

追悼加拿大校友

魏凌雲學長

1 上海電信 1937 級／沈嘉英

一〇〇三年七月廿六日我的電話機留了訊息說：「沈先生，我是滑鐵盧的魏太太，魏凌雲去世了！」聽了吃了一驚，繼著不勝惋惜的心情和凌雲嫂通話，得知是患前攝護腺癌不治，患疾早已有三年，但沒有告訴朋友們。凌雲兄享壽 84 歲，因治喪地點滑鐵盧城離校友集中的城市——多倫多城，有約 200 公里距離，加拿大校友會經聯絡有四位資深校友，林俊隆、林祖根、林自平和陳廣泰前往叩奠，校友會亦獻了花圈，表達哀悼心意。

魏凌雲學長是 1946 級校友，畢業於交大重慶電信研究所後赴美國伊利諾大學深造獲取博士學位，並在加拿大滑鐵盧大學擔任教授廿多年，桃李滿門，1973-75 年，魏兄並擔任過交大加拿大校友會會長。

凌雲學長在世之日，經常有文章在母校「友聲」雜誌上發表，有廣眾的讀者。六年前有一位由印尼移民來加拿大的校友，唐山 1945 級曹詩俊，他一到多倫多和我連絡上，即打聽魏凌雲的電話和地址，說雖未見過魏兄，但常閱讀他的文章，喜歡又敬慕，很想見他。

由此推想，想知道魏兄情況的校友一定很多，使我感到有需要將此哀訊告訴大家，此外，我也覺得魏凌雲學長當得起我們交大人中一位傑出校友，在加拿大，也是加拿大校友會之寶，他的特色，或許也會讓大家和在校同學所欣賞。為此我和幾位學長討論最好有一篇追悼文，大家說我和魏兄相識較久，推我執筆，碰到我文筆甚弱，甚感兩難，由於需要，乃勉力為之。

凌雲學長留下深刻印象可由三方面敘述：

（一）博學多才

交大人足以自傲的是每位校友都各有專長，在本身專業中貢獻給社會和

國家，凌雲兄在加拿大滑鐵盧大學擔任電信系所教授多年，擁有該校榮譽教授身份，已上述過，但他在別的門類，也有相同深度的學問。他深懂醫道，正在努力介紹中醫的特點到西方來；他對中國歷史又是精通，對歷代皇朝一直到現代的鄧小平都有文章細談，這樣的博學多才，同學中實是罕見。

他這個特點，最好的介紹是新竹母校出版社在 2002 年，將他的文章印了單行本題名為《古今縱橫錄》可以洽購閱讀。

我自己讀過他寫的人生篇文章，題材原是大家都知道的，但經他分析解說，讓我閱後有開悟的感覺，覺得魏兄的確是一位涵養深厚的學者。

(二) 热心校友會

加拿大校友會由 1965 年成立以來，每年有兩次聚會，活動中心在多倫多城，離魏兄住處有 200 公里，近在本市的校友，未必參加，而凌雲兄卻是每次都到的一位；還有，美州校友總會每 5 年舉行大團圓聚會輪流在各城舉行，魏兄也是每次都參加的，有時也會發表文章。有一年，適逢母校百歲生日，那一次大團圓移在上海舉行，因途遠，加拿大校友參加的，祇有三位，而其中魏兄是一位，這樣的熱衷於校友會記錄是無人和他媲美的。

加拿大校友聚會時老年校友向他請教康健維護問題，他總是細心指點並介紹健康補藥，都見功效，使好多校友都獲益，他退休後，曾應邀去台灣新竹母校和大陸上海母校講學，他處處表露出愛母校的心意。

(三) 待友誠篤

十七年前我 70 歲時，我的二位女兒為我舉行一個慶賀派對，凌雲兄也被邀參加，他贈我一卷紙，寫了四句詞句共 16 個字，如右。

收到之後，欣喜不已，並將之表框掛於牆上，作為生活上的座右銘，從字句中，可以窺



見凌雲兄對朋友也同樣的細心觀摩，處處含勉勵心意。

我和凌雲兄見面時，在場經常有諸多學長一起敘談。凌雲兄總是聲調宏亮，侃侃談論，聽之有趣；觀察他的健康情況，朋友們都認為他是位百歲壽翁，實在想不到他先走了，追悼之時不勝念之。如今心中留下遺憾的是沒有力量能挽留他活過百歲，讓他對社會國家有更多的貢獻、造福更多的人群。像他這樣的益友，實在是讓人難以忘懷！

魏凌雲學長簡介

魏凌雲1920年5月23日出生於湖北漢陽，1942年畢業於西北工學院電機系，1942至1944年擔任航空無線電工程師，1946年上海交通大學電信碩士畢業，1949年美國依利諾大學電機碩士畢業，1949至1956年回台擔任電信工程師，1956年跟從伊利諾大學巴定教授[John Bardeen，1956及1972年兩度獲諾貝爾物理獎]攻半導體，1958年獲Ph.D.，1958至1960年任教於西雅圖華盛頓大學，1960至1985年於加拿大University of Waterloo擔任教職，並於1986年榮譽退休，此期間分別於1968-1969、1980-1981及1986-1989年三度返台擔任交通大學客座教授。

先生於1949年在台首先提倡微波通信，並於1968年在台發表「零與一的哲學」；主張「全盤電腦化」，掀起激烈論戰，前者於1960年在台實現；後者直到1980年代，方始普遍。

1986年國際「另類醫學」學會授與魏教授「科學博士」榮譽，獎勵其對脈診科學之貢獻，有一次在美國舉行的「神經電流討論會」，僅邀請世界上卅餘位著名學者參加，其中包含四位諾貝爾獎得主，加拿大受邀學者僅魏氏一人，近廿年來，魏教授致力於脈診科學化及中文全球化兩大工作，其目的即在使中國人能於科學及文化領域中，有一日能領先世界。（魏凌雲學長簡介轉載自《古今縱橫談》一書）