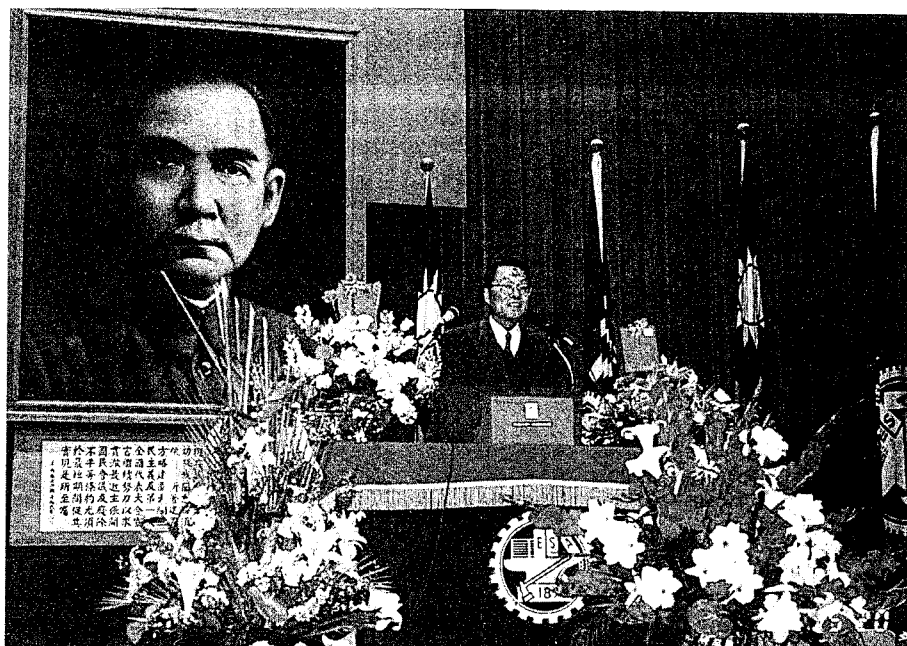


母校開創了我的人生

● 電工 57 級 / 施振榮

探索頻道 (Discovery) 因挑選具有代表性的成功人士，拍攝一系列人物傳記，探討他們的心路歷程，在去年底邀請我拍攝這個節目，當時我陪同製作團隊曾前往鹿港、交大、宏碁公司、龍潭渴望園區等地取景，其中停留最久的地方就是交大。因為進入交大就讀對我的意義非常深遠，甚至改變了我的一生。



▲ 施振榮學長參加母校校慶典禮，照片提供 / 友聲雜誌社檔案照片

自從民國 53 年進入母校電子工程

系後，由於當時學生人數少，使原本個性內向的我，在各類社團活動中，能有充分表現的機會，並先後創立了棋橋社、攝影社，擔任排球和乒乓球隊隊長。而我在組織社團與舉辦各種活動的過程中，也學習到許多與人溝通、服務人群及領導的經驗，我個人的創業細胞大多是在這段時期培養出來的。如果當時處在其它學校，難有機會接受這些歷練，恐怕我的人生就會大不相同。

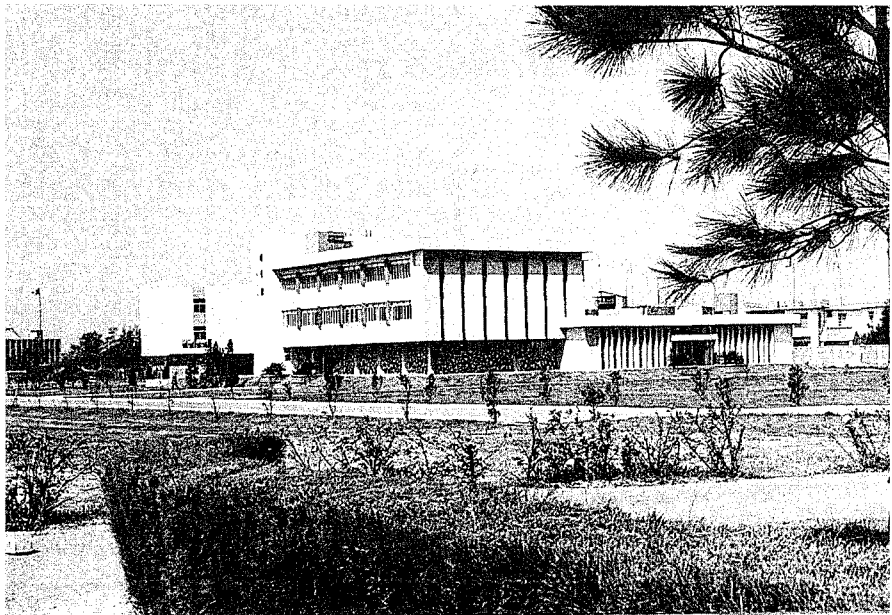
民國 47 年，在校友的大力奔走、贊助、爭取下，母校在台復校，首先在博愛校區成立電子研究所，開啓了台灣四十多年來電子科技研究的發端，是一項相當有前瞻性的創舉。民國 53 年又增設大學部電子工程學系。由於交大早一步掌握電子、資訊的發展趨勢，培育了大批高科技的先鋒人才，對台灣資訊工業貢獻很大。可見優秀的學府不在於規模大小，重要的是要有未來性、前瞻性的視野。

回憶在校時期，當時學生人數少，所有同學必須住校，大家朝夕相處，不僅

班上同學感情融洽，上下級同學也互相熟識，彼此凝聚在一起，形成一股很強的向心力。日後在社會上就業，校友都能互相幫助，提攜後進，這種淵遠流長的關係，並非偶然。今天，許多資訊企業與研究機構，都是由交大校友創辦或主持，表現傑出，形成一股中堅力量。

這次因為探索頻道（Discovery）節目的採訪，我又回到博愛校區，這個孕育台灣第一代電子科技人才的搖籃，與40年前並沒有多大的改變，感覺非常親切。不同的是，博愛校區的竹銘館，現已作為生物科技相關系所的教學研究空間，希望這裡能和40年前一樣，能承先啓後，在21世紀生物科技新紀元中，發揮重要的貢獻，再寫輝煌的一頁。

回想民國61年，我與幾位夥伴共同創立榮泰電子公司，就為年輕人打造一個天地。民國65年成立宏碁公司後，也不斷提供年輕人發展的機會，後來因宏碁組織逐漸擴大，我與年輕人的距離似乎也越來越遠。今年底，我將從宏碁退休，希望屆時能有更多時間與年輕朋友分享經驗，希望對他們有所幫助。



▲ 昔日的博愛校區，照片提供／友聲雜誌社檔案照片

一路走來，我始終堅持自創品牌的理想，將Acer、BenQ兩個華人品牌，成功地推向國際舞台。去年，泛宏碁集團整體年營業額約新台幣5,300多億，是台灣營業額最大的高科技集團。在退休前，我將繼續推動於高科技化的服務業，發揮個人的價值，為社會與業界做出最大的貢獻。

今年適逢母校電子工程系建系四十週年，飲水思源，在此除了感謝母校系所培育之外，也要祝福電工系系務能夠蒸蒸日上，造就更多高科技尖兵。

編按：本文轉載自《交大電子四十週年紀念特刊》，2004年4月出刊。