



新聞稿 PRESS RELEASE

香港中文大學廿五週年紀念講座第二講訂於六月廿二日（星期三）下午四時十五分在該校邵逸夫堂舉行。

是次講座由中大理學院主辦，敦請美國休斯頓大學 T.L. Temple 科學講座教授朱經武教授以英語主講「高溫超導之回顧與前瞻」。

朱經武教授為傑出物理學家，在超導性、磁性及電介質研究方面有卓越貢獻。去年初朱經武教授聯同休斯頓大學的研究小組在高溫超導物質的研究上得到重大突破，轟動整個科學界。他們發現了一類新材料，在較高的溫度已呈超導現象。這些發現本身具有重要科學意義，並有巨大的工、商業潛在價值，極有可能直接影響未來數十年的電子計算、通訊、輸電、以至交通運輸。朱教授在物理學的傑出成就為他贏得無數榮譽。

朱教授除於休斯頓大學任教外，並兼任美國太空總署在休斯頓大學設立之太空真空取向附生（SPACE VACUUM EPITAXY）技術研究中心主任及休斯頓大學之磁性訊息研究中心主任。

朱教授著作甚豐，曾發表多篇專業論文，並為《高壓及低溫物理學》（《High Pressure and Low Temperature Physics》，Plenum 1978）一書主編之一。

六月廿二日舉行之紀念講座歡迎各界人士蒞校聽講。詳情可電〇一六九五二三五八查詢。

一九八八年六月十四日