



新聞稿 PRESS RELEASE

工程學院邁進科技新領域

香港中文大學校長高錕教授今天在該校何善衡工程學大樓開幕時指出，科技發展是保持社會繁榮的重要因素。他更強調該校工程學院已準備就緒，有信心在未來科技領域上扮演更重要角色。

高校長認為新科技能不斷促進工商業發展，並創設各式新穎產品，對市民大眾有莫大裨益。中文大學希望透過與工商界的緊密合作，使科技的發展，成為本港市民的福祉。

中文大學工程學院在科研上的成果，包括成功首創醫療圖像電腦網絡，可以連接各間醫院，並有效地幫助診症；以及製造本港首枚半導體激光器，半導體激光器可以把電話系統中的電子訊號轉變為更快速有效的光訊號。此外，還有多個研究項目在進行階段，包括語音交互傳呼系統，這個系統像傳呼機一般攜帶方便，可以隨時隨地發放及接收訊息，例如股市投資或個人資料等；中文電腦開放操作系統，其應用程式各地通行；以及私人衛星通訊工具，可以隨身攜帶。

大樓今天由港督彭定康主持啟用儀式。高校長在儀式中表示，工程學院的課程特別重視電腦及電子科技的學習及應用。四個課程的設計十分新穎及獨特，能有效地為學生提供綜合的工程學訓練。

高校長指出，該校將於今年成立工程學院第五個學系——機械工程系。為了配合社會對工程人材的渴求，本科生數目將於兩年內增加百分之四十三，達一千七百多人。

中文大學自一九七零年、七三年及八八年先後成立電子工程系、電子計算系及訊息工程系。工程學院則延至一九九一年連同第四個學系——系統工程系始一起正式創立。

大樓容納了全東南亞最先進的電訊、電子及電腦科學實驗室。大樓以恆生銀行創辦人何善衡博士命名，為銘謝何博士多年來鼎力匡助中文大學的發展。何善衡慈善基金會於去年慨捐港幣四千萬元予香港中文大學成立何善衡教育基金，以延聘客座教授，促進醫學教育、贊助研究及大學各方面的發展。

一九九四年一月十二日

查詢請致電中大新聞及公共關係處林兆玉（609 7276）。

註：有關典禮的照片將於傍晚直接送往貴報。