

新聞稿 PRESS RELEASE

中大召開亞洲電訊網絡專家會議
探討現況前瞻資訊高速公路發展

中、港、台及新加坡等地負責電訊網絡籌劃的技術專家，由今日（八月二十二日）起一連四天在香港中文大學舉行一項歷史性高峰會議，預料會議上達致的交流及共識將大大影響未來亞洲電訊網絡之面貌。

該項「光纖、無線電及網絡技術研討會」由光導纖維通訊的始創者、中大校長高錕教授發起，應邀出席者逾百人，均為對亞洲電訊發展舉足輕重的電訊實驗室主管、技術專家、學者及決策官員。其中，逾半為中國多個省市的郵電部研究主管、郵電學院及高等院校的知名學者。會議並邀請歐、美及日本之電訊設備及服務供應商如 AT & T、Alcatel 及 NTT 之代表出席。研討會由香港電訊贊助。

高教授謂：「電訊網絡是現代社會、經濟的命脈；也是下世紀發展的關鍵，已是不爭的事實。對經濟急劇發展中的亞洲國家而言，如何能夠一方面迅速提供足夠的電訊設施去應付龐大而迫切的需求，另一方面可以兼顧未來網絡的宏觀發展，實在是一個大問題。」

是次會議重點在討論 ATM、無線電及光纖等最新技術，希望能令與會者掌握未來電訊科技走勢，在籌劃網絡時知所配合。



圖為（由左至右）參與是次會議的專家：新加坡信息通訊學院院長 Dr. James L. Clark、中國郵電部電信科學技術研究院院長熊秉群、台灣工業技術研究院電腦及通訊工業研究所所長鄭瑞雨、香港電訊有限公司行政總裁張永霖、及中大校長高錕。

一九九四年八月二十二日

編輯先生：

圖片經政府新聞處信箱發放。查詢詳情請致電中大新聞及公共關係處郭許舜莉609-8897或訊息工程學系張國偉博士609-8348。