



校長視野

COLUMNS

陳繁昌教授，香港科技大學校長。出身貧寒湧阿公岩，獲獎學金遠赴美國加州理工學院修讀本科及碩士課程，並在史丹福大學攻讀博士。留美四十年，歷任耶魯大學及加州大學洛杉磯分校（UCLA）教授、美國國家科學基金助理署長。陳教授大半生尊教教研，對教育、科技發展、培育年輕一代亦有深刻見解。

這與歐洲過去輝煌的歷史有關，這種深厚傳統同樣見於大學的制度，大學一直依循「有教無類」的理念，所有合資格的奧地利和歐盟國家的學生都可以獲政府資助免費入讀，維大現時約有九萬名學生，龐大的學生人數對大學的發展造成一定的挑戰。維大一直

年將是科大二十五周年創校校慶，師生校友均興奮不已，並組成多個委員會，為科大的二十五歲生日作好準備。那麼，一間年屆六百五十歲的歐洲老牌大學，又會如何慶生呢？

我與奧地利維也納大學校長Engl Meng教授份屬老友，大家都是數學家，我應他邀請參加維大的科學顧問委員會，今年會議在三月中舉行，我是唯一來自亞洲大學的委員，其餘都是來自歐美名校如牛津及德國著名的馬克斯普朗克研究院等。剛巧該校在會議前一日慶祝創校六百五十年，並舉辦「世界大學及對區內影響」研討會，我也受邀擔任研討會的總結嘉賓講者。其他講者包括劍橋大學校長Sir Leszek Borysewicz 和芝加哥大學校長Robert Zimmer教授。

此外，我亦是研討會晚宴的講者，晚宴是由維大及當地工業總會合辦，大會希望我能分享大學與業界的關係，這與香港最近的熱話「知識轉移」類似。大部分歐洲人都知道中國在全球經濟發展蓬勃，但對珠三角則較為陌生，因此我的講話集中在珠三角（包括香港）如何帶動中國以至世界的創新和創業，進而討論珠三角能否扮演美國矽谷的角色。晚宴的座上客大多數是來自奧地利的學界和商界，對他們來說，中國的高速科技發展尤其是深圳、香港，甚至科大在創新的科技成就，遠超他們所想。

劍橋大學擇優而取，廣納精英，這亦是劍橋大學穩佔全球一哥地位的主因之一。訪校期間，我和Meng教授及Sir Leszek在維大校長室接受當地媒體專訪，校長室坐落於逾一百五十年歷史的大學主樓，到處都是油畫和雕塑等藝術品，恍如博物館。維大曾經培養出九位諾貝爾獎得主，最近期的得獎人口是一九七四年，其中大多數都是上世紀三十年代得獎，當中最著名的要推量子物理始祖之一Erwin Schrödinger教授，而被譽為二十世紀最偉大的心理學家之一的佛洛伊德也是維大畢業生。這令我想起柏林的洪堡大學，同樣歷史悠久，更是現代研究型大學的始祖，

光輝是否永恒？



我與維大校長Engl教授（左）及劍橋大學校長Sir Leszek（右）在維大校長室合照。

在歷史的洪流下，新事物、新世代不斷湧現，長江後浪推前浪，國家如是，大學如是，我相信只有與時並進、不斷追求卓越、求新求變，才能實踐大學培育切合時代需要的新一代人才之目標，中港兩地銳意發展高等教育，這無疑帶給各位教育同人寶貴的啟示。

是中歐大學中的龍頭，但維大來自亞洲的學生卻只是寥寥可數。相比之下，Sir Leszek於研討會演講時強調劍橋大學擇優而取，廣納精英，這亦是劍橋大學穩佔全球一哥地位的主因之一。訪校期間，我和Meng教授及Sir Leszek在維大校長室接受當地媒體專訪，校長室坐落於逾一百五十年歷史的大學主樓，到處都是油畫和雕塑等藝術品，恍如博物館。維大曾經培養出九位諾貝爾獎得主，最近期的得獎人口是一九七四年，其中大多數都是上世紀三十年代得獎，當中最著名的要推量子物理始祖之一Erwin Schrödinger教授，而被譽為二十世紀最偉大的心理學家之一的佛洛伊德也是維大畢業生。這令我想起柏林的洪堡大學，同樣歷史悠久，更是現代研究型大學的始祖，