

## 台北篇

林明村

電工73級在台北校友主要從事電腦、電子及電信方面。在技術及管理方面都有獨到的經驗及專業，下文就電工73幾位校友的就業現況及公司簡介做一番說明，一方面加強同學間的聯繫，另一方面也希望能達成校友間的交流，拓展合作機會。

李錫景在民國76年進入精英電腦公司，擔任研展部高級工程師一職，致力電腦主機板之程式設計與開發研究。民國80年以後歷任研展處經理、資深經理及升任研展處協理，希望多年累積的實務管理經驗，能在電腦研發設計之專業外，更一展所學，並致力產業經驗傳承與個人事業的拓展。

楊瞻魁目前擔任聰泰實業之研發經理，亦為公司之創辦人之一，目前育有一女，現居新竹。聰泰實業股份有限公司成立於1990年(民國79年)11月，以從事電腦視訊產品之研發製造與銷售業務為主。成立以來，公司即致力電腦資訊之技術整合與應用，憑藉高技術層次之研發能力，產品品質不但受業界肯定，更多次榮獲國外專業獎項之肯定。有感於全球多媒體時代的來臨，並因應多媒體電腦、視訊、音訊等產業蓬勃發展，除不斷致力於新產品之研發外，未來擬更積極擴展國際行銷網路，服務客戶，並秉持公司一貫之高品質理念，為公司之永續經營奠定厚實基礎。

謝冠彰，已婚，尚未有小孩，現居台北關渡，現任職美格科技股份有限公司。美格是一家股票上市的專業電腦顯示器製造廠，以50%自有品牌「MAG」及50%OEM的比例研發、製造電腦顯示器，行銷全球(以歐、美、日本為大宗)。產品從14"低階到21"高階都有，所使用的映像管包括平面管、短管及SONY的特立霓虹(trinitron)等。近年產品因



林明村學長全家福

成熟度及市場的低價競爭，獲利率逐年下降，公司為提高競爭能力，分別於中國大陸、印尼及墨西哥設廠，並轉投資關係企業製造數據機、掃描器及LCD monitor，以期朝多角化經營邁進。謝君現任同步工程處的主管，同步工程處主要是參與新產品的試作，並負責將量產技術移轉至海外廠，扮演研發、製造單位的重要橋樑角色，同時也是海外廠的技術支援基地。現階段顯示器產品需結合類比(交換式電源供應器及偏向迴路、視訊放大)、數位(微電腦控制及生產自動化)、機構、電磁相容(EMC)安規等各項專才，歡迎校友及學弟妹加入其行列。

程宏隆目前任職於桃園楊梅的中華電信研究所，為應用科技研究室光纖與光電技術分項計畫一員，主要從事光纖傳輸方面的研究。工作項目大致包含大容量傳輸技術、多波長分波多工傳輸技術、光纖光放大器之研製及數位／類比傳輸技術的研究等。

本人林明村，83年加入Sun的工作行列，目前為Service部門協理。Sun身為全球UNIX系統、台灣企業在分散式運算所選擇的運算平台的領導供應商，及主要的Internet/intranet技術開發廠商，(如Sun Java技術)。年營業額八十億美元的Sun Microsystems公司，正好可以滿足那些以成

# 海角天涯交大人

長為訴求的企業，對於產品投資、信賴度、可靠性、價格功能化及超絕技術、經驗等方面的需求。且身為全球最大的網路支援及教育提供廠商，擁有七十多萬套系統支援經驗的Sun Service，正好可以滿足台灣企業在其他方面的要求，以保持強勁的競爭力。透過世界級的服務、支援及UNIX訓練機構，Sun Service可以確保關鍵性網路系統在每一秒鐘的運作效能。

## 矽谷篇

李耿民

有緣無緣，矽谷十年  
性有性空，凡塵一縷

矽谷是一個極為明顯的文化熔爐；從世界各地湧入的大批科技移民，讓這裡的工作環境增添了不同種族的色彩，除了墨西哥裔，印度和中國大陸是目前在地成長最快的外裔族群。從中國超市的擴大，可以明顯感覺這股移民的浪潮。矽谷的IC工業，大部分和亞洲都有密切的關係。尤其是TSMC和UMC集團，如果說它們是矽谷Fabless Semiconductor業的生命線，並不過分。

十年前(1988年)七月，我從奧瑞岡州開著一輛破車來到矽谷找事時，王聖智正在史丹佛大學進行博士研究，林明村進入Cadence公司從事軟體工作沒有多久。我則順利地進入Altera，開始IC設計的生涯。三年後，詹康武從華盛頓大學來到此地的Digicom擔任Firmware的設計工作。偶有台灣的老同學出差到此地，有時相聚吃飯，有時電話問候幾句，即呼嘯過境。

十年前的IC工業，CMOS剛進入0.8  $\mu$  製程，Intel的386-20也剛問市不久。十年後的現在，Intel的Pentium-II-300進入量產，CMOS的0.25  $\mu$  將近成熟。而Internet所帶動

的軟體工業，更有如雨後春筍的成立，幾乎可以將矽谷改成軟谷了。

十年間，產業變化日新月異，人事變化亦物換星移，有些同學陸續自美返台，也有些同學進駐此地：四年前林明村回台灣的Sun Micro，轉行做市場行銷；邱鳳城結束三年的矽谷生涯，目前在聯華電子任職；王聖智從史丹佛大學學成歸國，現在母校任教。隨後博士級的伍自勇和譚一新也來到矽谷地區，現分別在Avanti和HP公司任職，我則在1996年從National Semiconductor轉到目前的S3任職。詹康武和我各有一女一男，譚一新有一女，林明村有一男，伍自勇夫婦則在加緊努力中。

「Working Smart, Not Hard」是一般矽谷工程師驕傲的口頭禪，近幾年來不斷加速的工業革新，短暫的產品生命和變化多端的市場走向，強迫工程師們不只Working Smart還要Working Hard，這種拚命的精神，似乎已成為矽谷的文化，也可以說是保持矽谷年輕的動力之一。

以下這首詩，也不知誰先創造了它，雖不盡然如此，但也多少隱約矽谷的生活，我將它稍作潤飾，並做為本文的結束：

一進矽谷，終日辛勞。  
兩眼睜大，常常跳槽。  
三十出頭，白髮不少。  
四方Cubicle，龍套跑跑。  
五彩Screen，Keyboard敲敲。  
六時出門，交通糟糕。  
七仙牛郎，織女難找。  
八點回家，只想睡覺。  
九萬家當，股票套牢。  
十萬頭款，房搶不著。  
百萬股票，上市還早。  
千行程式，例子抄抄。  
萬般無奈，何時終了。