交大情, 兩代緣

盧志遠

交通大學與我家之淵源可謂既深且廣,交大簡直就是我們從小到大生活中難以分隔的一部份。家父盧善棟是交通大學唐院礦冶系 1943 級,家母唐又貞是交通大學平院鐵道管理系 1945 級,姨媽唐慧貞也是交通大學平院鐵道管理系 1945級,而姨父翁兆慶則爲交通大學唐院礦冶系 1942 級校友。自小我們家中的話題常常就圍繞著當年交大的人與事。家中許多來往的伯伯、叔叔、媽媽、阿姨也多是交大校友或眷屬,個個熱衷交通大學的相關活動事宜。舉凡新竹復校的努力,校友會的各項活動,無不熱心以赴。家父與姨媽更都曾擔任交大「友聲」的編輯,尤其是姨媽唐慧貞女士,擔任「友聲」編輯長達三十餘年,對交大內內外外的人與事無不如數家珍。姨媽是位熱心人士,對於新竹交大當初的學生更是呵護有加。記得新竹交大學生在台北辦舞會,姨媽都熱心地代爲借場地,邀請女伴共襄盛舉,即爲一例。

從小,每年交大在新竹的校慶大會,也是我們家的一件大事。一大早全家大小就 趕往台北車站去搭交大校慶返校專車。在火車站就遇上好多小朋友(都是交大的第二 代,平時就熟的玩伴),大家又跑又跳的好興奮。四十年前的台灣,一切簡樸貧乏, 交大校慶的返校活動,既有意義又多彩多姿,難怪大家都趨之若鶩。在返校的火車專 車上,一路上談談笑笑,小朋友跑跑鬧鬧,真是其樂融融,好似大家庭舉家郊遊一 般。到了新竹火車站,又有交大專車來接,一路浩浩蕩蕩往位於博愛街的交大校舍而 去。甫見交大校門,但聞鞭炮聲起,院長(當年尚未回復爲大學,校長但稱工學院院 長)迎於大門外,在校教職員學生列隊歡迎。如今憶來,交大的校友與母校之間其情 眞是既熱又濃,舉世少有。到了校內,參與觀看各項比賽活動及各項科技研發成果展 覽,父母一一帶著我們去看,看到當年的類比計算機、自製雷射、電晶體等等,眞是 由衷欽羨。父母也甚以交大在校師生的成果爲榮,對我們小孩子們耳提面命,將來得 以效法之。

那時交大校慶在台北也有慶祝晚會,有時是軍中康樂隊、京劇團演出,有時是校友子女時裝表演、攝影展覽。這些活動在當時更是我們全家的年度大活動。三、四十年前的台北,這些校友的聚會,在我們這些校友子弟的回憶中,直比當今麥可傑克遜的演唱會或俄羅斯大馬戲團的活動更令人興奮難忘。如今追憶,更覺溫馨。這也可能是交大校友情在歷經戰亂流離的歷練,重聚台灣再建校園後所沉澱出的家園情。

及我負笈留美,就讀哥倫比亞大學物理研究所攻讀高等學位。剛赴美紐約市第二 天,交大最熱心的老校友趙曾鈺老先生就跑到哥大我的宿舍來看我。見了面就直說交 大校友會在美東一有活動就要邀我前去。我記得那時交大校友在哥大任教研究的陳榮 淦博士及在布魯克林理工學院任教的彭松村博士學長就常來接我前往參加校友活動。

金70 主題探討



交大兩代一家人(前左二:盧善棟,前右二:唐又貞,後右二:盧志遠,後左三:盧超群)

事實上我在紐約第一次參加的郊遊活動就是交大校友的烤肉會,在會中就認識了如幸多學長等熱心的在學校友。以後大家還在美東中國工程師學會的活動之中共事服務。

在海外留學期間,我更親身體會海外交大校友愛校之熱情以及校友團結友愛的精神。在此期間,我也曾促成了一件甚有意義的捐贈學術期刊事宜。話說有一天我偶然翻閱「Physics Today」雜誌,見其中有一則小廣告,說有一老教授行將退休,有意將其終生訂閱之多種物理、光學、電子等有關成套學術期刊捐贈給有需要且有意義的學術機構,以發揮其作用。我一看立即就想到交大。交大在台復校不久,期刊並不充分,尤期早期之經典學刊,更是缺乏。此位教授的期刊目錄十分豐富,若能弄給交大,一定能大大嘉惠在校師生之研究工作。於是我立刻動筆去函此教授,大大描述在台交大之優秀與展望,竭力說明其捐贈交大圖書館之重大意義,值得受贈其畢生之典藏以嘉惠學子。很意外的,立即就獲得此位老教授之首肯將其畢生期刊典藏捐贈新竹交大,但其提出一點,即有關打包、搬運、及運輸至台則需由我負責。我就立即去信熱心的交大老校友楊裕球伯伯。楊伯伯雖人在西岸舊金山,接我信後立即回信允諾安排相關交大在航運界的學長來作搬運工作。那時正好趕上交大校慶,當天將一整卡車之寶貴學術期刊送至新竹交大之博愛校區圖書館,傳爲美談。這一件事,由交大的第二代與交大校友老中青三代攜手合作,毫無怨言地熱忱以赴,促成了對母校的回饋,又爲一例。

交大人的下一代

1977年我在美學成,一心返國服務,交大自然成了我的第一志願。年終返抵國門就赴新竹當時之博愛校區任教於電子研究所。住在慈愛齋宿舍。在交大任教六年期間,得天下之英才而教之,亦逢台灣電子IC工業播種萌芽之初,眞是有極大的成就與滿足感。七十年代末期返國學人極少,當時之薪資待遇比起國外也有天壤之別,但我覺得此時之精神充實與赤子之心是難以比擬的。 1981 年夏,舍弟盧超群在美國史丹福大學電機系取得博士學位,且獲 IBM 華生研究中心禮聘爲研究員。但其竟徵得IBM 首肯,給他一學期假期先行返台任教交大。故我兄弟也在交通大學電子研究所成了同事,爲台灣當時正啓蒙的半導體電子工業共同培育人才。記得那時新竹科學園區也剛草創,新竹仍是一個眞正鄉下「小城故事」般的寧靜純樸的小城。時常我兄弟二人共騎一部本田50C.C.的小機車共赴東門城買西點,吃小吃,此情此景令人懷念追憶溫馨無比。

因舍弟及我都在交大任教,也算交大校友一份子,又都投身半導體電子工業,更 與交大結了不解之緣。更加榮幸的是蒙交大母校在 1995 年頒我「傑出校友獎」,今 年(1998)又頒舍弟超群「傑出校友獎」,眞是使我們一家與交大情誼關係更深更 濃。

交大的精神是「飲水思源」,交大的校友也的確向來「愛校如家」,「如膠似漆」。這種人間難得的情懷與因緣,在交大人得以相濡以沫,而能綿遠流長地發揚持續世世代代,亦是世界學府之佳話與典範了。

盧志遠博士小檔案

現職: 世界先進積體電路(股)公司 總經理

學歷: 美國哥倫比亞大學物理博士 1977

美國哥倫比亞大學物理碩士 1974

國立台灣大學物理學士 1972

經歷: 世界先進積體電路(股)公司總經理(1994-迄今)

工研院電子所副所長(1989-94)

經濟部次微米計畫專案總主持人(1990-94)

美國 AT&T-Bell Labs 研究員/計畫主持人(1984-89)

美國北卡州立大學及北卡微電子中心教授(1983-84)

行政院科技顧問組研究顧員(1979-83)

科學月刊社社長(1978-83)

國立交通大學副教授、教授(1977-83)