香港中文大學 THE --CHINESE UNIVERSITY OF HONG KONG

查詢電話 **ENOUIRY** TELEPHONE NUMBER 6035592





135

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** 要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 受舉辦的「資訊科技展覧・九四」,全面介紹該校在數學、研究及行政方面應用 雷腦的情况。

該校副校長楊網凱教授今日在開幕禮致辭時表示,在這資訊爆炸的年代,學 校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,通晓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 公顷範圍內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 的超級雷腦,亦由中大管理。

中大数學丶科研以至行政部門方面對雷腦的應用則更為廣泛,其中包括多媒 體教學、視泉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。

是次展覧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,热哀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,查詢請致雷中大新聞及公共關係處 郭許舜莉 (609-8897)