



新聞稿 PRESS RELEASE

中大展覽電腦嶄新科技 網絡通全球資訊傳達近

電腦科技日新月異，而應用在大學教學與科研方面，更是日趨普遍，大大改變了高等學府中教與學的模式。

香港中文大學電算機服務中心由今日（十月四日）起一連兩天在該校邵逸夫堂舉辦的「資訊科技展覽·九四」，全面介紹該校在教學、研究及行政方面應用電腦的情況。

該校副校長楊綱凱教授今日在開幕禮致辭時表示，在這資訊爆炸的年代，學要傳授的知識愈來愈多，但授課的時間卻相對短促，故此必須令學生能充份掌握竅門，通曉各種自行學習的工具。電腦科技正是學生們一種終身受用的自學工具，中大一向著重學生的電腦訓練，除設有二十四小時開放電腦中心外；更定期舉辦電腦班及成立電腦自學中心，供師生使用。

楊教授謂，該校自90年起發展的校園電腦主幹網已於去年底具體完成，連接起校園134公頃範圍內27棟大樓及威爾斯醫院的中大臨床醫學大樓。校內設立的地區網絡達40個之多。

自從91年中大工程學院為香港引進聯繫歐、美以至世界各地高等學府的Internet網絡，使中大及本港其他大專院校電腦網絡貫通全球，該校師生更可利用電腦網絡與各地學府互換訊息及提取資料，大大加強與外界資訊互通及學術交流。

該校更於93年及今年初分別引進Gopher及Worldwide Web資訊服務，在Internet的基礎上進一步加強對外溝通。去年購置全港首部由大專院校共用的超級電腦，亦由中大管理。

中大教學、科研以至行政部門方面對電腦的應用則更為廣泛，其中包括多媒體教學、視象會議及辦公室自動化。建築系在展覽中，展出嶄新的「建築教學及資訊系統」。該系統由中大策劃，合作機構包括美國麻省理工學院建築學院、中國建設部及中國建築學會。

建築系系主任李燦輝教授指出：「建築專業資訊迅速積累，非傳統印刷媒介所能包容，故此有必要採用可儲存及發放大量資訊，又可隨時更新資料的電子媒介。」

李教授謂，這些透過唯讀光碟及電腦網絡傳遞的最新設計及建造技術資訊與建築個案研究，對香港以至迅速發展中的中國建築業均有高度參考價值。

是次展覽的教學及科研電腦軟件還包括英語教學單位的「探索者」英語自學系統、地理系之地理資訊系統、解剖系的腦部醫學圖像系統及圖書館之電腦聯機資訊系統。該展覽歡迎各界人士參觀。參觀者可從中預見未來全面電腦化大學的端倪，熱衷電腦科技及關心教學趨勢的人士實不容錯過。展覽於十月八日中大「預科生輔導日」當天，改在科學館112室舉行，歡迎預科同學參觀。

一九九四年十月四日

編輯先生：

附上之照片經送政府新聞處信箱發放，查詢請致電中大新聞及公共關係處郭許舜莉（609-8897）。