



榮譽院士譚宗定先生讚辭

譚宗定先生為香港科技園公司新任行政總裁，對香港日後朝知識型經濟的發展，舉足輕重。譚先生曾任摩托羅拉公司亞太區主管，亦為發展香港高科技的先驅。在譚先生的卓越領導下，香港發明、設計、及製造出精密先進的半導體晶片，如「龍貓」，及後來發展用於深受歡迎的電子手帳Palm Pilot (個人數碼助理處理器)的「龍珠」，均足以證明香港有潛力發展成為世界頂尖的高科技設計及發展中心。譚宗定先生希望透過成立香港科技園公司及香港應用科技研究院有限公司，結合大學的科研與工業界的技術。譚先生為傑出的技術工業家，成就卓著，他的往績，令人對香港發展高科技專業的前途，充滿信心。

譚宗定先生在香港大學取得理學士學位，修讀純數學和物理，由於要為其電子吉他設計與安裝擴音器，始涉足電子工程。譚先生具備固態物理的背景，故能對當時新興且迅速發展的半導體技術有所了解，並漸登殿堂。一九六六年畢業此後二年，譚先生一方面從事教育工作，一方面致力電路設計及在《無線電世界》用中文撰寫有關電子的文章，廣受讀者歡迎，就連他自己也始料不及。

一九六八年，譚宗定加入摩托羅拉半導體公司，最初擔任應用及設計工程師，其後轉任市場銷售及產品推廣工作，及後晉升為運營經理，負責在亞太區的管理生產及業務盈虧。一九八零年，譚先生成為首位出任摩托羅拉半導體部亞太區總經理之華人，允為本地僱員之典範。麾下亞太區業務蒸蒸日上，一九八零年營業額為三千萬美元，至一九九六年飆升至超逾二十億美元。

譚宗定先生領導有方，有目共睹。究其原因，固然由於經驗豐富所致。譚先生具備三大範疇的經驗，即工程、市場推廣和財務；而譚先生智慧過人，以劃時代的手法管理亞太區，則更為關鍵。他深信集中西所長，可令集團的潛力充分發揮。西方人堅定進取，計劃周詳，以科技為本，勇於創新；東亞人則刻苦勤奮，心思慎密，高瞻遠矚。譚先生融貫中西，摩托羅拉半導體亞太區成為公司全球盈利最高的分區，成績斐然。

譚宗定先生屢創新猷，當中還包括商品管理的概念。他讓本地管理人員兼理商品的工程和財政，從而領略到最好的科技構思，也須考慮市場的實際環境。譚先生開拓海外市場之餘，還提倡“質優工簡”的精神，公司上下均以超逾六西格瑪(6 Sigma)質量和效率為理想。然而，若論譚先生最大的貢獻，也許在於促使公司總部對亞太區全面改觀。六十年代，香港吸引之處，不外工資低廉；但譚宗定先生向公司力證，即使以創意和知識為本的業務，香港也能獨當一面，半導體設計正是一例。摩托羅拉在港創建矽港中心，對香港的科技界的發展，貢獻良多影響深遠。

一九九六年，譚先生轉往美國德薩斯州奧斯汀出任半導體微控制器組高級副總裁，其後出任交通系統組總經理。至一九九九年，譚先生擢升為亞太區總裁，並重返亞太區，專責發展摩托羅拉在中國的業務。



譚宗定先生服務摩托羅拉三十三年，於二零零二年退休，出任香港科技園公司行政總裁，在吐露港海旁與大學為鄰。是項委任，不但證明譚先生為一位傑出的工業家，他身兼政府及高等教育界的顧問，成就同樣卓越。譚先生曾為工業署主要顧問，歷任工業科技發展局委員及其電子委員會主席、應用研究及發展計劃委員會成員。譚先生又曾擔任工業 I 公司董事局成員、香港工業科技中心公司董事及香港生產力促進局理事委員。譚先生現為香港應用科技研究院有限公司科技委員會主席、創新科技基金納米科技項目評審委員會委員。譚先生亦曾為本港多所大學屬下多個委員會的委員。

譚宗定先生對香港中文大學貢獻殊多，不但協助大學成立工程學院，並曾出任大學電子學諮詢委員會委員。二零零二年十一月，中文大學光科技研究所及光電子封裝實驗室舉辦“光電子在香港之未來發展”論壇，譚先生應邀擔任講者。最近，他還再次出任本校工程學院諮詢委員會委員。

譚宗定先生獻身工業界三十餘年，且熱心社區服務，成就不少創舉，為本港未來高科技發展奠下基石。有鑑於譚宗定先生的超卓成就，本人謹恭請 校長先生頒授榮譽院士銜予譚宗定先生。