

香港中文大學與迪吉多電腦有限公司簽訂電腦合約

香港中文大學與迪吉多電腦有限公司昨日簽訂一份合約，合約訂明由該公司為中文大學裝設一套嶄新的電腦網絡。裝設完成後，該網絡將是東南亞規模最龐大及功率最強勁的電腦工作站網絡。

簽約儀式由香港中文大學校長高錕教授及迪吉多電腦有限公司國際部總裁蒲思迪先生主持。出席儀式的嘉賓還包括中文大學電子計算系系主任陳天機教授、中文大學訊息工程學系講師張明遠博士、迪吉多電腦有限公司亞洲區董事長秦禮華先生及迪吉多香港電腦有限公司總經理龍機力先生。

根據合約，迪吉多電腦有限公司將為中文大學裝置133部電腦工作站，連同中文大學原有的電腦設施，新的電腦網絡將包括150部先進電腦工作站及大量個人電腦，屆時中文大學工程學課程有關學系的課室、實驗室及演講室的電腦將連接起來，成為一個龐大的電腦網絡，電腦的功能每秒鐘可以執行至少20億項指令，並且提供超過60京位元的磁碟總容量，比得上英美大學的先進設施。

高錕教授指出，這個電腦網絡的裝設，不祇提高該校工程學課程的教學及研究質素，並且將整所大學的科技設施標準提升至國際水平。他說，在這個資訊時代，香港工業需要大量工程科技人才，此項電腦網絡計劃，令該校培訓一流工程師的理想得以實現。

迪吉多香港電腦有限公司總經理龍機力形容中文大學今次付出逾千萬港元購置這批電腦設備，是本港同類合約中最大的一宗。該公司供應給中大的百多部電腦部分在本月裝設，其餘會在未來十八個月內逐步安裝。

他又表示該公司了解今次替中文大學安裝這個龐大的電腦網絡，最大目標是為了配合該校工程學課程急速發展的需求。到一九九四年，中文大學工程學課程的學生人數將增至現時的兩倍。

中文大學訊息工程學系講師張明遠博士也指出，由於中大各個工程學系都和電腦及資訊科技有關，安裝這個電腦網絡對該校工程學課程的發展意義重大，在未來數年間不僅令該校可以培訓大批工程人才，而且在學生質素上有更進一步的提高。

該校除了在電腦硬件方面追上世界先進科技發展之外，還計劃引入尖端電腦軟件，讓學生學習使用電子電路設計及熟習科學模擬及顯像，使他們畢業後有足夠的能力迎合社會的需求。

在研究方面，該校的研究人員在校內的電腦網絡安裝妥當後，更計劃透過快速越洋光纖電纜，與各先進國家的重點大學的資料庫接駁起來，以便取得最新的研究資料作為參考，並更容易地與外國研究人員共用數據及更有效地透過網絡交換訊息。