香港中文大學 THE CHINE E UNIVERSITY OF HONG KONG 查詢電話 ENQUIRY TELEPHONE NUMBER 6035592





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、中大校長高銀教授發起,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。

高銀教授謂,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,另一方面可以兼額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。

麥與是次會議者包括:中國電信科學技術研究院院長熊東群、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 之電訊專家范崇朋及屬鼎穀。

研討會由香港電訊費助。

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:中文大學邵逸夫夫人樓 LTI 演講室

程 序:中文大學校長高銀教授致辭 香港雷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