

送愛心到四川、緬甸 臺大社團發起校內募款與祈福活動

由臺大光鹽社、慈濟青年社、漁村服務社、慈幼社區服務團、港澳學生會、戶研之友服務會、陽光風箏關懷服務社、珍古德根與芽社等社團共同組成的校內募款與祈福活動將持續在臺大校園進行，同學們並計畫將所募得款項親自送至災區。

發起這項活動的社團同學們表示，發起校內募款與祈福的活動，是希望讓所有臺大師生能有傳達心意的管道，讓更多同學激發對國際社會的使命感與責任感，從實踐中驗證人道精神，並喚起大家無私利他的心。同時也希望其他學校同學也能一起共襄盛舉。這次活動將從星期一至星期五(5/19—5/23)，每天中午 12:10-14:00，在小福廣場、一活中庭、大一女廣場等地舉行募款活動。

上週 5/16 晚間 19:40-20:10 於總圖前草坪空地舉辦的募款前祈福活動除了由同學介紹送愛到川緬活動內容之外，同學並且共同貼紙鶴於四川、緬甸的地圖上，還舉行點燈祈禱儀式，讓愛心留下見證。

本週一開始募款活動將在校總區內人潮較多的地方進行，方式是由各參與社團的同學穿著臺大志工背心，手持募款箱向路過同學募款。募款地點包括小福廣場、

活大中庭、大一女廣場等地。

募款箱分爲「四川震災」與「緬甸風災」兩種。募款所得將每日收到之款項，清點完畢即交由出納組放入金庫保管，並於臺大網頁上公告當日所得金額，使款項資訊透明化。待整週活動結束後，所有募款所得將以「臺灣大學師生」名義全數捐給國際性的非營利組織。

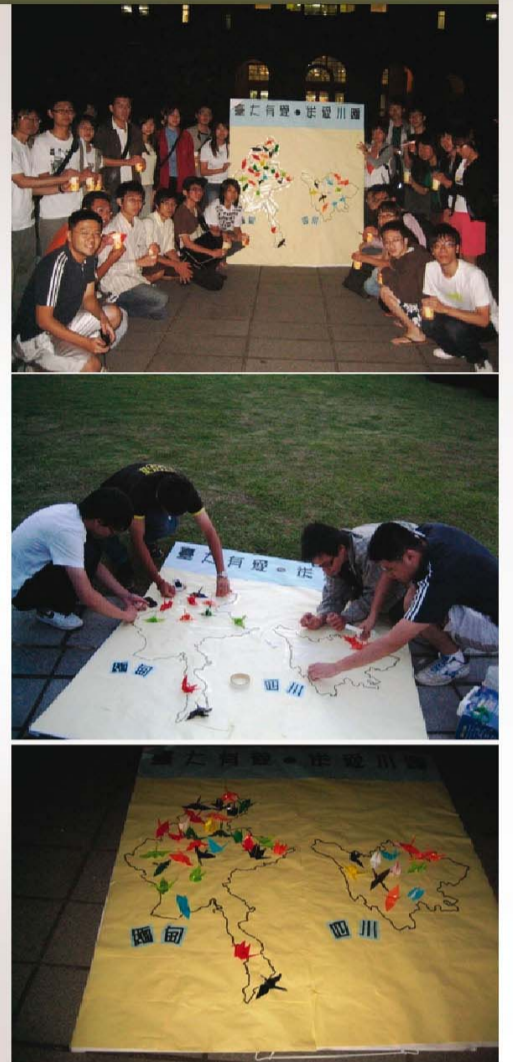
同學們表示，五月以來，短短不到一旬間，在緬甸和四川相繼發生兩起重大災難，每每在看到新聞報導上那一幅幅滿目瘡痍的景象時食不下嚥，拿在手中的筷子，沉甸甸一如掛了鉛塊，一如我們沉重的心。

看到在四川，被壓在斷垣下的身軀；看到獲救者腫脹變形的臉；看到小學生的書包和一截手臂露在土石堆外、瓦礫下的景象，我們不敢想像。還能夠睡在露天廣場上的人幸運逃出一劫，但是他們得要面對家園破碎、天人兩隔的淒慘境況，無神的雙眼、說不出話來的沉默的嘴，一張張臉上都寫著茫然無助。我們不知道他們要如何去面对這樣突如其來的災難，而淹在水澤中的地區，在鎖國的情形下，連災民情情形我們都了解的不夠多。我們最清楚的是

一個個數字，四川 7.8 級強震，威力相當於 251 顆廣島原子彈，估計死亡人數爲十萬人；緬甸死亡人數已經升至七萬八千人，仍有五萬六千人失蹤。幾千人、幾萬人，這些不只是統計數據，這些是一條條生命的累計相加，每個人背後都有無限故事和無限可能，但是他們現在共同來到了這個悲劇中。

