰,是台大校慶日對「繼往開來」最好的詮釋。

李校長於致辭時進一步詮釋其追求卓越之理 念,要台大人永遠作社會明燈,重建社會核心價 值,培養社會菁英並提升台灣對世界的貢獻。因 此,將以「品格教育」、「打造人文藝術校園」、 「強化全人教育」三大願景,作爲經營目標,以帶 領台大成爲國際一流大學。

台積電董事長張忠謀勉勵同學以成爲社會領導 人爲志,進而提出領導人的五項特質,包括正面 價值觀、終身學習與獨立思考的能力和習慣、溝 通能力、豐富的國際觀、涉獵專業以外相關領域 的知識。他並以清朝的落後世界爲例,指出落後 的關鍵點即在乾隆的缺乏國際觀。

獲頒名譽博士學位的孔德成先生,爲孔子77代 嫡孫,歷任制憲國民大會代表、國民大會主席團 主席、故宮暨中央博物院聯合管理處主委、考試 院院長、總統府資政等職。孔先生從1955年起就 在台大擔任兼任教授,講授三禮研究、金文研 究、殷周青銅器研究等課程長達50年,春風化 雨,誨人不倦。

丘成桐先生 1949 年生,美國加州大學柏克萊分 校數學博士,曾任教於美國紐約州立大學石溪分 校、史丹福大學、普林斯頓高等研究院、加州大 學聖地牙哥分校,現任哈佛大學講座教授。爲我







- 上:台積電董事長張忠謀於台大校慶典禮上發表演 講。(攝影/郭書紳)
- ■中:李校長頒授名譽博士學位予孔德成先生。(攝影 /郭書紳)
- ■下:李校長頒授名譽博士學位予丘成桐先生。(攝影 /郭書紳)



國中央研究院院士、美國國家科學院院士、中國 科學院海外院士、俄國科學院外籍院士以及義大 利國家科學院外籍院士。發表320餘篇學術論文及 著作,獲獎無數,包括數學界最高榮譽之費爾茲 獎、美國國家科學獎等。他將非線性偏微分方程 引入微分幾何(包括複幾何),正式開創了「幾 何分析」新數學領域;故被推崇爲百年來最偉大 的數學家之一。

爲慶祝校慶,設於舊總圖書館的校史館已於11 月7日正式開放,展覽主題包括台大精神、大事記 要、學院榮耀與成就、追求卓越、社會關懷、校 **園生活、校園變貌與地景動跡、博物館視窗、校** 友脈動等。參觀時間爲每日上午10時至下午4 時,周二休館。洽詢電話(02)33663818。(取 材自《台大校訊》第814號,2005年11月23日第1、 3、4版)

物理文物廳隆重開幕 重現台大原子核實驗室

1934年台北帝大教授荒勝文策團隊(成員包括

木村毅一、太田賴常、植村吉明) 在此完成亞洲 第一次的人工撞擊原子核實驗,1948年台大電機 系畢業的許雲基教授與三位技師也在此進行了最 先進的人工擊破鋰原子實驗; 五十多年後, 物理 系將散落各處的加速器零件在此重新組裝,而於 2005年11月21日經由文物廳開幕重現世人眼前。

當天,日本京都大學木村磐根教授(木村毅一 教授之子)及太田賴常教授(戰後留台指導原子核 實驗室之建立)後代一行9人專程與會觀禮。李嗣 涔校長致詞時,特別稱許物理文物廳的開幕是台 大校園走向文化校園的具體象徵。原子核實驗室 的發展與重建是台大校史的重要軌跡,充滿了歷 史的傳承,希望文物廳的開館讓更多年輕學子知 道這段輝煌的成就,他也呼籲台大各系所效法物 理系整理各系所的歷史。

物理系主任兼物理學會理事長張慶瑞教授表 示,看到國外許多著名大學都有科學博物館,所 以才興起整理台灣物理史資料的念頭,希望讓現 在的物理學家瞭解,不是有錢才能從事尖端研 究,而且台大原子核實驗室的影響擴及中央大



