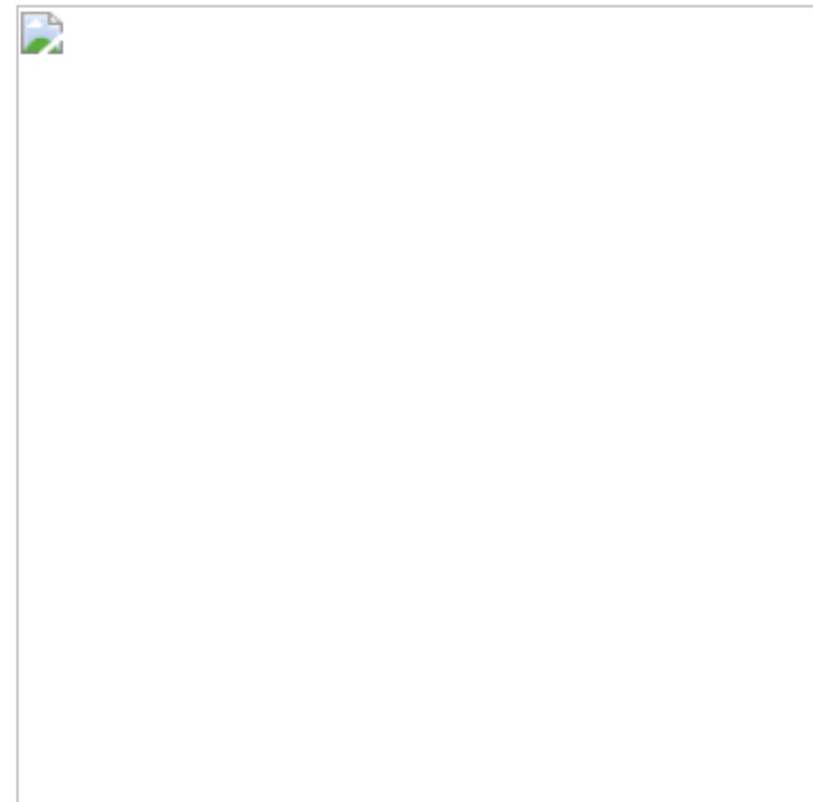




**Together, We Can Change The World—校友會蔡豐賜會長祝賀母校生日快樂！**

文·蔡豐賜 / 圖·編輯部



各位師長，各位學長：

感謝有這個機會代表校友恭賀母校創校119年及在台灣建校57週年。

57年前，交通大學在新竹小小的博愛校區，由校友買地協助建校，專注培育半導體、及資訊電信ITC的人才。

去年，國內產值最大的十家企業，九家是半導體及ITC產業。其中，半導體業更是創下稅後淨利5000多億元的成績，而全世界的電腦、手機及各項ITC產品，除了三星手機外，絕大多數都由台商製造。今天這些產品，不但改善了我們的工作效率，也改變了幾乎是全球人類的溝通，交友、學習及生活方式(像是吃飯配手機)，同時更成了大家的床頭物，是我們晨昏定省的對象。

半導體加ITC產品，無論產值或是獲利，接近或超過台灣所有工業總值的一半，對國家社會貢獻及重要性可說是不言而喻。也是台灣在全球產業中的一個重要亮點。而這種產、官、學合作，建立一個世界級競爭力產業的模式，是許多國家極為羨慕、想要學也學不來的。

交通大學培育出來的人才，散佈在這些產業的上下游公司裡，扮演關鍵性角色。交大人幫交大人。這個優良傳統，既體現在工作上的相互照應上。也散見捐贈支持學校及在校學弟的活動上，小至各項文化、藝術、公益、社團活動或是6億4千萬元的BioICT賢齊館的捐款，校友們從不吝嗇給予支持。

今天是4月11日，在我們齊聚一堂慶祝母校校慶的同時，很遺憾的。許多交大學長也在紐約，一起追思前幾天以103歲高齡逝世的方賢齊學長。

將近50年前，幾位共同規劃、推動半導體為國家策略性產業的重要人物，除李國鼎、孫運璿先生外，更有3位上海交通大學的學長，方賢齊學長、潘文淵學長，費驊學長。方賢齊長身任工研院董事長，透過潘文淵學長的協助，由工研院電子研究所派出以交大人為主的團隊赴RCA學習，並在工研院建立半導體實驗工廠，之後spinoff成立聯華電子，方學長兼任聯華電子第一任董事長，並大力延聘包括張忠謀先生返台，協助建立半導體產業。

當初規劃半導體產業的學長及前輩們，還有許多選擇留在校園指導學生的師長們，功成身退，一身廉潔，並沒有累積錢財、企業給自己或是子女，但是他們規劃及所培育人才，已經成就為台灣最重要產業。「書生報國，產業興邦」這種無私奉獻的精神，給我們交大人留下最好的典範。

「飲水思源」「知新致遠、崇實篤行」，「求實學、務實業」「感恩知報」是交大教育的特色，也是形塑交大人的重要精神指標。方學長哲人雖已遠，典型在夙昔。由全體交大人共同捐贈的BioICT賢齊樓，即將在明年落成啟用。由吳校長妍華領導劃的BioICT已經有相當的成效。才華洋溢，享有國際聲望的張懋中先生即將繼任交大校長。

同學們，57歲，對個人已是邁入後中年期，一個人一輩子的成就有限、but「**together, we can change the world.**」誠如交大人的第一個五十年的肇建了ICT產業，我們希望在張校長的引領下，同學們要恢宏志向，努力學習，讓母校及交大人能夠再度延續方賢齊模式，為台灣、為交大，創造下一個五十年的璀璨輝煌。

敬祝校運隆盛，師長及各位學長身體健康。

