

14/04/2004

信興支持科大納米研究

信興教育及慈善基金向香港科技大學（科大）捐贈1,000萬港元，支持科大納米科技的研究。

科大今天（2004年4月14日）舉行捐贈儀式，由科大校董會主席陳祖澤博士、校長朱經武教授及基金主席蒙德揚先生主禮。

這筆捐款將用作設立納米科技講座教授計劃，聘請兩位講座教授。按政府的等額補助金計劃，政府將相應提供1,000萬元資助。

朱經武教授在儀式上表示：“信興的捐贈是對科大研究成果的一項肯定，並凸顯信興與科大通過科技改進人類生活素質的共同願望。”

蒙德揚先生表示：“我們期望這次捐款令科大在納米科研之成就更上一層樓，並帶領香港在自然科學之探索走向世界。”

科大一直站在納米科技研究的前沿。2003年6月，科大成立資金達一億港元的納米材料技術研發所，與本地工業界合作開發嶄新納米產品。科大的研究人員研製出全球最小、直徑僅0.4納米的單壁納米碳管；又開發新一代電流變液，其剪切強度（固態的強度）高達200千帕，打破世界紀錄。

這兩項世界級科研突破皆誕生於蒙民偉固體團簇實驗室。該實驗室獲信興教育及慈善基金捐贈1,000萬元，於1993年成立。基金每年亦為科大理、工科同學提供獎學金，又聯同裘槎基金會資助2003年諾貝爾物理學獎得主安東尼·萊格特教授（Anthony J Leggett）今天訪問科大與學生對談的活動。

信興集團及松下環境系統株式會社最近送贈科大全港第一套創新環保照明系統，由太陽能及風力發電，安裝於校園北門。



送贈支票：朱經武教授、基金副主席張敏儀小姐及蒙德揚先生



信興集團主席蒙民偉博士一試科大開發的電流變液阻尼器