事許雲基教授(左起)、李嗣涔校長及木村磐根教授一 同為台大物理文物廳開幕剪綵。(攝影/張幸真)



■ 台大物理文物廳的開幕為台灣物理科學史保存珍貴的 紀錄,意義非凡,圖為重新組裝完成之加速器。(攝影 /張幸真)



■與會貴賓全體合影於文物廳前,前排左起早稻田大學教授加藤茂三、神戶大學教授塚原東吾、京都大學名譽教 授木村磐根、慶應義塾大學名譽教授小沼通二、台灣大學李嗣涔校長、台大化學系名譽教授羅銅壁、太田賴常教 授之女今崎正子、台大物理系技師許玉釧及物理系博士後研究員張幸真。

後排左一為許雲基教授,左三為本校物理系主任張慶瑞,右一為遠流董事長王榮文,右二為理學院院長 羅清華,右三為物理系技師林松雲。後排左一為技師周木春之子周宗仁,中著和服者為植村吉明教授孫女 森田真理子。(圖提供/張幸真)

學、清華大學及核能研究所,很難想像東亞核物 理實驗的開端,是在這麼小的地方開始的。該部 加速器是世界上第二個完成以人工加速之粒子擊 破原子核的加速器,可能也是當代唯一完整保存 下來最接近原型的一座,在科學史上的意義非 凡。張慶瑞主任強調希望藉著這個文物廳,讓台 大重新檢視自己、認識自己。如果我們無法承認 自己的歷史,承認自己的文化傳承,永遠不可能 達到世界一流。希望其他系所能創造更多的系所 博物館,對自己的歷史能有更多的認識,讓我們 覺得台大是值得我們驕傲的。

木村磐根教授在台灣出生,對台灣有著深厚的 感情。他代表致詞時,首先對台大物理系能重現 原子核實驗室,表示崇高的敬意。他認爲當年的 成功,可能是利用台灣北投石中的針(Po)作比 對值,因此領先日本本土完成實驗。原子核實驗 室的歷史,記載著台日跨國科學家一起合作的成 果。

許雲基教授認爲這個先驅實驗要靠很多人的努 力才能完成,荒勝文策奠定台大原子核實驗室的 基礎,而太田賴常的指導對台大後來實驗有很大 幫助,戰後獲系主任戴運軌支持,找來了林松



雲、許玉釧、周木春和他一起進行實驗。他強調 這是團隊合作的成果。

台大物理文物廳設於二號館,除了展出加速 器、碳14年代定年銅管等各式儀器與珍貴的文物 照片外,來年將定期播放「老技師的物理世界」 與重建加速器的紀錄片。(文摘自張幸真原撰之新 聞稿)

國際學術交流一:

2005 年世界大學校長論壇 探討 21 世紀高等教育之潮流與議題

「2005年世界大學校長論壇」於2005年11月 13日假本校舉行,計有來自國內外著名大學校長 及一級主管等百餘人與會,國外包括美國馬里 蘭、英國約克、英國華威、加拿大英屬哥倫比 亞、澳洲雪梨及荷蘭萊頓等6所大學,國內則有台 大、清大、中央、實踐、中國醫藥大學以及輔英 科技大學等。

教育部呂次長在開幕時表示,台灣正在進行多 項促進高等教育的方案,希望藉此交流機會能爲 台灣的高教發展提供更多建議。

此次會議主題爲「21世紀高等教育之潮流與議 題」(Higher Education in the 21st Century: Trends and Issues),三場子題則爲:高等教育之全球化 與本土化、知識經濟對高等教育之影響及大學領 導管理於自治與效率之辯證。

本次世界大學校長論壇活動由教育部指導,中 華民國國立大學校院協會、中華民國私立大學校 院協進會主辦,台大承辦。(取材自《台大校訊》 第813號,2005年11月16日4版)





▶ 大學校長論壇促進我國與國際大學一個對話的平台。 (圖提供/國際學術交流中心)

國際學術交流二:

