## 遊獅交腦逐步人

### 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。工作項目大致包含高容量傳輸技術、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

# 遊獅交屬瓷水人

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Pentinum-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。