

同時得到兩個女人的支持

施太太也是「宏碁」的創業伙伴之一，掌理公司一切財務事項。除了理家育子之外，她也得為公事操勞，而施振榮求好心切，有時不免對她施加額外的壓力，她也咬牙承受了下來。初創業期間，為讓首度來訪的外國客戶對「宏碁」有良好的印象，施太太親手一階又一階仔細刷洗樓梯。而在公司遭遇經濟困境時，即使她極不情願，她仍出面向娘家調借了一筆錢，助公司度過危險。

施振榮認為自己十分幸運，他說：「大家都說，成功的男人身後，一定有一個女人。而我却得到兩個女人的支持，才造就今日的我。」

「宏碁」初期先代理經銷國外的各種微電腦 I C 零件和套裝軟體，以銷售利潤打下了基礎，再由代理外國產品之中吸收

技術。接着，再有計畫地出版「園丁的話」和「0與1科技」等刊物，向國內傳播有關資訊業的知識和觀念。在各方面均完成部署工作之後，「宏碁」開始生產電腦產品，並將研究、設計、生產、銷售結合起來，走上多角經營之路。公司的規模漸由當年的十一人小公司，擴展而為擁有三千多名員工的關係企業，而營業額更是扶搖直上，直逼新臺幣百億大關。

「宏碁」的成功，幹部優秀的素質和苦幹的精神固是主因，而施振榮傑出的領導也具有決定性的影響。電腦界人士莫不對施振榮深具前瞻性的市場眼光感到佩服。施振榮在「宏碁」創業初期即強調：「過去電腦業界像盲劍客一樣，為了競爭，亂砍亂殺，毫無章法可言。今後應該具備千里眼，以謀略取勝，以計畫為先。」（上）

系所點滴

△電物系系學會將在下學期舉辦電物週、光電營等重要活動。

△本系為推動高溫超導體之研究風氣，提昇研究成果品質，將在下學期起，暫訂由郭義雄、褚德三、楊宗哲、溫增明及邀請清大材研所林正雄教授等人講授高溫超導體樣品製程、晶體結構、電子特性、超導機制、梅氏堡效應、約瑟芬生效應、超導體線材製造，歡迎各系所同仁及學生屆時踴躍參與。

△加州理工學院電機系教授 Psaltis 於七十六年十二月初來訪，除了為大家介紹光神經元電腦之最新發展外，並就有關光訊處理等問題做一系列學術演講，使電物系、光電所師生獲益匪淺。

△本系傾力建立半導體實驗室已近完工階段，其清潔室中清潔度平均約達一百，相信在未來開放使用時，必能為本系所師生提供一良好之實驗環境。

謝清俊當選 第五屆全國十大傑出青年

第五屆全國十大傑出青年
交大電子研究所55級碩士
班及61級博士班

特殊貢獻

一、碩士論文入選為國際電子年會會議宣讀論文，為國家榮得榮譽，足以躋列世界電子科學界，為國人在國際電子學術上奠立優越地位。

二、完成電子計算機內算術單元之設計，足以鼓勵青年在國內之研究風氣。

三、籌劃并完成交大電子計算機電路實驗室。

自傳

我是湖南省耒陽縣人，民國二十九年十月出生在甘肅省會州市。我有一個美滿的家，父親謝義鋒將軍黃埔軍校四期畢業，歷經北伐，抗日剿匪，轉戰千里凡四十

餘年，現退休家居，母親每日操勞家務，撫養五個子女，我是長子，另有三個妹妹及一個弟弟，家境小康，目前靠父親之退休俸祿及我的薪水過日。

小時候，家隨父親奔走各地，因此小學三年級以前的課程，多半在家中習得，自卅八年，家遷台灣以後，才稍安定，民國四十二年，我在楊梅國校畢業，旋即就讀楊梅中學初一，後因家遷台北，以初二插班生考入師大附中初中畢業後，保送入高中部，民國四十八年，在附中高中部畢業同年考入台大電機系，民國五十二年七月畢業，獲工學士學位。

大學的生活裏，曾代表台灣大學參加過第四屆大專橋牌比賽，獲得冠軍，大學畢業後，服預備軍官後一年後，考入交大電子研究所，二年級，獲電子學碩士。

在交大的二年之中，我主修的課程是電子計算機及控制工程。交大有幾位回國任教，極負盛名的學者，如朱蘭成先生等，他們幾位對我的影響很大，有些教我很多新的知識，有些改變了我一生的方向，

