

高錕樓命名典禮

Ceremony of Charles Kuen Kao Building

一九九六年十一月七日

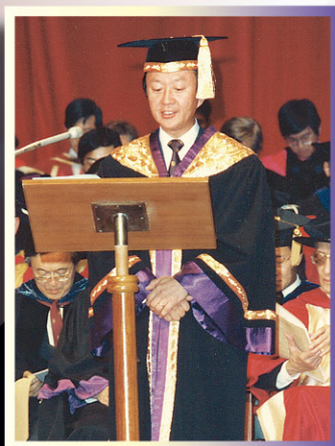
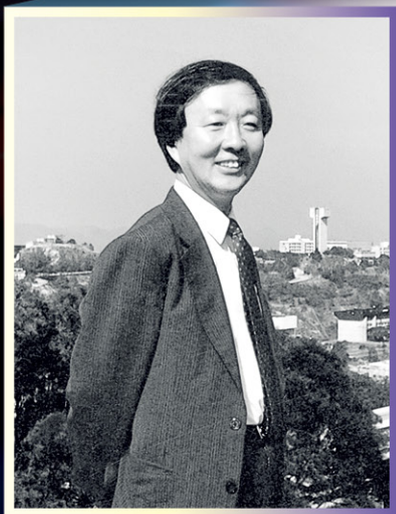


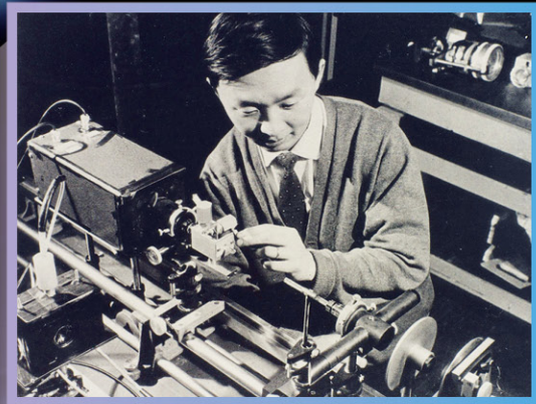
永遠懷念

香港中文大學前校長高錕教授於 2018 年 9 月 23 日離世，享年 84 歲。消息傳來，中大同仁固然深感哀痛，廣大市民亦若有所失，全球傳媒也一應報道。

高教授不單是香港中文大學的第三任校長（1987-1996），更是因光纖傳訊研究而獲頒諾貝爾物理學獎的科學家，叫香港人和全球華人引以自豪。他高瞻遠矚、鍥而不捨的研究，是對現代通訊劃時代的偉大貢獻，改變了人類資訊傳播與發展的步伐。今時今日，我們溝通的便捷、辦事節奏的改變、知識的無礙傳輸，全都與他的發明息息相關，說他改寫了人類的歷史，亦不為過。這樣一位巨擘離去，自當跨越地域與界別牽動無數人的情緒。

高錕教授最讓人緬懷的是他溫潤如玉的性格，謙謙君子之風。曾受他領導的大學同工，無不津津樂道他的開明作風，佩服他對大學教研的遠見。當年與他意見對立的學生，至今回顧，亦感佩他的海量包容。他推動了世界的文明，卻並不居功，只謙稱自己的研究為一項需要良好理論和基礎知識的探





高錕教授

測工作。他甚至沒有為其發現登記專利，由此讓更多人受惠於資訊的高速流通。

科技研究由理論層面到應用和發揮影響，過程非常漫長，當中更不免挫敗。高錕教授在 1966 年發表的論文肯定了利用光纖傳輸資訊的可能性，其長遠影響要到二十與二十一世紀之交才彰顯，且化為席捲全球的資訊浪潮。儘管到 2009 年接受諾貝爾獎時，健康狀況已不容許他親自發表得獎演說，更遑論理解自己對這世界的貢獻，但那無損這位歷史巨人在我們心目中的偉大身影。健康上的遺憾反而造就他把關愛傳播社群，他與夫人高黃美芸女士在 2010 年成立的高錕慈善基金，積極加深社會對認知障礙症的認識，並為病患者、家屬和照顧者提供協助。他晚年在公開場合出現，笑容純真，眼神澄明，令人神傷，也令人欣慰。

哲人其萎，惟其和煦柔光將繼續照亮世界，無時或息！



摘錄自《永遠懷念高錕教授告別儀式特刊》

