

0

0

杳詢電話



新聞稿 PRESS RELEASE (at the ceremony Press Release

工程學院邁進科技新領域

香港中文大學校長高銀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創造貿易機會,以及製造出各式新穎產品,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; 以及製造本滋首枚半導體激光器, 半導體激 光器可以把電話系統中的電子訊號轉變為光的訊號。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,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,學院 收生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雷子工程系、雷子計算系 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雷訊、雷子及雷腦科學實驗室。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 法幣四千萬子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