

交大人二三事

編輯部 整理

◎鄭明祈沒做音樂人，金融圈找到舞台：26歲前，德盛安聯投顧副總經理鄭明祈，一直浸淫在修習音樂。一直到出國修習音樂，他發現一位13歲的波蘭少年拉的小提琴比他好，就決定「停損收場」回台灣另謀發展。並自習微積分、經濟學，考進交大管科所，以第二名成績畢業。如今在外資金融圈表現的可圈可點，完全讓人看不出來他是由音樂人轉行。（2003-09-18 工商時報）

◎交大科法所國際學程，全英文上課：交通大學科技法律研究所所長劉尚志昨天表示，隨著國內高科技產業的普及化與國際化，專利糾紛等科技法律議題也跟著國際化，但台大、政大等主流法律校系似乎還跟不上國際腳步，交大科法所看準這塊法律處女地，本學期首開國際學程，從入學考、上課到碩士論文一律用英文，畢業生目標瞄準考取美國律師執照。（2003-09-21 聯合報）

◎交大客家文化學院獲通過：國立交通大學申請新設「客家文化學院」，日前獲教育部核准通過，將自93學年度開始招生。新竹縣都市計畫委員會審議通過校地2.5公頃案，交大工學院院長劉增豐表示，新建校舍預計93年9月動工，初期先招收人文社會學系與傳播科技學系共100人，學生暫用竹北問禮堂上課。（2003-09-22 經濟日報）

◎交大寶來財務金融研究中心啓用：配合台北校區啓用，國立交通大學與寶來集團合作的「交大寶來財務金融教學研究中心」今天正式落成啓用；而交大也在今天宣布與年代數位學習聯盟擴大合作「企業菁英學分班」；交大此舉結合實體、衛星及網路教學，達到「學習無界限，溝通零距離」的境界。（2003-09-22 中央通訊社）

◎璞玉計畫第一期將先提報政院爭取列重大建設：新竹縣長鄭永金積極推動「新竹縣璞玉計畫」列入行政院國家重大建設計畫，今天璞玉計畫

推動小組召集人、交大工學院長劉增豐偕同教授林健正拜會鄭縣長，就璞玉進度提出報告。未來璞玉計畫將採分期分區開發策略，將第一期「台灣知識經濟旗艦園區」先提報行政院「卡位」，以利計畫進行。（2003-09-22 中央通訊社）

◎數學建模解題，飆腦 63 小時：「台灣學生數學建模競賽」昨天閉幕，競賽分大專組與高中組，大專組金牌得主是交大電子系曲君浩、清大物理系蔡宇信及台大電機系黃瑞婷；高中組是由師大附中張家齊、鳳山高中朱書賢、花蓮中學韓孟達、中山女中陳保伶和彰化女中陳惠瑜五人組合獲得（五人今年均進成大數學系就讀）。（2003-09-23 聯合報）

◎張景年辦同學會獲好評：署立苗栗醫院院長張景年，連續兩年在新竹舉辦交大 EMBA 同學會，深獲好評，下月將第三度舉辦。張景年打算好好策畫苗栗南庄、泰安知性之旅，向同學們推銷苗栗縣觀光好資源，同學會相關協調連繫工作由夫人黃惠美負責，所以眾人封黃惠美為交大 EMBA 後援會會長。（2003-09-23 民生報，編按：張景年學長於 2003 年 10 月 6 日榮昇署立新竹醫院院長）

◎交大團隊將跨海打造青島畢爾包：唐代懷素的狂草經典《自敘帖》，加上宋代畫家郭熙名作《早春圖》，等於廿一世紀的數位建築？！國立交通大學建築研究所長劉育東率領的 AleppoZONE 建築團隊將跨海打造「青島的畢爾包」！已經應聘擔任五年的首席建築顧問，劉育東明天即將前往青島，就「青島膠南數位城市中心」設計案作進一步部署，下個月 2 日在義大利舉行為期十天的「第七屆佛羅倫斯國際建築映像展」，交大團隊與英國 The Bartlett、美國南加州 SCI-Arc、UCLA 等十九所全球頂尖的實驗性建築學院並列應邀參展，交大即將以這項「數位建築的東方藝術性格——青島膠南數位城市中心」作為展出焦點。（2003-09-23 民生報）

