

轉眼之間，二十一世紀的第一個年頭倏乎地從肩頭翩然而過！新春之際，收到海內外各地飄來的祝福，不禁讓人神清氣爽，深覺二年必定是光明燦爛、充滿朝氣的一年。

歲末春初，應用化學系陳登銘教授擔任交大友聲390期主編，有鑑於交大友聲前兩期光電所與電物系內容豐富，熱心負責的陳教授忙進忙出，直擔心本期主題應化系內容過少，因此，即使應化系所在交大的年資較淺，陳教授依舊準備了九篇主題文章。其中有裘性天主任與蕭興仁教授的應化系所介紹，張豐志教授談奈米高分子複合材料，許千樹研發長的光電有機材料實驗室簡介，何子樂教授談有機合成化學的重要性，以及陳金鑫教授為大家介紹市場上最新的OLED平面顯示在交大的發展狀況；此外，陳教授並邀請目前在台積電擔任經理的黃正中學長，以及在鍊德集團之鍊寶公司、統籌智慧財產權部門的盧添榮學長，與學弟、妹們分享他們珍貴的人生經驗與工作心得。

竹湖風雲錄單元則繼續介紹八十九學年度傑出校友得獎人 林家和學長與溫清章學長，談其創業歷程與管理哲學。從小就喜愛埋首書堆的林家和學長，為創立宏碁集團的五虎將之一，如今是業績經常創下歷史新高的國碁電子公司董事長，究竟林學長研究的「書堆」中有些什麼偏方，能讓他無往不利，屢屢帶領著團隊締造佳績，讓競爭對手望塵莫及？文質彬彬的溫清章學長目前擔任聯華電子的總經理，溫學長不但是傑出的專業經理人，同時會多國語言的他也是位到處旅遊的玩家，君不見聯華電子在日本投資的聯日半導體就是從溫學長的手中起死回生，而來來回回日本的兩年之中，溫學長不但學會了日文，也幾乎玩遍日本的名山勝水。

除此之外，藉著《竹湖風雲錄》傑出校友得獎人專書的出版，我們在去年七、八月間

重新採訪了許多交大傑出校友如郭南宏、施振榮、胡定華、簡明仁、曹興誠...等諸位學長，其中有關宣明智、林坤禧與胡定華學長之文章已陸續刊登於388期及389期，本期我們將再為您介紹睽違已久的前交大校長郭南宏學長，聽聽郭學長對學弟、妹們的殷殷叮嚀。

由於電物系系友會總幹事李可昇學長，熱心地為交大友聲介紹幾位傑出的另類電物系學長，如翁聖賢、陳傳宏、鍾祥鳳與黃須白學長，我們將在海角天涯交大人單元陸續為大家介紹這些不一樣的電物人，如何發現自己的興趣，堅持地走出屬於自己的一片天。

思源記事則將為您轉載美國世界日報所刊登的「矽谷現場」，本篇文章是由擔任世界日報記者 李喬琚學嫂對張俊彥校長所作的專訪，主要內容談及張校長所主導的「國家矽導計畫」，以及「交大幫」對這個計畫的影響力。

最後，感謝大家對友聲有聲單元的支持，讓本社の存稿源源不絕，同時，也讓交大友聲增添不少人文的味道。農曆新年將至，友聲雜誌社全體同仁在此祝福大家：

恭喜發財！新春愉快！



封面故事：

試管裡頭的化學元素靜止不動，但應化人的智慧與巧思，總能讓她演奏出令人激賞的樂章。