

小螺絲釘在國際數壇巨人師團

作者：吳恭孚（Kung Fu Ng）

作者簡介

吳恭孚是香港中文大學數學系榮休教授，他的研究領域是線性和非線性泛函分析及其應用、非光滑分析和優化。

一、2006 年退休晚宴答謝辭

首先讓我多謝在座各位給我一個愉快、難忘的晚上。你們有的遠道而來，有的百忙中抽空，有的甚至極力安排，盛情可感！我亦趁此機會申謝中文大學，當然包括我的書院，我的學系，我近四十年來的上司、同事和學生；感謝上蒼之安排能與你們再一起是我的福份。

我曾自謙自己是「自私自利」的「小人」實因人與人之間有若泛函分析的距離函數：「親疏有別」（對此之認識可能我比曾特首更早）。我愛我的家庭、同事和學生。小時候常有「做一個社會主義建設偉大事業的小螺絲釘」之說；這一點我未能全面受落，但我確實做了「無主義和階級之分的偉大的數學教育事業上的小螺絲釘」。我在中大退休前之最高職務是「讀者」（reader in mathematics）。本人以此為榮，自得其樂。知天命，安於做偉大事業上的小人物便是在下。

此時此刻，我尤其懷念先母：五十多年前風雨交加的晚上，我拉著您的衫尾，苦苦哀求您不要自殺的情景仍歷歷在目，孩子們的哭使您堅強活下來。經此一役，頑童從此戰戰兢兢不敢懶惰，生怕行差踏錯會為母親或家庭帶來傷害或失望。少年的我生長於火熱時代，自幼養成思考天上和人間的區別，慎度漂亮口號和平常百姓家的距離和誤差。（無獨有偶，我近十年的數學研究課題竟是距離函數與誤差界！）

也許我應感謝當時的階級論。正正因為「地主仔，海外關係」，我既不能上北大、清華更加不可念有涉及科技國防之所謂「國家機密」之重點科目，固

此我被分配在領導的眼中最「無用」的數學專業，機緣的巧合並幸得良師栽培從此踏上不歸路。誠然數學是奇妙的學問，人人受益：上智者固然可推動社會和科技巨輪，中智者亦可欣賞傳播它，而幾乎所有的人均可應用它，甚至還有立身安命之效。近四十年來，我深深體會到無論教育哪一類的同學其帶來的挑戰和伴隨之喜悅實屬異曲同工：均是自己的福份，為此我感謝各位。這幾年來我與校友接觸較多，說起來有點慚愧，因均是向大家「度水」。幸得大家相愛，鼎力支持，盛此機會向各位致謝。希望以後母校母系繼續獲得大家支持，使弟妹受惠。

二年前有幸參加我很敬重的文強教授榮休研討會，當時蕭兄以其「三無」為傲。在此我僅能以「二無」應之。

其一：

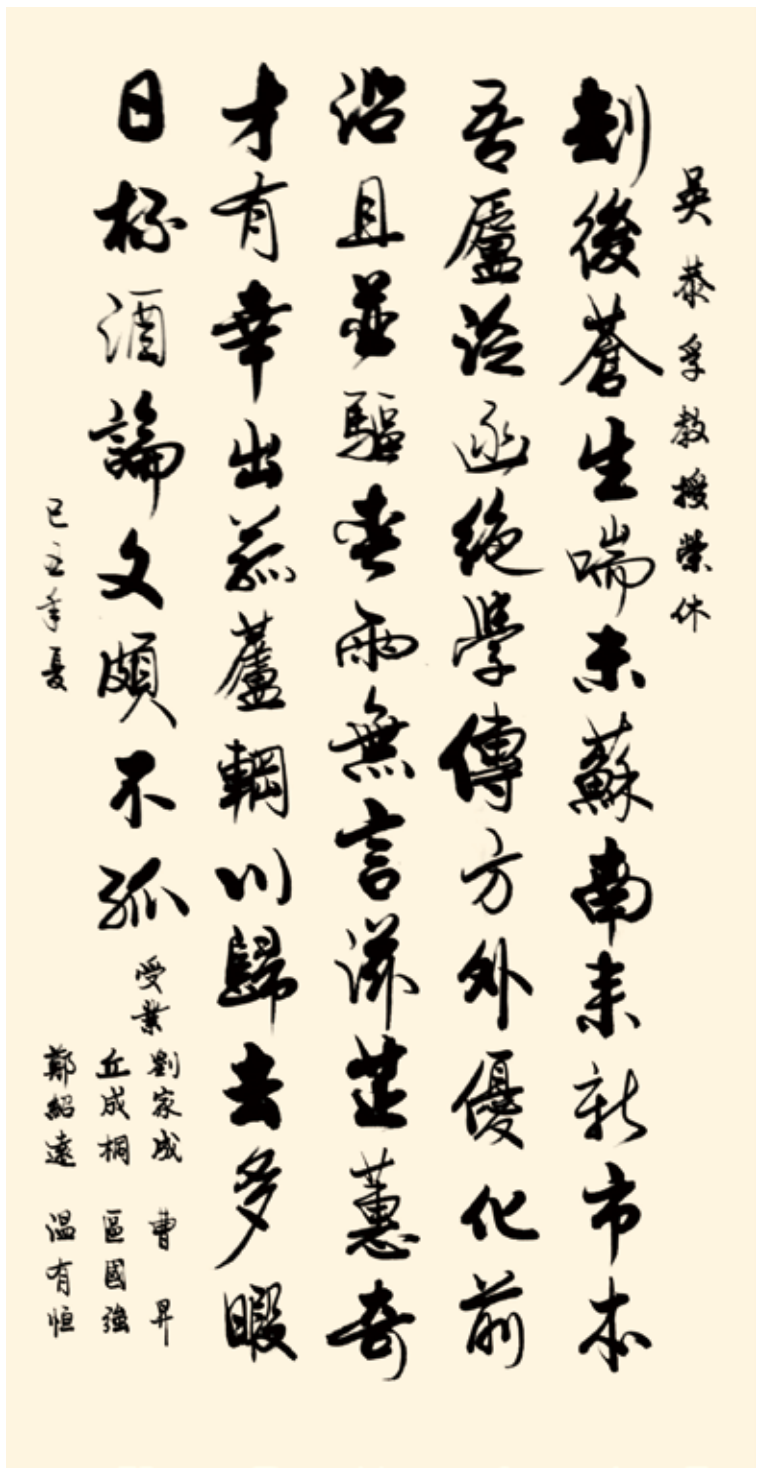
在中大工作了卅八年，我從未為升級而操心，甚至從未申請升級（每次之升級均為他人提名）淡泊名利或不合當今社會，但五十多年前之「小螺絲釘」之說亦可告慰心靈。

其二：

先父母和上蒼給我一具健康的身體，回顧四十年來，我是何等幸運的從未因病缺課；未來的一、二年我仍會在中大教書，我希望我可保持此紀錄，並祝各位身體健康。

最後請讓我說：

我謝天給我充實人生，
我謝地使我腳踏實地，
我謝大家給我愉快的晚上。



二、後記（2023年5月）

日月如梭，原預「一、二年仍會在中大教書」變成一、二拾年仍在中大校園。喜見人事幾番新，幸得數學研究所和數學系歷屆領頭人及其手下在校

友丘成桐總司令帶領統軍下的中大數學軍已不是吳下阿蒙，而己是國際數壇的巨人了。而我自己在此退休晚宴經此十七年頭，雖是乏善足陳，托賴仍可粗安，保持未因病而缺課的紀錄，感恩又感恩！☺