



一九九四年

十二月三十日

國際權威熱傳遞專家鄭平教授
出任科大機械工程系主任

香港科技大學宣佈委任成就蜚聲國際的熱傳遞及能源變換專家鄭平教授為該校機械工程系主任。

將於九五年一月一日正式上任的鄭平教授在香港渡過少年時代。他說：「吸引我到科大的主要原因是我一直希望回家為中國人貢獻一分力量，科大正提供了這個機遇和設施，讓我實現這個宿願。」

他表示，履任科大後，「會繼續秉承學系的一貫努力，延攬成就超卓的教研人員及建立設備先進的實驗室，使它發展為一個教學及研究質素均具國際水準的學系。」

鄭平教授於一九六六至六八年間率領太空總署探索太空艙返回地球的課題，開創國際首項輻射熱傳遞的研究。鄭氏其後出任美國夏威夷大學機械工程系教授，再次率先進行多孔物質熱傳遞在地熱及化學工業上應用的研究。

鄭教授在夏威夷大學任教已二十四年，是該校機械工程系資深教授及系主任，曾應邀任史丹福大學石油工程系訪問教授及西德慕尼黑科技大學熱力學客席教授。鄭教授早年負笈美國奧克拉荷馬大學及麻省理工學院攻讀機械工程，分別取得理學士及理學碩士學位；其後再到史丹福大學專攻航空太空工程學，取得博士學位。

鄭教授在熱傳遞研究方面已卓然成為國際權威，近年更致力研究能源變換，至今已發表論文一百二十篇。他是美國機械工程師學會榮譽會士及美國航空太空學會熱物理學及熱傳遞學報的副編輯。

編輯垂注：

如有查詢，請致電科大公共事務處，電話 3586306 或 1163388 呼 2651。