2005 年亞太大學交流會 UMAP 理事會議 李嗣涔校長發表專題演講

台灣擔任2005至2006年亞太大學交流會理事會 長國 (University Mobility in Asia and the Pacific, UMAP), 並由本校李嗣涔校長擔任理事會長。 2005年10月12~14日李校長在日本東京主持理事 會議, 並擔任國際座談會諮詢委員及主講人。此 次共有12國36名代表與會,包括我國立大學校院

協會理事長鄭瑞城 (政治大學校長)及 私立大學校院協准會理 事長牟宗燦(世新大 學校長)。

亞太大學交流會由亞 太地區具代表性之高教 組織組成,主要在推動 學生及教職員交流與交 換,目前有20個國家 (地區)參與。本次 理事會決議下屆 (2006-2010) 國際秘書處設於泰國曼谷,並訂於 2006年3月舉行第十屆理事會議。

日本UMAP 國家委員會特於 10 月 13~14 日於東 京國際交流館舉辦「2005 UMAP 亞太學生交流國 際座談會」,主題爲 "Cross-border Services of Higher Education and UMAP Tomorrow- Issues and Challenges"(UMAP明日高等教育之跨國界服務 - 議題及挑戰),共有18個國家45位校長代表 出席,13日上午李嗣涔校長發表專題演講 "Policy for Promoting the International Student Exchange Program in Asia and the Pacific" (推動亞太 國際學生交換計畫之政策),回顧日本、馬來西 亞、澳洲及台灣的相關實務與政策,特別介紹台 灣現況如台灣獎學金等,贏得在座大學校長代表 的肯定。

國際學術交流中心沈冬主任指出, 我國近年外 交挫折頻仍,學術外交則可成功突破困境。經由 擔任UMAP會長國,加強與亞太地區各國在高教 方面之合作,對推動國內大學國際化及提升我國 際知名度,卓有成效。(取材自《台大校訊》第 810號,2005年10月26日1版)



■李校長以UMP理事會長主持理事會議。圖為全體合照 於會議地點東京。(圖提供/國際學術交流中心)





■ 本校與法國尼斯大學簽署學術合作備忘,新添第 178 個姐妹校。(圖提供/國際學術交流中心)

國際學術交流三:

本校與法國尼斯大學簽署合作備忘錄

法國尼斯大學(The University of Nice Sophia Antipolis)與本校 2005 年 11 月 17 日正式簽署研究及教育合作備忘錄,成爲本校第8個法國姐妹校,也是本校第178個姐妹校。李校長在簽約典禮中致詞表示,邁向一流大學之關鍵在於國際合作,希



■第一屆「管理研究學者 (Research Scholar) 獎」獲 獎人與評審合影。(圖提供/管理學院)

望藉此合作關係之建立,促進雙方共同研究及學術人才的交流。法國尼斯校長 Dr. Albert A. MAROUANI 為首次來台,於典禮中也表示,期望未來兩校的合作帶來新的契機。

尼斯大學成立於1965年10月,堪稱爲目前法國最大的綜合性大學。學生2萬7千人,教師及研究人員有1,247人。該校與東歐、亞洲、地中海區域、崛起中國家(巴西、印度及中國)簽有380個合作協定,每年有4千多名外國學生。(取材自《台大校訊》第814號,2005年11月23日2版)

獎掖年輕管理學者投身教研工作

台新金控與管理學院合設「管理研究學者」

去(2005)年10月,台新金控與台大管理學院共同設立「管理研究學者(Research Scholar)」獎助計畫,由台新金控率先提供三年共360萬元經費,掖助年輕的管理學者投入教學與研究工作。

此獎助計畫以前校長陳維昭、前管理學院院長 許士軍、林煜宗、張鴻章的名義設立,希望年輕 學者以他們為典範。第一年票選出來的四位優秀 教師是:工管系莊璦嘉教授獲陳維昭管理研究學 者獎助計畫,國企系謝明慧教授獲許士軍管理研 究學者獎助計畫,財金系張森林教授獲林煜宗管 理研究學者獎助計畫,國企系林修葳教授獲張鴻 章管理研究學者獎助計畫,每位均可獲得新台幣 30萬元。獲獎老師在往後每學期,都要開設一門 全程以英語上課的管理課程,爲管理學院國際化 發展注入動能。(取材自《台大校訊》第811號, 2005年11月2日1版)

