香港中文大學 THE CHINESE UNIVERSITY OF HONG KONG

0

新聞稿PRESS RELEASE 查詢電話



00

雷腦的普遍使用,令資訊科技成為工商業保持競爭優勢的重要因素。大如員 工過萬的香港雷訊,以至個別的時裝設計師都可以透過雷腦網絡,取得行業的最 新資訊。

中大舉辦資訊科技研討會

香港擁有完備先進的通訊系統,但資訊科技對許多工商業機構來說仍然陌生 。旨在探討香港資訊科技的發展情況及未來方向,香港中文大學將在六月五日 (星期一) 主辦有關資訊科技的公開講座及研討會。

該項活動由美國國家科學院帶助,研討會主題為:「資訊科技:香港邁向新 工業」。香港中文大學校長高銀教授及知名電算科學學者、美國哈佛大學 Gordon Mckay Professor 孔祥重教授均會出席。孔教授並將以「資訊科技對教育及工程 研究與發展的影響|為题,主持公開講座。

孔教授目前正進行有關高速雷腦及通訊網絡的研究工作,他現正率領一個包 括多位資訊科技的精英研究人員訪問團,訪問亞洲,了解當地資訊科技的發展。 孔敖授稍後將率團訪問中國。

研討會講者還有大學資助委員會秘書長范能知、香港貿易發展局助理總裁黎 黄霜玲女士、香港電訊多媒體服務市場總監盧永強博士及香港空運貨站有限公司 副常務董事楊國強先生,他們將介絡資訊科技在各行業的使用及發展情況。

研討會及講座均以英語進行,歡迎各界人士出席。講座舉行時間為六月五日 下午三時至四時,而研討會則由下午四時開始,至五時結束。 地點為香港中文大 學信和樓三樓一號講室。

一九九五年六月一日

編輯先生:

現誠邀閣下派員採訪上述講座及研討會,時間如下:

六月五日下午三時

發展的影響」

六月五日下午四時: 研 討 會:「資訊科技:香港邁向新工業」

公開講座:「資訊科技對教育及工程研究與

(地點:香港中文大學信和樓三樓一號講室)

新聞界杳詢,請與中大新聞及公共關係處許少禁聯絡(雷話 2609-8894或傳 呼1168322 A/C 636)。