

新聞稿

一九九七年十二月二日

中國宇航研究：回顧與前瞻

科大理學院將於12月8日主辦“科學名人講座”，邀請中國國家航天局科學技術委員會副主任莊逢甘教授主講“中國太空科技——成就與發展”。

在講演中，莊逢甘教授將首次總結中國發展運載火箭及宇宙飛船的歷史，並闡述太空科技所產生的社會及經濟效益，以及這項先進科技的發展趨勢。作為空氣動力學專家，莊教授還將介紹該學科在航天航空工業中所起的重大作用，以及將要扮演的中心角色。

太空科技是當今最尖端的科技之一，備受世界各國所矚目。科大理學院期望通過這一講座，令更多人關注這一尖端領域，並促進相關的研究。

莊逢甘教授於1950年以優異成績在加州理工學院取得博士學位，50年代中，他因主持中國第一批大型風洞的設計項目而獲得全國性的聲譽。他是中國航空科學的頂尖級科學家，一直從事導彈、火箭及載人宇宙飛船的空氣動力學研究。目前，除擔任中國國家航天局科學技術委員會副主任外，莊逢甘教授還擔任中國力學學會理事長，並兼任北京大學和北京航天航空大學教授。

莊逢甘教授為中國科學院院士及國際宇航科學院院士。他曾獲頒多個重大獎項，包括1985年中國國家尖端科學技術最高獎和1992年國際航空科學委員會所頒授的Daniel and Florence Guggenheim Award。

是次“科學名人講座”詳情如下：

講者： 中國國家航天局科學技術委員會副主任莊逢甘教授

講題： 中國太空科技——成就與發展

日期： 1997年12月8日，星期一

時間： 下午3時至4時

地點： 九龍清水灣香港科技大學C講堂

語言： 英語

編輯垂注：

歡迎前來參加上述講座。如有查詢，請致電科大公共事務處李小姐，電話2358-8556或電子郵件