

朱經武打造科大成亞洲MIT

著名華裔物理學家 在港培育人才 分享成功要訣·隨興趣發展

【本報記者李秀蘭舊金山報導】全球知名的物理學家、高溫超導權威朱經武（見右圖，本報記者李秀蘭攝），六年前離開美國的學術研究工作赴香港出任科技大學校長，朱經武1日在舊金山表示，栽培下一代人才是很有意義的工作，現在他的願望是使香港科技大學成為「亞洲的MIT(麻省理工學院)」。

在中國湖北出生、在台灣長大的朱經武，從台灣成功大學畢業後來美深造，先後獲得物理學的碩士和博士學位，其後投入學術研究工作，在德州休士頓大學物理系任教。

1987年元月，朱經武成功利用液態氮，將超導溫度提高至攝氏零下180度，發掘新超導材料，開創了高溫超導研究及應用的新紀元，在全球揚名。

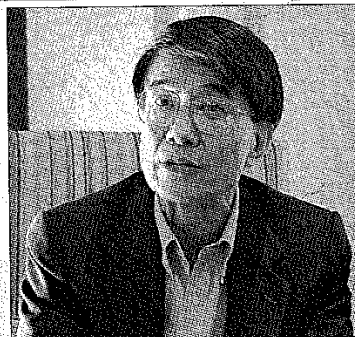
當年休士頓大學創辦德州超導中心，由朱經武主持，該中心是全球規模最大的大學超導研究中心，經費來自德州政府。

心，經費來自德州政府。

2001年朱經武到香港接任科技大學校長。朱經武1日與該校副校長錢大康、副校長兼高等研究院行政總裁余珍珠及公共事務處處長楊志來灣區訪問，並與柏克萊大學及史丹福大學校長會面。

朱經武在舊金山接受媒體訪問時說，這次來訪美國，主要是與美國的高等學府交流，建校至今15年的香港科技大學，短短時間發展迅速，學術地位不斷提升，再加上港府的支持，香港科大將繼續發展擴充，該校還將需要聘請100名教授，他希望這次來美在高等學府宣傳香港科大，能吸引更多學術界的優秀人才到香港科大服務。

朱經武說，除研究工作外，栽培下一代，也是很有意義的事情，所以六年前他接受了香港的邀請，不過他仍在德州有很大的實驗室，他隨時可以回到美國再全力投入學術研究。



因為朱經武的成長背景，朱經武對美國、中國、台灣和香港的學生都有很透徹的觀察和了解。

比較各地學生，朱經武說，因為美國的教育方式，美國長大的學生最具有獨立思考，獨立思考對未來的成就有一定的影響，美國學生比香港學生更能獨立思考，香港學生又比中國和台灣的學生懂得獨立思考。

以他的成功經驗，朱經武對年輕學子有一些成功分享。他說，隨個人興趣發展十分重要，也是成功的要訣之一，年輕時候要多充實自己，不要太過實際，要有理想，有理想就有夢想，夢想可使人快樂，也可協助走上成功之路。