台大首次舉辦「新生家長日」 獲1.500 **位家長熱情回應**

爲了讓家長認識並瞭解本校辦學的用心與熱 忱,建構雙方對學校願景之共識,進而建立溝通



■「新生家長日」當天,校方貼心地為家長們做健康檢 香及諮詢。(圖提供/學務處生活輔導組)



■本校第一次舉辦「新生家長日」,獲家長熱烈回響, 圖為李校長(右)與家長面對面。(圖提供/學務處生 活輔導組)

管道,本校在94學年度首次舉辦「新生家長 日」,於11月12日下午假綜合體育館舉行,約 有1.500位家長報名參加,更有熱心家長擔任接待 志工。當天,校長、副校長、三長(教務長、學 務長及總務長)及院長們皆在現場與家長們座 談,部分系所還邀請家長回系上個別深談。此次 活動報名踴躍,校方與家長第一次相見歡,可說 是圓滿功成。學務長馮燕表示,未來將建立家長 的電子專刊,並招募更多家長擔任志工,加強學 校與家庭的聯繫溝通管道,共同培育優秀幸福的 台大人。(取材自《台大校訊》第813號,2005年 11月16日1版)

人事動熊:

動科系教授陳保基接任生農學院院長

生物資源暨農學院於2005年12月1日舉行新舊 院長交接,在李嗣涔校長監交下,動物科技系主 任陳保基教授從蔣丙煌院長手中接下印信,成爲 生農學院第十六任院長。當天除生命科學院院長 林曜松、生農學院歷任院長、院內各系所師生 外,還有前農委會主委林享能、台肥董事長范振 宗、農委員副主委胡富雄暨農委會多位同仁均蒞

臨觀禮。

陳保基院長畢業於本校畜牧系(動科系前 身),美國康乃爾大學博士。專長動物營養學、 動物代謝調節、動物資源經營學。歷任台大課外 組主任、畜產系主任等職。1997年爆發口蹄疫 時,出任農委會畜牧處處長,任內提出離牧政 策,以減緩台灣豬、禽養殖業於我國加入WTO後 的衝擊。



■生農學院舉行院長交接,由李校長監交。左為卸任院 長蔣丙煌教授(兼教務長),右為新任院長陳保基教 授。(攝影/洪培元)



台積電捐款1.2億元

興建化學大樓取名「積學館」

台積電日昨捐款1.2億元,作爲本校 興建化學研究大樓二期工程之用,研 究大樓命名爲「積學館」,取台 「積」與化「學」二字,張忠謀董 事長期許能爲台灣培養更多優秀的高 科技人才。

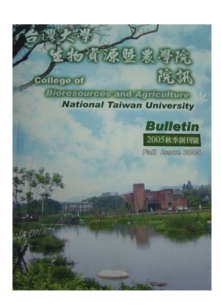
簽約儀式於2005年12月16日上午舉 行,由台積電董事長張忠謀與本校校 長李嗣涔簽約,中研院院長李遠哲及

前校長陳維昭等人亦與會見證。張董事長於會中 表示,起初係由李院長穿針引線得知化學系興建 研究大樓之需求,之後在與陳校長暨多位化學系 教授見面後深感培育基礎科學人才之重要性,遂 決定捐贈化學系興建大樓。

化學研究大樓一、二期工程總經費4億8千萬 元,一期工程已於2005年6月完工,二期工程預 定於2008年完工。(文圖提供/化學系)



《生物資源暨農學院院訊》創刊



爲促進生農 學院院內各單位 的相互認識與合 作, 牛農學院於 2005 年秋發行 《台大生物資源 暨農學院院訊》 創刊號,讓這個 大家庭的成員能 及時掌握該院重 大興革、研究成 果、國際交流、



■台積電捐款興建化學研究大樓,於2005年12月16日 舉行捐贈儀式。圖左起:中研院李遠哲院長、台積電張 忠謀董事長、本校李嗣涔校長、前校長陳維昭教授及化 學系牟中原主任。(圖提供/化學系)

