

# 蔣秘書長演詞

## 交大秘書室摘錄

八十七周年校慶校友返校日（四月十七日）聯合慶祝大會，蔣秘書長彥士蒞會致詞，演詞摘錄如次：

郭校長、朱常務理事、各位貴賓、交大各位校友、師長、同學：

國立交通大學創校八十七周年的校慶，今天在這個新的校區，尤其是在這個新的中正堂大禮堂裏面舉行，彥士應邀參加這個慶祝大會，感到非常榮幸！首先要對交大畢業的歷屆校友和師長及同學一申祝賀之忱。我們都知道，交通大學是我國最早創立新制高等學府之一，時間是西元一八九六年，也就是清朝光緒廿二年。當時的中國，國勢衰弱，外受列強壓迫，內則科學落後，民生凋蔽。從那時開始，交通大學就肩負起作育人才、興實業、裕民生、報國家的重責大任。交大的畢業校友都是在工程界、交通界埋頭苦幹，終身奉獻事業，而很少求顯赫的政治地位。其後在北伐、抗日、戡亂各階段中，都有極為傑出的表現。這種鏗而不捨，只想做大事而不求做大官的精神，可以說是交大的傳統精神，彥士過去有不少機會跟交大的人士接觸，那些朋友同事的成就，不僅與中國現代化有不可分的關係，並且在世界科學界有卓越的貢獻，他們所表現的交大傳統精神，更是令人欽佩。

政府遷臺，交通大學在民國四十七年復校，先設立電子研空所，培育高級電子科學人才，鑽研新興電子科技，沒多少年，就促使國內電子工業蓬勃發展，在太空、國際通訊傳送、偵測接收等方面，也都有非常不平常的成就，形成今天經濟、政治、軍事的良好條件。自由寶島是我們反共復國的基地，今天能昂然的挺立，為世人所重視，上面我舉的歷項的成就，也可以說是重要的因素。貴校近年發展可說非常的蓬勃，由最初一個研空所，到今天三個學院、十個研空所、十二個學系，成效也相對增加。像發展半導體的技術、計算機的工程、自動化的工業、光電的科技、資訊的科學與管理，都居於國內領先地位。當此政府致力發展策略性工業聲中，交大扮演著極為重要的角色，彥士衷心希望再努力，再進步！

彥士過去在教育部服務期內，認為教育普及固然重要，而教育品質的提高更是重要，所以一向主張要質、量並重，彥士不贊成一窩風地擴展。在當前的環境下，國家資源是十分的有限，教育上的投資同業不能浪費。國家建設進程上，我們所追求的是國家現代化，迫切需要的是高級技術人才，所以高等教育應積極向研空所層次去提升，建立理想的研空環境，使國內人才與延攬的國外專才，專心一致從事研空發展，發揮統合的力量，讓科技在國內生根。過去文人相輕的習性是不合時代的，今天講求團隊精神，要彼此尊重，運用有限的人力、設備，來致力科際整合的研空，發揮統合的力量，以求具體成效，貴校既有優良的傳統精神，如今又能把握著穩健、先導的方向，正是非常可貴，值得欽佩的。

交大是以理工為重的學府，但是彥士更希望各位同學也不要忽視人文、社會科學。自從達爾文創造優勝劣敗、弱肉強食、物競天擇、適者生存的進化論之後，世界的道德漸趨淪喪，人人追求功利，惟有我們中華文化的道統一脈相傳，能夠為世界上精神的一盞明燈，我們在現階段教育上，對品德修養與國父思想的教育，應該格外的重視，因為明禮義、知廉恥，才是立身、立國的根本，也惟有思想精明、精神奮發，才能夠在混沌詭譎的世局中，克服困難，開拓光明的前程，達成光復國土，復興中華的大業。當然人文、社會科學包涵非常的浩瀚，不是課堂上面所能夠獲得的，要不時在圖書館裏面多所涉獵，尤其我今天看到交大的圖書館，可以說是非常的新式，而且是應有盡有，知識都可以到這裏面找尋。我更希望各位同學，能夠在人際活動上面多所歷練，充實自己，豐富個人的智慧建設，平衡個人身體的心靈，培養廣濶胸襟與氣度。彥士今天講這段話，是專門為供各位同學參考的，因為惟有這樣的人，才能夠成為民主社會的中堅、國家的棟樑。

今天在參加慶祝大會之前，由郭校長跟朱常務理事，陪着我到校區裏面去看，我看了之後有一個感想，我覺得交大的整個新校區的發展，各種建設，都是循着高低不平的天然地勢，自然環境可以說充分的能夠利用、能夠發揮，而且所有的各種建設，不但是實用，尤其很藝術化，這一點我特別要向交大的歷屆校友，以及教職員、校長跟各位同學表示敬佩之意，我想現在這樣子的環境之中，一定可以培養出許多對國家、對世界人類有貢獻的人才。

最後，敬祝交大校運昌隆，各位女士、各位先生健康愉快。

## 維護傳統 激勵進步

### ——母校未來發展芻議

郭 南 宏

#### 壹、緒 言

欣逢母校創校八十七週年校慶，特請滬廿三級校友費政務委員之驥，於三月廿三日返校演講。回憶五十年前，他仍清晰記得母校至少有五大傳統精神：(一)與中國科技、經濟發展有不可分離的關係。(二)領導中學教育，有示範作用。(三)圖書館發揮人文科學功能，培養通才。(四)學校小而學藝精，充分造就國家高階層人才。(五)重視體育，提倡團隊精神，養成民主風度與雅量。(講詞摘要見13頁)

回顧民國三十八年大陸浩劫，母校傳統精神中斷，迄民國四十七年在臺復校，由最初一個電子研究所開始，到今天理、工、管理三學院、十二學系、十個研究所，廿五年艱苦歷程當中，至少完成了下列多項成就：(一)引介電子計算機技術，首創我國電視廣播，自製電晶體、半導體、雷射，研究開發積體電路、機器人、無人駕駛搬運車；另和交通部等建教合作，參與交通規劃，管理運輸工程人才訓練等。從發展電子工業，進而推展資訊工業與科學管理，密切配合國防科技及國家經濟發展