## 1949 年飄洋過海來台第一班 科技報國的蕭慕岳學長

## 何邦立 高 51

蕭慕岳 (Ben Hsiao) 1933 年出生於湖南長沙,成長於烽火連天的抗日戰爭期間,初中唸私立雅禮中學。父親為公務人員,1949 年全家隨政府大江大海來到台灣。8月,入成功高中部一年級就讀,為來台的第一班學長。

在校三年勤奮苦讀,成績優良數理成績尤佳。1952年成功中學畢業,順利考上台灣大學於1956年電機系畢業。服完兵役1958年赴美深造,時年25,青年慕岳再度大江大海橫跨太平洋。當時從高雄搭上運煤船,歷時兩個月穿過巴拿馬運河,直抵紐澤西州港口,再轉搭灰狗巴士,到伊利諾大學進修。1960年夏獲數學碩士學位,即入 IBM 公司在紐約 Poughkeepsie的實驗室,從事大型計算機設計工作,所採用的都是隔鄰 Fishskill 廠的半導體晶片,在那裏又重遇成功中學的物理老師何宜慈先生。

慕岳學長在 IBM 半導體的研究生涯,因表現優異,1965-67 獲公司帶薪進修獲得博士學位,1964 年起他開始寫書,因而閱讀無數書籍參考文獻,用以介紹最新電腦發展的原理。1966,1968,1970,1972,1974,每兩年增訂一版,24 開的中文電子書出版,迄 1980 年的「電子計算機原理」一書問世,由中國電機工程學會發行,連美國國會圖書館員都打電話來請購兩冊。在 IBM 服務 40 年期間,1984 年獲選為 IBM 院士,這在 IBM 是極高的榮譽,可以隨心所欲從事半導體最尖端最先進的研究。迄 2000 年屆齡退休,搬遷到西海岸聖地牙哥養老。

他在 IBM 服務期間,研究的是最新電腦科技,為計算機容錯設計的先驅和權威。九〇年間,應聘為台灣行政院科技顧問組技術評估小組( Technical Review Board, TRB )的成員,每年回台灣兩次,為國效勞!在 IBM 退休後的十餘年間,遊走海峽兩岸三地,成為 28 所知名大學的講座教授,為青年學子,奉獻畢生所學。

慕岳學長他常向學生講一個良師益友的故事,我和何宜慈老師可說有五十多年(1951-2003)的認識及交往。1951年秋,我在成功中學唸高三上學期時,忽然新來一位物理代課的老師,系廈門大學畢業,浙江大學講師,名教授薩本棟的高足,原來是何宜慈老師。何師來成功兼課,教物理清晰,條理分明,一堂課可比其他老師的三堂課。因此後來我考取台大,物理成績特別好。可惜何老師只教了一學期,但我卻受益良多。

慕岳學長是來台的第一班學長,走過台灣那最艱困的時代。他常說:「一個人的成功,需要有良師益友」。他時時不忘母校的校訓與校歌,經常勉勵年青人的一句話是:「青年各努力, 萬事在人為」。

## 參考文獻:

- 1、良師與益友,蕭慕岳,何宜慈先生紀念集,131-132 頁,台北, 2004.10。
- 2、何宜慈先生紀念集,何邦立,何宜慈科技發展教育基金會,608頁,台北,2004.10。
- 3、蕭慕岳的學籍表與成績單,省立台北成功中學校史檔案資料,台北,1952.12。



2017.9.22 在西安 参加會議的國際歐亞科學院中國科學中心四院士:王玉民、陳峰、蕭慕岳(左三)、彭公炳。各國專家學者從自己的研究领域出發,展現詮釋对'共商、共享、共建、共贏,打造'"一带一路,創新共同體"這一主题。



2015.4.27 蕭慕岳院士在成都電子科技大學,人文科學講堂,以"IBM 创新 40 年"為題,鼓勵年青學子立定目標,要"奮鬥創新,堅持不懈"。