◎交大應藝所，師生創作聯展：交通大學應用藝術研究所十年前由張恬君、莊明振二位教授，分別帶領視覺傳達設計組與工業設計組，十年有成；其中設計相關科系與其他科系學生各占一半，可看出該所多元、融合的特性。（2003-09-24 聯合報）

◎王從恕義務為窮孩子補習：每個月 2 萬 4 千元足足可以養活一個社會

新鮮人，但是交大助理教授王從恕卻把這些血汗錢全都認助了清寒學生，每周還免費替這些清寒學生補習數學、理化。王從恕捐錢出力不怕累，還拜託所有清寒子弟：「有需要就快來上課！」爸爸是國中老師，自己也在高中教了十年數學，現在是交大通識課程的老師，王從恕求學過程中一直都是減免學雜費、領公費、領獎學金的好學生，去年十一月某天，王從恕看到媒體報導一個學生因為繳不起學費而被記過，王從恕心裏非常難過，便開始了一連串認助的善行，一口氣就認助了八個學生，問他這樣不會太吃虧嗎？王從恕笑說：「生命的價值不是用金錢衡量的，只要讀書就能感受到平靜與快樂。」（2003-09-25 中時晚報）

◎交通大學中部校友分會成立：九月廿七日，交通大學中部校友會於台中市福華飯店舉行成立大會，詳情及入會申請書請參考本期《交大友聲》思園記事單元。（2003-9-27 交大校友會）

◎iRobot 探討機器人技術：一場名為「機器人」的研討會日前在交大舉行，由美國iRobot公司總裁安格爾（Colin Angle）、台灣總經銷來思比公司董事長蕭瑞洋、交大電機控制系主任楊谷洋博士、交大研發長張仲儒博士、交大資工所傅心家博士等，共同針對機器人的商業應用進行研討。（2003-09-29 經濟日報）

◎旗下基金獲獎連連統一投信資產飆升，林弘立資歷完備，專業口碑佳：統一投信總經理林弘立由於經營績效深獲肯定，獲頒第七屆中華民國證券暨期貨金彛獎「傑出業領導人獎」。林弘立以不斷學習的堅毅精神，將統一投信管理資產規模由民國86年底230.52億元，一路向上提升，去年底，一舉突破1038.18億元，資產成長3.5倍，旗下基金獲獎連連，整體營運表現堪稱業界楷模。（2003-09-30 經濟日報）

◎五年九班，鋒芒畢露：今年的金彛獎…14位得獎者中，年紀最輕的三位得主，都是五年九班—59年次的年輕人，分別是寶來證券新金部副總經理陳凌鶴、寶來瑞富期貨自營部副總經理高子鈞，和群益投信協理陳恭銓。這三位五年九班的年輕人，在不同領域，同樣發揮傲人的才能。陳凌鶴在寶來證券集團服務已有十年，身為馬來西亞僑生的他，發表感言感謝的幾乎全部是家人。高子鈞從台大物理系到交大科管所，卻獨鍾情於期貨，連續三年為寶來瑞富期貨貢獻三分之一的獲利。陳恭銓以台大經研所的背景，加入嚴

選人才的群益投信，操盤店頭基金，並是唯一連續五年獲得基金經理人最高榮譽金鑽獎的操盤人。（2003-10-01 經濟日報，編按：陳凌鶴學長為資管碩81級、高子鈞學長為科管碩87級校友）

◎台灣聯大，圖書代借代還上路：由交通、清華、中央及陽明等四所大學所組成的「台灣聯合大學系統」，這學期開始實施圖書館代借代還制度，這項服務讓不少需要到外校借書的學生感到窩心，這四所學校的學生，今後只要在校內就可以借、還其它三校的圖書，非常方便。（2003-10-02 自由時報）

◎工研院交大網路測試中：「工研院交大網路測試中心」日前與「美國新罕布夏大學互通測試實驗室」簽定合作備忘錄，將技術合作並進行座談會，介紹各種網路互通性測試技術，雙方將建立專業的符合性及互通性測試環境，以協助廠商改善產品品質，達到國際水準。（2003-10-03 經濟日報）

