

紀念于院士宗先

劉遵義¹

2019年11月30日

接到宗先院士仙逝的消息，我深感悲痛，宗先兄是我五十多年的好朋友和老大哥。

我第一次認識宗先兄，是在臺北，在1966年夏天。已故的劉大中和蔣碩傑兩位教授，在臺北召開臺灣經濟發展會議，邀請了很多國外的知名經濟學者參加，例如諾貝爾經濟科學獎得獎者保羅·薩繆爾森等等，我有幸被邀請作為觀察員列席。當時宗先剛剛在美國印地安那大學獲得經濟學博士，回到臺北，受聘為中央研究院經濟研究所的研究員，在創所所長邢慕寰教授的領導下工作。宗先兄是一位真正的愛國者，他本來可以留在美國工作，但他選擇回到臺灣，支持臺灣的經濟和經濟學的發展。宗先兄性格是慷慨、善良、開放和真誠的，我們很快就成為好朋友。

1970年，計量經濟學學會第二屆每五年一次的世界大會，在英國劍橋舉行。宗先兄、林聰標教授和我一起參加了大會，我們三個人相處得非常愉快。我記得宗先是當年臺灣唯一出席大會的代表。宗先兄已在劉大中教授早期開創的宏觀計量經濟模型的基礎上，開發了臺灣的宏觀計量經濟模型，並利用這模型，開始定期對臺灣宏觀經濟走勢進行預測，同時公開發表結果，這在臺灣還是首創！台灣的政府部門、企業、其他經濟學家和媒體，也開始依賴這些定期預測。

隨後，宗先獲諾貝爾經濟科學獎得獎者、宏觀計量經濟模型的先驅，勞倫斯·克萊因教授的邀請，向LINK（連結）計劃貢獻他的模型，並參與LINK計劃。這是一個由全球各國宏觀計量經濟模型建造者組成的國際聯盟，每個經濟體各有一個代表。其基本思想是，一個經濟體的進口必須是其它經濟體的出口。因此，對所有的經濟體進行聯合和連結的預測，可以確保各經濟體間進出口的一致性，例如，臺灣對美國出口的預測，應當與美國從臺灣進口的預測相同。所以LINK計劃的聯合預測，應當比基於個別經濟體獨立計量經濟模型的預測更現實與更可靠。當時，LINK計劃參與者每年會在世界不同的地點聚集兩次，進行連結的預測和模擬。後來，宗先兄把臺灣模型在LINK計劃參與者的角色，首先交給經濟研究所

¹ 香港中文大學藍饒富暨藍凱麗經濟學講座教授、斯坦福大學李國鼎經濟發展講座榮休教授。臺北緬懷于宗先院士追思紀念會發言稿。

的羅紀瓊教授，羅教授隨後再交給吳中書教授。我相信，直到今天，臺灣模型仍然由中央研究院經濟研究所的一個團隊在 LINK 計劃中操作。

1976 年，宗先兄被任命為中央研究院經濟研究所所長，接替創所所長邢慕寰教授。他繼續通過從世界各地招聘青年人才和擴大其外聯活動來推進研究所。1980 年，他受命成立中華經濟研究院（CIER），1981 年並擔任其副院長，協助在康奈爾大學和中華經濟研究院同時兼職的創院院長蔣碩傑教授。

1990 年，宗先兄接替蔣碩傑教授出任中華經濟研究院院長，中華經濟研究院發展成為臺灣的領先經濟政策智囊團。宗先也經常正式和非正式地向中華民國政府的許多部會提供了重要的意見和建議。宗先兄以直言不諱著稱，這就是為什麼他的建議總會受到重視的原因。

1988 年，由於宗先兄對臺灣經濟發展和經濟學學科的諸多貢獻，他當選為中央研究院院士。這讓我們近年來有機會最少每兩年，在中央研究院院士大會上，會見一次面。

臺灣經濟與臺灣經濟學的發展與成長，宗先兄是重要的功臣之一。我們都懷念他。