彭君田牧童哥巧結電子緣

■ 葉日武

畢業後，我聽了他們的勸告，放棄了出國，留校擔任講師，一則為國家及交大做些事，二則這也是我的興趣與志願，現在，我深深地感謝他們給我的建議，使我發現什麼是我真正喜歡的，以及我今後應該努力的方向。

在交大擔任講師之初，我曾計劃成立一個電子計算機電路實驗室，感謝學校方面的協助，這個實驗室終於成立了，在一年之內，並完成了一個電子計算機內算術單元之設計，並獲長科會之資助，去年一年之中，除在研究所擔任電子計算機原理及電子計算機設計二門課程之外，並在

大學部擔任導師，及負責交大教職員棋橋俱樂部，以發展校內正常之康樂活動，雖然十分忙碌，但是我真是在工作中取得快樂，因為我以為這些工作都是極有意義的。

五十六年六月間，我的畢業論文，很幸運的入選為世界電子科學年會宣讀的論文，這真是使我高興若狂，我以為這件事最大的意義並不在一篇論文的成功，而是證明了留在國內的人，若有適當的機會與環境，也可以從事研究與發展，也證明了當初我決定留在臺灣，不是一件傻事，這件事更增加了我的信心，希望今後能有更好的成就。

後記：

數日前，收到蕭小姐寄來以上的文章囑我改其不妥之處，以應校慶之需。這些資料是我自己都疏於存留的，早忘掉了。如今讀來倍覺親切一雖它很不成熟，因此，一字也不想改，只想留其原來風貌。是褒是貶，是妍是醜，交大人自己看吧！

當年能當選十大傑出青年，實是有很大的運氣成份，如今看來，實不值一晒。只是廿年前舊事重現，難免唏噓感慨，此中心情，難以筆墨盡敘。其後二十年間，無甚重大成就，只是為人處世，取捨之間，倒也開合自在，無愧於心。看來，也只能以此安心。

謝清俊 4月5日

青年創業楷模

國立交通大學電子工程系畢業
憶聲電子股份有限公司總經理

「一個人的成功並非偶然，而最重要的還是能學以致用」。

自小從農業社會大家庭中渡過的彭君田回憶說，小時候電子對他而言只有膚淺認識，然而，在大學期間，正因自己所唸的是電子工程，因此，初入社會後所選擇的職業亦是與電子有關的工作。

至於「騎在牛背上與玩泥巴長大的小孩」為何會選上電子行業呢，這也有段因緣，他說，高中畢業那年，在報考大學，正填寫好志願表時，碰巧在海軍當兵學過電子技術的三哥回家，他認為電子工業將來大有發展，遂建議優先選讀電子系，因此他將原填在第六志願之交大電子系和第四志願之台大機械系調換，沒想到就此一換，決定了日後一生和電子結緣。

自我的歷練

人都必須歷經學習、磨練的過程且不斷的突破求進步才是事業成功的基石，彭君田目前除了是憶聲電子股份有限公司的總經理外，亦是戰聲實業股份有限公司及愛心實業股份有限公司的董事。這種輝煌

的成就與其自幼失怙養成勤儉獨立自主的個性有關。

而在他離開學校進入電子工廠做事時，讓他深深體會的是，就業那段時間，電子工廠很少，幾乎全是外資工廠，因此，他每天上班時就有一種怪怪的滋味，心裏自忖著，難道中國就沒有能力開電子工廠嗎？於是他便產生強烈的創業念頭。

他知道，創業並非易事，為吸收開工廠的經驗，他先進入美商RCA電子公司當電視生產工程師，一年後轉入美商雅聞電子公司當品管工程師，半年後進入美商班迪斯電子公司當高級設計工程師，如此三年餘之累積開工廠所須之生產、品管、設計經驗，然後轉入國人經營之小電子公司當工程部经理，一面發揮所學，一面學習經營管理，經此五年多之歷練，又加上曾在國稅局及銀行服務多年，有這些經歷後，民國六十五年十月在他三哥的鼓勵及親友的信賴支持下共同創立了「憶聲電子股份有限公司」。

真誠、和諧、進取、
行動、創新、回報

彭君田說，創「憶聲」之初只有資本額二百五十萬元，租個公寓式小廠房，具