◎漢民科技董事長黃民奇代理商升級製造商：在半導體界，「阿奇」黃民奇的綽號與他的公司—漢民科技一樣為業者熟知。今年秋天，對他而言特別有意義，因創立漢民這家儀器設備代理公司25年來，曾經包辦台灣半導體廠內最昂貴設備銷售及裝機13年，也曾經在美國矽谷投資多家新興設備創業案。今年，他總算看到兩組他投資的創業團隊推出12吋晶圓的製程設備，且這兩項新設備「電子束晶圓檢測機」、及「離子植入機」，都是他25年前第一份工作於儀器代理商時，曾經參與銷售的產品。（2003-10-07 工商時報）

◎科技人舞團：國內唯一由科技人組成、號稱全國平均學歷最傲人的「頑菟舞集」，昨宣布將在台北縣及新竹縣市公演新戲「偶·遇」，團長戴喬伊說，十八位團員中有十三人擁有碩士學位。頑菟創辦人戴喬伊說，該舞團目前有十八位正式團員，其中十三人擁有碩士學位，十五人服務園區高科技公司或工研院，半數畢業於清大、交大，部份畢業於新竹師院、中央大學等校。（2003-10-09 自由時報）

◎交大研究生冒著退學險，去看愛琴海：國立交通大學五名研究所女學生赴希臘愛琴海畢業旅行，一路上驚險遭遇不斷，五名大女生沿路被迫與希臘警察相伴，哭泣與驚喜、極冷與酷熱、興奮與氣憤交織。她們打算把此

行記錄出書，談在浪漫愛琴海自助旅行的真貌。交大傳播研究所二年級學生詹德馨、杜曉苑、王奐敏、施曉娟和林珮雯，今在看到以「竹科工程師」之名於網路上發表「我的心遺留在愛琴海」的美麗風景相片後，大為心動，於是相邀成行。（2003-10-12 聯合報）

◎ **BBC** 專訪，交大名揚海外：交通大學帶領台灣走出國際！知名的英國國家廣播公司 **BBC** 日前專訪交通大學校長張俊彥，使張俊彥成為國內首度接受專訪的大學校長。主題則是台灣高科技產業的競爭力從何而來？有「台灣半導體學術之父」稱號的張俊彥則將其歸結為「台灣的活力」。（2003-10-16 星報）

◎ 交大教授郭良文，念過放牛班：昔日放牛班學生，也能成為國立大學教授！交通大學傳播研究所教授郭良文，國中被編到放牛班，成天與同學鬼混，直到國三遇到總是誇讚他優秀的英文老師，才奮發向上，如今不僅擁有博士學位，二十八歲還當上世新大學公共傳播系主任。他以自身經驗鼓勵所有放牛班孩子，只要不自我放棄，就有希望。（2003-10-18 聯合報）

◎ 大專院校產學合作獎頒發：教育部長黃榮村昨日頒獎表揚九十一年度大專校院教師及博生產學合作獎得主，共有十五名教授、五名博士生以八件研發案、五件畢業論文獲獎，得獎教授獲頒二十萬元獎金，博士生獲頒獎金十五萬元。交大電機與控工系教授吳炳飛所研發的控制晶片，則讓數位相機的記憶卡技術更上一層樓；目前這款晶片已量產，該企業因而獲利豐厚，未來這種產學合作模式盼能繼續推廣。（2003-10-18 中央日報／民生報）

◎ 台灣聯大系統，挑戰台大：「台灣聯合大學系統」將和國立大學龍頭台灣大學互別苗頭、拚學術第一！台灣聯合大學系統總校長由前中央大學校長、現任大考中心主任劉兆漢接任，明年四月，台聯大部份研究所將正式聯合招生。「台灣聯合大學系統」由交大、清大、中央及陽明共同組成，在這次教育部公布國內各大學論文評鑑中，多表現優異。陽明大學校長吳妍華說，一旦四所實力堅強的大學未來更緊密結合，成績可望超越台大。（2003-10-21 中國時報）

