



方賢齊學長

百歲壽慶

文：王麗娟

誕生於 1912 年的方賢齊學長，為台灣電子電信資訊產業關鍵人物。今年為學長百歲大壽，3月20日，曹興誠學長及羅達賢學長，特別到美國紐約為方公賀壽。

在母校慶祝建校 115 週年校慶典禮上，交大校友總會理事長宣明智學長發表專題演講，他指出，曹興誠學長及羅達賢學長到美國紐約為

方公賀壽，看見方公精神抖擻，而且還特別高興眾人遠道為他慶賀，親筆寫了一首詩 -「不遠千里來祝賀，人生百歲豈為多。回憶台灣曾共事，在座同仁立奇功」。

宣明智理事長說，目前他與方公，大約每三個月會通一次電話，方公除了行動比較不方便，其他都非常健康。

方賢齊學長 1932 年由上海交通大學畢業。到台灣後，學長歷任電信總局局長、工業技術研究院院長、財團法人資訊工業策進會第一屆執行長、常務董事、副董事長與聯華電子的第一任董事長等職位。

方公在 1974 年，與當時擔任美國無線電公司(RCA)微波研究室主任潘文淵，向台



合影人物(均為與交大相關人士)：前排由右至左分別為：曹興誠榮譽董事長、方公夫婦(方公畢業於上海交通大學)，潘文淵先生的夫人(潘先生畢業於上海交通大學)。
後排由右至左分別為：資策會林鎮邦主任秘書、工研院院長辦公室羅達賢主任、鄭國賓先生、幸多先生(均為交大校友)。

灣政府當局提出發展電子產業的重要政策，在當時經濟部部長孫運璿的大力推動下，改寫了台灣產業史的新頁。

1978年，方賢齊學長擔任工研院第二任院長，推動工研院與RCA合作引進技術。1980年，工研院衍生成立新公司聯華電子(UMC)及與

台灣光罩，由方賢齊學長擔任聯電第一任董事長，台灣電子產業，從此展展開。

1979年，方公協助政務委員李國鼎設立「資訊工業策進會」，擔任第一屆執行長，完成「我國資訊工業部門發展計畫」及內政部「入出境管理自動化系統」及籌辦全國性

「資訊週」活動。

工研院院長辦公室主任羅達賢學長回憶說，方公有次在交大校友會演講，會後聊天時羅達賢學長問方公為什麼大膽放心支持年輕人投入電子半導體？

方公回答說：「我已是70



合影人物：前排由右至左：羅吾念夫人、方公夫婦、潘文淵夫人。
後排由右至左：Betty(方公女兒)、虞華年資深顧問、鄭國賓先生、史欽泰董事長及夫人、羅達賢主任及夫人、幸多先生、謝文寧先生(方公女婿)。

歲的老人，對電子半導體行業不熟悉，這些年輕人是最熟悉的人，我們老一輩的人要給他們年輕人機會，否則我們可能因為不懂而將自己過去的英明毀於這項工作。」方公是如此樂於幫助年輕人，並給予機會的領導者。

羅達賢學長說，他曾聽交

大校友總會宣明智理事長，提到方公為人心胸寬闊的小故事。

他提到 1982 年間，聯電剛蓋好的晶圓廠發生火災，釀成重大損失。滅火後有三個人前來探視，分別有三種狀況發生；第一位探視者看到災情後，馬上破口大罵，

直說管理疏失；第二位則比較有溫和，叮嚀說盡快善後，後來瞭解，原來他也曾是倉庫管理員，知道有些狀況難以避免；第三位探視者，則立刻犒賞滅火有功人員，隨後再追究處分，這位懂得馬上安定人心，馬上獎勵辛勤基層人員者，就是方公。

談到今年到美國為方公賀壽的籌備經過與細節，羅達賢學長說，方公與民國同年，工研院前董事長史欽泰於民國99年9月潘文淵文教基金會董事會中提議致贈「潘文淵獎」特別獎(歷年僅有孫運璿資政得過此項殊榮；獎金200萬元)給對台灣電子電信產業貢獻很大的工研院前院長方賢齊，並獲得全體董事通過，因此藉由方公今年5月3日百歲華誕時，前往紐約祝賀。

(註：工研院前院長史欽泰兼任潘文淵文教基金會董事長，羅達賢學長兼任該基金會執行長，皆為義務性質。)

羅達賢學長又說，由於方公曾任工研院第二任院長、交通部電信總局總局長、資策會第一任執行長及聯華電子公司第一屆董事長等職務，於是史董事長請他與中華電信呂學錦董事長聯絡，呂董事長亦有此想法，因此立即獲得其正面回應，同意與史欽泰董事長共同發起此項活動及負責籌備工作。

包括工研院、院友會、資

方公百壽誕辰致詞稿

各位來賓，大家好！

承蒙各位朋友遠道前來為我祝賀「百壽誕辰」，令我萬分感動，實不敢當，非常謝謝。

今天在座許多好友，都是當年在台北、新竹與我一同努力為台灣的電信、電子等高科技的發展奠基礎，使今天的台灣提升為先進的科技中心。

那時與您們共渡的歡樂日子，至今回憶仍快樂無比，人生百歲實不易，在此寫了一首打油詩，現在請怡鴻讀出來，引大家一笑！

不遠千里來祝壽 人生百歲豈為多
回憶台灣曾共事 在座同仁立奇功

方賢齊

王遠和 共賀 2011年3月20日

策會、潘文淵基金會及聯華電子公司共同組團，赴美國紐約為方公舉行祝壽活動。其中羅達賢學長代表工研院致以12吋晶圓製作獎座，款以「大德大年 松鶴延齡」，

感謝方公對工研院的領導，而工研院院友會則以「運籌、養生、百歲」為主題，繪製三幅方公漫畫表達敬意。友聲