在邊掉淚邊喊著好可憐的同時，我們問自己—「我們能做什麼？」難到只能眼睜睜地看著事情發生，體認到生命的無常和脆弱而束手無策嗎？難道什麼都不能做嗎？我們到底能做些什麼？諸多問號敲擊著我們內心欲求得一解。於是幾個服務性社團代表開始討論，最後決定要在校園內發起募款與祈福的活動，爲這些受苦的人們盡一份心力。是的，只是盡一份心。我們知道學生的能力有限，不管是時間或金錢上。我們也覺得最終募到了多少款項並不是最重要的，最重要的是一我們所能募到最有價值的是一人與人互相關懷的那顆「心」。

募款活動聯絡同學：
 總召 李政修 (光鹽社) 0936698165
 副召 郭沁崧 (慈青社) 0939502336



臺大電子所/電機系研究團隊勇奪 ACM/IEEE ISPD 2008 國際全域繞線研發競賽亞軍 全球唯一同時獲獎於擺置與全域繞線競賽之研究團隊

臺大電子研究所與電機系再創佳績！剛在美國奧瑞岡州波特蘭市閉幕的「ACM/IEEE ISPD 2008 國際全域繞線競賽」(ACM/IEEE ISPD 2008 Global Routing Contest)，臺大電子所與電機系張耀文教授和電子所博士生陳皇宇與許欽雄所研發的 NTUgr 全域繞線器獲得了亞軍的榮譽，打敗其他來自美洲、歐洲、中國大陸(香港)等地區共九隊決賽隊伍，並獲全球半導體工業最重要的媒體 EE Times 週刊報導「How the Taiwanese beat both the U.S. and Europeans in the ISPD Global Routing Contest」(2008 年 4 月 17 日)。

研究團隊指出，ACM (Association for Computing Machinery) 和 IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) 是全球研究計算機科學與電機電子工程最權威的組織。此二學會所舉辦的「ACM/IEEE ISPD 國際積體電路電腦輔助設計競賽」於 2005 年首辦，今年爲第四屆，每年 4 月於積體電路實體設計領域頂尖的會議 ACM International Symposium on Physical Design (ISPD) 舉行。每年的題目皆爲目前產學界從事積體電路實體設計中的關鍵技術，從最開始兩屆的擺置 (Placement) 競賽到最近兩屆的全域繞線 (Global Routing) 競賽，皆吸引世界各國的頂尖研究團隊參賽，希望能對目前產學界遇到最棘手的問題研發出解決方案。

今年獲得全域繞線研發競賽亞軍的隊員爲臺大電子所博士生陳皇宇與許欽雄，由臺大電子所與電機系張耀文教授指導。由於本屆台灣隊伍傑出的成績，不但獲得 EE Times 特別報導，全球電子設計自動化 EDA 大廠高層亦大受震撼並極力延攬本次獲獎的台灣隊員。值得一提的是，臺大與張耀文教授研究團隊爲全球唯一同時獲獎於擺置與全域繞線競賽之學校與研究團隊，這也是臺大繼去年 11 月於 ACM CADathlon 國際積體電路電腦輔助設計競賽獲得冠亞軍後，再次於此領域主要的國際競賽獲得殊榮，並獲得國際最重要的專業媒體關注，足見臺大在電子設計自動化領域的重要地位。

這次 ACM/IEEE ISPD 全域繞線競賽從 2008 年 2 月初公佈競賽題目與規則開始，



NTUgr 全域繞線研發團隊(左起：電子所博士生許欽雄、電子所與電機系張耀文教授、電子所博士生陳皇宇)

至 2008 年 3 月底繳交研發成果爲止，歷時約兩個月的時間。參賽團隊所研發設計的全域繞線器需在極有限的時間內，完成共 16 組先進晶片的繞線設計。競賽結果由 IBM 和 Cadence Berkeley Lab 所提供的程式評分，依全域繞線器的可繞程度、繞線總長度和總繞線時間的綜合得分區分高



張耀文教授代表 NTUgr 團隊於 ISPD 會議領獎(左起：張耀文教授、ISPD 會議主席奧斯汀德州大學 David Pan 教授)

下。這次競賽結果臺大研究團隊 NTUgr 擊敗了上屆冠亞軍 FGR 和 BoxRouter (分別來自美國頂尖學校密西根大學安那堡校區和德州大學奧斯汀校區)，爲臺大贏得了極高的學術榮譽及國際聲望。

臺大金石書畫展展期至五月底

今年是臺大的八十年校慶，臺大金石書畫展推出各項驚豔作品。主辦單位邀請校內外師生，給自己半小時徜徉在藝術之海中，在書法的線條美及水墨花鳥的欣賞中來一刻心靈的解放，忘卻煩憂。

活動時間：97/5/16~5/30(展期)
 活動地點：臺灣大學第一學生活動中心 B1 文藝展示室
 主辦單位：臺灣大學學務處學生活動中心管理組
 參展團體：臺大教職員國畫班、臺大學生書法社、臺大進修推廣部停雲書法社、及多位校內外名家個人參展

