



致文教版/港聞版 編輯：

新聞稿 PRESS RELEASE

中大校長高錕教授月底榮休  
促進科技與高等教育發展獲各方表揚

素有光纖之父美譽的香港中文大學校長高錕教授將於本月底榮休。高教授致力推動光纖通訊科技發展凡三十年，貢獻卓越；在過去九年，高教授領導香港中文大學全面發展，建樹良多。在他榮休之際，中大同人及香港社會各界對他任內的表現予以高度評價。同時，國際間著名的科研組織亦紛紛授予各項榮譽，以褒揚其傑出成就。

大學校董會議決由八月一日起聘任高教授為工程學榮譽講座教授，並把校內的科學館北座命名為「高錕樓」，以表揚高教授在任內的貢獻。為繼續光大高教授推動學術發展的宏願，校董會特成立「高錕基金」，以促進學術發展、研究、國際聯繫及學生活動。

高教授自一九八七年十月出任中大校長。在他任內，中大教育學院及工程學院相繼成立，以培育社會所需的專才；期間，中大又增設了七所新研究所，大大加強了跨學科的研究工作。中大的管理制度亦進行全面革新，分權管理，把更多權責下放至各學院；復推行單項撥款計劃，強調大學各單位必須承擔責任與保證質素。

繼月前日本國際科學技術財團頒授一九九六年度「日本國際賞」，以彰顯他在「資訊、電腦及通訊系統」方面的成就後；高教授復膺選為中國科學院院士，中國科學院紫金山天文台更推薦以高教授的名字命名一顆小行星，「高錕星」標誌著他在光纖通訊領域的貢獻，恆久光輝。英國皇家工程學院亦將於今年十月頒授其最高榮譽——菲臘親皇獎章予這位光纖技術的先驅。美國耶魯大學副校長及其他高層人員將於七月底專程來港舉行儀式，以銘謝高教授在任內大力推動中大與耶魯的學術交流協作。

高教授於一九六六年發表論文，建議用玻璃纖維作為光通訊的導體，啟動了光通訊研究與應用的科技革新；其後他一直積極參與研究，克服光纖使用的技術困難，促使光纖發展成為用途廣泛而有高度效益的產品。擔任中大校長期間，雖然工作繁重，他仍然孜孜不

倦，持之以恆地鑽研電訊網絡未來發展的設計。他在光纖技術領域的成就得到各界推崇，遐邇馳譽，歷年來贏得二十多項崇高國際榮譽，可謂實至名歸。

高教授出席任內最後一次校董會會議時，校董會主席利國偉爵士在會上讚揚高教授九年來悉心領導中大，令該校日益壯大成長。利爵士謂：「高校長多年前為自己和中大定下的工作目標已經一一實現，並且取得美好成績，無論在校務發展與提高中大在海內外的學術地位方面，都有重大的貢獻。」他並稱譽高教授為人「謙謙藹藹，光華內蘊，一派儒者風範」。高教授能夠在社會上廣結人緣，帶領中大邁向卓越，其仁者之風也是成功要素。

中大副校長金耀基教授在高教授出席的最後一次教務會會議上指出：「高錕教授個人崇高的學術地位，不消說幫助提升了大學的聲望；但這不是最重要的，重要的是他不斷推動我們提高教學及研究兩方面的質素。」

高教授即將榮休，與他共事多年的大學同人都流露依依不捨之情，繼中大校友日前宴請高教授伉儷後，高教授夫婦的好友、中大校董、書院校董及大學教職員將於七月二十四日假中區富麗華酒店為他們舉行惜別晚會。

高教授雖卸下校長職務，但他已明言，將要從事科技轉移的工作。憑著他一貫追求卓越的精神，加上豐富的經驗及科學家的智慧和高瞻遠矚，相信高教授必定能朝著這更高的目標，為香港、中國以及亞太地區繼續貢獻所長。

一九九六年七月廿二日

---

有關相片經由政府新聞處發放。新聞界查詢，請致電中大新聞及公共關係處張敏儀2609-8896。