◎ 交大頒授首位外籍人士名譽博士：交通大學昨天舉行工學院名譽博士學位授證，應用材料名譽總裁丹·梅登（Dr. Dan Maydan）博士因畢生

奉獻半導體，對全球半導體產業的快速發展貢獻卓著，成為交大首位獲得名譽博士學位的外籍人士。授證典禮除交大數百名師生參加外，副總統呂秀蓮及許多企業界人士均到場觀禮致意。（2003-10-22 中國時報）

◎楊英風研究成果展，未曝光作品紛出籠：為紀念雕塑大師楊英風逝世六周年，交通大學藝文中心即日起至十二月十二日止，舉辦「林中巨石：楊英風研究中心成果展」，內容包括楊英風許多生前未曝光的作品、相關文獻、影像與生前手稿。楊英風女兒釋寬謙法師與兒子楊奉琛表示，藉由此次整理楊英風作品，讓他們與父親的心靈更貼近。（2003-10-28 聯合報）

◎交大電子系培訓中心十一月課程出爐：國立交通大學電子系培訓中心十一月份將推出數門精選課程，包括ISSpice 模擬在切換式電源轉換器設計、HSPICE 輔助積體電路模擬與應用、VLSI 製程技術、深次微米元件與製程模擬、半導體廠超純水處理及回收、積體電路測試技術專論及量測技術等，即日起接受相關領域在職工程師報名。（2003-10-29 工商時報）

◎交大 OVID，亞太知識資源中心啓用：美國知名高科技資訊廠商 OVID 公司昨天在新竹市國立交通大學浩然圖書館啓用 OVID 亞太知識資源中心，象徵台灣與全球同步邁向第三代專家數位圖書館新里程碑。（2003-10-31 聯合報）

◎交大首創生技學院，未來每年造就 300 名人才：生物科技是廿一世紀最具發展潛力的產業，然在人才的供給上，卻出現失調。為了彌補人才供給缺口，交大整合校內生物科技系、生化科學所以及生物資訊所，成立全台灣首創的「生物科技學院」，並預期在年內擴充學院至 1 系 8 所，初估未來每年將可造就 300 名以上的生技專業人才。（2003-10-31 中央通訊社）

◎交通大學美洲校友總會舉辦「科技與人文的對話」：交大美洲校友總會於十一月一日假加州聖荷西矽谷會議中心，舉辦年度晚宴與講座——「科技與人文的對話」。（2003-11-01 交大美洲校友總會）

◎交大與牛哥簽定手稿典藏：交通大學將於十一月三日與漫畫名家牛哥簽定手稿典藏合約，將由張俊彥校長代表交通大學簽約，牛哥由夫人牛嫂李馮娜妮代表，典藏內容包含牛哥著名漫畫「牛伯伯與牛小妹」原稿、名言篇

原稿、「餓鷹潭」等共十九種漫謂及小說手稿。以及牛哥任大華晚報副刊編輯時的漫畫剪報等等。交通大學繼典藏楊英風、施敏、蘇森墉、高棫、倪匡、張系國、劉興欽、葉宏甲先生手稿後，交大將典藏漫畫家牛哥的手稿資料。（2003-11-01 中國時報）

◎交大教授證實，吃蜆保肝：林志生教授以小白鼠實驗獲得初步驗證自己動手做蜆精更實惠。林志生說，他首先在老鼠身上打入「四氮化碳」的化學藥劑，誘發老鼠的肝受損，其中，一批老鼠餵食蜆的萃取物，另一批則沒有。兩個月後，林志生對照發現，食用蜆精的老鼠，血液中的肝功能指數：血脂濃度遠比未食用蜆的老鼠正常，他因此推論蜆有保肝的功能。蜆精只有保健的功效，屬於健康食品，並沒有任何實證顯示蜆精具有醫療效果，且由於萃取蜆的液體不若雞精來得複雜，所以他建議民眾自己在家裡DIY。（2003-11-01 自由時報）

