

## 懷念趙曾珏老前輩

●楊裕球

**趙**曾珏老前輩是我們華人之光，他的學識既深又博。抗日戰爭結束後，他任上海市工務局局長。我是來到美國以後才認識他的，美國中國工程師學會是他與幾位中國工程師所恢復，美洲交通大學校友會也是他與多位前輩校友開創。

他對台灣的貢獻更是非常之突出，最重要的有下面兩件事情：

其一，美國中國工程師學會與台灣中國工程師學會每兩年聯合舉辦一次現代工程技術研討會，自1966年起至2000年，共舉辦了十八次。

每次均由國內提出研討題目，由美國中國工程師學會物色華人有經驗的人士為講員，每次六人左右。國內調配兩倍以上人數與指定題目有關的工程人員來參與研討會。每次研討會至少有九個題目，最多時有達十六個之多，盡量將國外的情況介紹給國



▲ 1966年舉行之近代工程技術討論會，與會者有當時經濟部長李國鼎先生（前排左三）、行政院長嚴家淦先生、紐約中國工程師學會美國分會理事長、趙曾珏學長（前排右五）、朱汝瑾先生、當時教育部長閻振興先生、楊裕球學長、林同棧學長。

內的工程師。在講解完畢之後，每一組再進行深入的討論。討論後，每組提出建議事項若干條，美國中國工程師學會還提出綜合建議若干條，這些都是針對國內的需要提出的。在研討會結束前，有一個全體會議，由各組先行報告，再由學會主辦人作綜合報告。記得當時蔣經國先生任行政院長，蔣先生總是在研討會結束的前幾天就催建議的初稿，可見蔣院長對此事的重視，這個研

討會對台灣的建設有很大的貢獻。

其二，新竹交通大學的電子研究所的創立也是由趙老、潘文淵及朱蘭成多人首先提出後，再由台灣的交通大學校友會當時的主持人、前校長凌鴻勳先生的大力推薦。

美國交大校友會的主要任務是為研究所找老師和捐贈圖書及儀器設備。台灣電子科技發展能如此之快與新竹交大的關係是不可分的。新竹交大的學生學問高，既能創新又會管理，台灣電子工業在全世界佔有很重要的地位是大家所熟知的。清華與交大的「梅竹賽」的取名是為了紀念清華的梅校長和交大的凌校長（號竹銘）而來的，交大電子研究所的成立凝聚了美國交大校友，尤其是趙老先生的心血由凌校長代表，大家都很高興。

趙老很善於用人，很鼓勵後進。他常以讚賞的方法來鼓勵指點。他辦事很認真。我曾經被徵召為第一屆現代工程技術研討會的講員之一，他要我將講稿先寫一個綱要給他。

趙老到美國後在大學教書，還不斷地研究像電子科技之類的新事物。他預見到電子在將來的重要

性，所以才建議交大設立電子研究所。

趙老還有一個很奇異的特點，他在睡眠時還能聽取別人的講演，記得有一次是大會的開幕典禮，他坐在前面第一排，我在旁陪著他，漸漸我感到他睡著了。我想是因為他年紀大了，需要多休息的緣故。但稍後他開始打呼了，我很著急，既不便推醒他又擔心被演講者看到不好意思。後來當演講者講完後便請他上台演講，沒有想到，他開口演講時竟引用了前一位演講者的話，並加以解釋。可見他雖在睡眠，不但聽到，而且還意會到內容。這是我所見到第一位這樣的人，以後也從未再見過第二位。

趙老更是一位多才多藝的長者。記得有一次在惜別晚會上，他還主動唱了一首【老漁翁】。他的歌聲悠揚嘹亮，令人回味無窮。

趙老走了，他今年剛好一百歲，我失持的感受特別深。但願趙夫人能節哀，並祝她身體健康，以達趙老願望。