

交大人二三事

2005/01/16 ~ 2005/03/15

● 編輯部

藍光雷射研發 交大傲視全球：國內首創亦是世界級之突破性成果，交大光電系所在王興宗教授領導下之研究群，於二月二十四日成功研發出氮化鎵之面射型藍光雷射，此結果領先美國與日本等尖端實驗室，交大光電系所師生這次成功地將我國藍光雷射研發水平晉升至世界級。（2005-03-08 中央日報）

梅竹賽總冠軍 交大四連霸：國立清華大學和交通大學「梅竹賽」連續三天激烈熱鬧的比賽於六日晚間十時卅分許閉幕，交大在最後一項正式比賽女子排球賽中，一面倒打敗清大，使得交大獲得自有梅竹賽以來罕見的總冠軍四連霸。（2005-03-07 中國時報）

胡秋江掌北縣電腦公會：台北縣電腦公會昨（25）日改選理事長，超過三分之一理事大換血，在全體理監事力挺下，AMD 台灣總代理－威健實業董事長胡秋江（胡秋江42年次，交通大學電信工程系畢業）高票當選理事長。胡秋江說，未來三年將全力拓展業務，為會員廠商爭取加商機。（2005-02-26 經濟日報）

宣光 深耕南台灣市場：宣光企業公司總經理王錦波有科班畢業的背景，專研電子零組件應用，及感測控制應用技術有30年歷史，有感於國內南北資訊，和資源的差距過大，因而立志在南台灣深耕市場，進而提升企業的格局，立足兩岸三地的華人世界。交通大學電子系畢業的王錦波，有許多當年的同學，已在國內專業的領域相當活躍，而他在創業30年的歷練之後，也不讓這些檯面上的同學專美於前。宣光公司除了在電子零組件通路，及自動化感測與控制元件的通路上，佔有一席之地外，近年來更跨入「無線」的領域，即將推出方便實用，且家戶必備的無線新產品。（2005-02-18 經濟日報）

全球第一個「仿生物視網膜晶片」 交大研發成功：交通大學已研發出全球第一個仿生物視網膜晶片，並開發出可以偵測駕駛人打瞌睡等行為的「智慧型視覺技術」；此外，交大研究團隊設計出台灣第一部自動駕駛智慧車，最近還在國道上實車測試成功，為我國人工智慧發展史寫下新頁。（2005-02-16 聯合報）

張真誠 中正大學招牌教授：向來都是中正大學資管系招生的名牌教授張真誠（交大計算工程研究所博71級），將於二月一日退休，中正大學爲了把握這張王牌，立即祭出「頒發榮譽教授聘書」的法寶，把張真誠繼續留在學校。（2005-01-30 工商時報）

交大科幻研究中心 全國巡講：交通大學科幻研究中心昨指出，將在今年推出爲期一整年的「科學、科技、科幻全國巡迴演講」，活動將有八位名嘴共襄盛舉，並且有系統地規劃五十多場九十至一百二十分鐘的講題，歡迎全國各大專院校、高中職及公司、機關、社團組織邀約。有關巡迴演講的詳細資料、演講題目及邀約方式等，意者可上網查詢<http://sci.nctu.edu.tw/tour>，或電洽：（03）5131323，康小姐。（2005-01-28 自由時報）

外商高階經理人 紛在國內大學開課：協助解決國內科技人才不足，外商高階經理人同意在台大專院校開辦講座！在經濟部投資處的促成下，包括美商3M、西門子等國際大廠台灣區總裁、總經理可望自九十三年度第二學期起在國內清大、交大、成文等大學、研究所開辦專題講座，介紹跨國企業營運模式與電機資訊等專業技能。（2005-01-22 工商時報）

施振榮捐五千萬 數位志工下鄉：甫退休的的前宏碁集團董事長施振榮以實際行動展開「薪傳」計畫。施振榮捐五千萬給交通大學，成立「國立交通大學施振榮社會服務基金」，每年提撥經費、持續五年，支助執行「縮短數位落差」計畫，讓台灣社會更美好。第一批獲得「施振榮社會服務基金」的交大同學有三十八人，可獲得十二萬元獎助，但須在一年內服務三二〇小時，主要是參與資策會「縮短數位落差計畫」。施振榮希望藉助交大同學的資訊專長，透過實際參與社會服務，協助社區民眾提升資訊應用能力及台灣各地產業發展。（2005-01-20 中國時報）

遠東國際數位建築獎揭曉：2004遠東國際數位建築獎昨天揭曉，出身法國、現籍美國的建築師馬克·古索丕（Mark Goulthorpe）獲得傑出獎，以及兩萬美元的獎金，台灣交大建築所研究生李心豪則獲評審團特別獎的人性環境特別獎。（2005-01-18 民生報）

※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>。