◎交大嘉義校區將設創新研發園區：優先設置數位科技、生物工程、奈米科技三個學院 後年招生。考量我國半導體、光電、數位內容及生物科技產業發展的人才需求，國立交通大學嘉義校區計畫，將先設置數位科技、生物工程、奈米科技三個學院及創新研發園區，預計2005年開始招生。（2003-11-04 經濟日報）

◎盧明智撿海瓜子完成學業：聖約翰技術學院進修部主任盧明智，靠著撿拾淡水海邊的海瓜子、珠螺，完成國小、國中的學業；取得交大碩士學位後，回到故鄉，結合社區與學校的力量，致力推動北海岸的生態保育工作。今年四十八歲的盧明智，從小在淡水海邊長大，由於家境清貧，付不出學費，他從小學二年級開始，每天提著籃子，到海邊的珊瑚礁與石縫間，用手撿拾海瓜子、珠螺，然後拿到市場販售，自力完成國中學業。（2003-11-06 聯合報，編按：盧明智學長為電信碩74級校友）

◎奪東元科技獎，交大又添一人：交通大學電機與控制工程系講座教授李祖添，前天剛拿到今年東元科技獎電機—資訊科技類的獎項，長期投注在智慧型控制與機器人研究的他，是交大繼前後任副校長祈牲、蔡文祥與電機資訊管院院長吳重雨後，第四位獲此大獎的交大教授。李祖添一九七〇年畢業於交大控制工程系，一九七五年拿到美國奧克拉荷馬大學電機工程系博士時，他才廿六歲，之後他回到交大擔任副教授，中間一度到美國肯塔基大

學電機系與台灣科技大學電機系任教授，並曾任台科大研發長，二〇〇〇年重返母校。(2003-11-07 自由時報)

◎人才前進南科，交大開培訓班：交通大學獲新竹科學園區台灣應用材料公司鼎力相助，昨天宣布攜手前進台南科學園區，開辦南科第一個半導體人才培訓班，替交大推動南台灣「兩兆雙星」核心衛星園區計畫暖身。(2003-11-08 聯合報)

◎王明松掌鏡天瀚獲利聚焦：國內自有品牌數位相機近年來呈現百家爭鳴的盛況，天瀚科技以「AIPTEK」異軍突起，採取品質佳且低價化的策略，成功打進歐洲以及大陸市場，其中數位相機在德國地區銷售第一，數位攝錄影機在大陸市場市佔率高達三成。天瀚科技成立僅僅八年的時間就有這樣傲人的成績，其中的幕後推手王明松功不可沒，他從參與天瀚的創立，先擔任資深研發副總，也因為表現卓越，今年七月份正式擢升為總經理。王明松擁有交大資訊科學所碩士學位，以及成大電機學士學位。他於天瀚工作期間並獲得「中華民國企業經理協進會」第廿屆國家十大傑出經理人獎，此外，他也擔任「數位取像聯誼會」副會長。(2003-11-09 聯合晚報)

◎林一平教授榮獲 ACM Fellow：交大資工系林一平教授繼去年獲頒 IEEE Fellow 榮譽之後，今年再度獲得 ACM Fellow 榮譽。ACM(Association for Computing Machinery)為全球第一個電腦教育及科學機構，自 1947 年起全球電腦領域之專業人士將 ACM 之出版品與收錄的會議記錄，視為最具權威及前瞻之領導者。林教授為資訊界少數能夠同時獲得 IEEE Fellow 與 ACM Fellow 榮譽的華人。(2003-11-12 編輯部)

◎加拿大校友會 2003 年聖誕歡聚午餐會：交通大學加拿大校友會將於 2003 年 12 月 7 日早上 11:00 至下午 3:30 分，於安大略省 Scarborough 之 Star Walk Buffet Resturant 舉辦 2003 年聖誕歡聚午餐會，估計約有百餘人參加此盛會，歡迎海內外交大人有興趣者，一同前往共襄盛舉。(2003-11-18 編輯部)

※歡迎校友們、學校各單位、及同學們隨時提供我們有關交大人的最新消息。另外，感謝交大公共事務委員會提供本文多項參考消息，若您想得知更多其他相關消息，歡迎參考交大公共事務委員會網站，網址：<http://www.pac.nctu.edu.tw/news/2.asp>。