人事異動及師生活動、校友動態等訊息。同時發 行電子版,網址:http://ecaaser3.ecaa.ntu.edu.tw/ agri/。該刊之「人物報導」、「師生聯誼」及「學 生園地」等專欄歡迎生農學院的教職員生投稿, 請e-mail 至 m1029@ntu.edu.tw ,第二期截稿期爲 2006年2月15日。聯絡電話: (02) 23634675。

出版通告二:

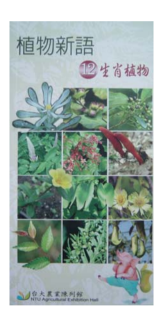
「東亞經典與文化研究」出版專書60餘種

本校整合校內文學、法律學院教師及校外學 者,進行東亞經典與文化研究多年,共出版專書 60餘種,成果豐碩。該計畫緣於1998年黃俊傑教 授主持之《中國文化的經典詮釋傳統研究計 畫》、2000~2004年的「大學學術追求卓越計 畫」:《東亞近世儒學中的經典詮釋傳統研究計 畫》及2002~2005年「推動研究型大學整合計 畫」所設置的「東亞文明研究中心」。2005年 10月以後,研究團隊將參與「台灣大學人文社會

高等研究院」的研究行列,邁向另一研究階段。

上述三項研究計畫的研究成果,除陸續在國內 外學術研討會及學術期刊上發表外,也由台大出 版中心集結出版,計有「東亞文明研究叢書」、 「東亞文明研究資料叢刊」、「東亞文明研究書 目叢刊」等書系。有對東亞傳統經典與文化的探 討,也有對現代本土的關懷,如《光復初期的台 灣-思想與文化的轉型》、《台灣與傳統文化》 等。有興趣的讀者可治出版中心購買,電話 (02) 23626905 •

展覽布告欄: 植物新語一十二生肖植物特展



聽過「咬人狗」嗎? 郊山健行時如果手臂出 現莫名的紅腫,就有可 能是被它給咬了。吃過 山豬肉不一定見過「山 豬肉」!這話怎麼說? 有種常綠喬木也叫「山 豬肉」,因爲樹皮內層 紅白相間像極了五花 肉。還有兔兒菜、彌猴 桃、雞油、藍豬 耳……,這些可都是植 物名稱。它們和12生肖 有關係嗎?要不名字怎

麼這麼「動物」?走一趟台大農業陳列館,你就 會恍然大悟。農業陳列館現正展出「植物新語-12 生肖植物特展」, 帶您從 12 生肖來認識這些無 聲世界的生物,不僅別有趣味,看完後您會發現 植物世界其實也充滿活力!

展覽日期:自即日起至2006年2月28日,每天 9:00AM~5:00PM 。可預約團體導覽,聯絡電話:

(02) 33663972, E-mail: ntuaeh@ntu.edu.tw。可 上網先賭爲快,網址 http://www.aeh.ntu.edu.tw/history/941126。(圖提供/農業陳列館)

台大新景點:

本校新生停車場及新月台啟用

本校新生停車場、新月台暨蒲葵道景觀改善工 程於12月14日落成啓用, 訪客中心亦同時開張, 提供校園資訊及導覽服務。

訪客中心所在的三層樓建築名爲「新月台 New Moon Pavilion」,取「新生」之「新」、建 築不張揚的「月」之陰柔、呼應醉月湖之「新 月」之意、啓程與等候的「月台」等含意。一 樓除訪客中心外,還有台大的農產品及創新育成 研發成果展示,並販賣特色商品和餐點。

新生停車場爲地下兩層,分別可停機車及汽 車,機車場可容1,300輛,對外開放,機車一次20 元,汽車1小時40元。



■「新月台」位於新生南路側門,建築正面的十三溝面 磚牆隱藏於新生南路的大葉桉、楓香樹叢間,而面向 球場的一面又是洗石子加上灰藍色欄杆和平台,造型 活潑,十分特別。一樓玻璃窗外貼著「i」字處為訪客 中心,提供校園導覽資訊及諮詢服務。下次造訪台大 時別忘了谁來參觀。