



新聞稿 PRESS RELEASE

一九八九年十一月十六日

香港中文大學宣佈由本年九月廿一日起聘任范季融博士為工科課程院長及訊息工程學系講座教授，領導該校開展工科的教學和研究工作。

加入中大服務之前，范教授為萬國商業機器公司（IBM）數值密集計算（NMC）計劃辦公室主任，主持發展數值密集計算科技，其範疇包括超級計算機、小型超高速計算機、超小型計算機以及先進的工作站及私人計算機。

范教授在IBM任職廿多年，分別在湯瑪士屈臣研究中心進行研究工作，並在IBM研究部門歷任行政要職，包括擔任IBM微系統主任，主管之部門負責最先進微型處理機工作以及設計系統及器械。著名的簡化指令系統計算機體系結構（RISC Computer Architecture）即為該部門所發展。范教授又曾負責統籌IBM世界各地研究實驗室包括約克鎮高地、聖荷西、蘇黎世及東京實驗室的技術發展計劃。范教授現獲IBM給假以協助中大發展工科課程。

當被問及什麼吸引他來港出任中大這份職務，范教授表示：「過去數月很多人曾這樣問我。基本上我希望與中大的同事一起建立一所達到世界水平的教學及研究學府。」

「你如果造訪美國任何以研究見稱的大學，必會發現大批優秀的華裔學生，其中大部份從事工程學及科學研究。而在研究實驗室及其他技術性工業領域內亦遍佈華裔工程師。與此地的培訓工作，我們想到香港必然亦有很多可堪造就的科技及研究人才。如果可以參能實現。目前我們要做的很多，而且要很快做好。」

至於實現上述目標有什麼困難，范教授解釋道：「有很多問題亟待解決，其中最重要的是怎樣爭取更多的私人贊助。一間以研究見稱的大學要達到一級的水平，需要很多資源、設備和人手。」

「在美國，縱使是經費最充裕的學校也須從工商界及政府取得研究資助。這裡的大學也獲得政府若干資助，但本港工商界的支持則頗為有限。」

「如果我們得不到工商界的支持，就難於與外國大學競爭，而爭取這方面的贊助是我們的責任。我們的产品是畢業生和研究成果。我們要使他們知道，這些產品是物有所值，值得他們大力支持。而且對於工商界及整個社會都是有利的。」

范教授亦衡量六四事件對招聘工作的影響，他說：「我們每次招聘通常都有六、七位可供選擇的申請人，情況跟以往擔任的招聘工作差不多，其中有極優秀的人材，新聘請的同事素質亦佳，我不認為現時的情況很壞。可是我們仍須要跟那些世界知名的大學加強聯繫，藉此找到更多合適的人選來中大任教，則更為理想。」

中大工科課程於去年成立，課程包括電子計算學、電子工程學、訊息工程學及電算機工程學。該課程旨在提供跨專科的訓練，替本港工業界培養急需的新一代高科技人才。