



共傳三頁

119

### 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，將於明日（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。

高錕教授謂，會議旨在探討亞洲區內電訊網絡的發展及配合問題，並前瞻未來發展資訊高速公路的需求。

他表示：「區內技術專家聚首會商網絡發展，尚屬首次。第二次類似會議亦計劃於明年召開，這是一個好的開始。」

電訊服務發展一日千里，社會對電話、圖文傳真以至視像會議等聲音、數據、影像以至多媒體通訊的需求與日俱增。電訊服務能否順利發展，在很大程度上是取決於電訊網絡的傳輸容量、速度及範圍等；而發展可傳送聲音、文字、影像的快速電訊網絡——所謂資訊高速公路已是世界大勢所趨，美國及歐洲已在積極發展跨國性的高速網絡；而日本、新加坡以至台灣亦正在籌建高速網絡。

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。」

他又謂：「網絡發展過急，或欠缺全盤計劃，以致一個國家內不同地區採用技術上不配套的電訊系統，將會為未來發展設下嚴重障礙。」

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。

參與是次會議者包括：中國電信科學技術研究院院長熊秉群、北京郵電學院榮譽院長兼教授葉培大、香港電訊管理局總監艾維朗、香港電訊有限公司行政總裁張永霖、台灣工業技術研究院台灣電腦及通訊研究所所長鄭瑞雨、新加坡資訊及通訊研究院 Dr. James L. Clark、AT & T Bell Lab 之電訊專家范崇湖及厲鼎毅。

研討會由香港電訊贊助。

編輯先生：

現誠邀閣下派員採訪上述研討會，詳情如下：

研討會開幕禮

日期：八月二十二日（星期一）  
時間：上午九時十五分至十時十五分  
地點：中文大學邵逸夫人樓 LT1 演講室  
程序：中文大學校長高錕教授致辭  
香港電訊行政總裁張永霖致辭

新聞簡佈會

時間：上午十時十五分至十一時  
地點：邵逸夫人樓121 室

出席人士：  
• 高錕教授  
• 中國電訊科學技術研究院院長熊秉群先生  
• 台灣工業技術研究院電腦及通訊研究所長鄭瑞雨博士  
• 新加坡資訊及通訊研究所 Dr James L. Clarke

查詢電話：中大新聞及公共關係處郭許舜莉（609-8897、1168822 傳呼6633）  
或／訊息工程學系張國偉博士（609-8348）。

一九九四年八月二十一日