

電腦界的華人先驅：朱邦復

10-06

歷史上具革命性的思想家都試著做出一般人認為不可能做到的變革。對於那些為了在各個知識領域得到關鍵性進步而做體制外思考的人，我們應該深深地感激。中國人尤其要感激自許為改革家的朱邦復先生，他以頑強又優異的電腦中文化之父知名。

1978 年朱邦復發明了倉頡鍵盤輸入系統，將中國文字帶入電腦科技的世界。表面上如同聖經故事中大衛對抗歌利亞【註】的例子，在 1991 年，微軟正準備以 3.1 中文版視窗作業系統寡佔台灣的電腦市場，朱邦復以一套可以運用在視窗 3.0 的中文系統與之對抗。結果朱邦復不敵微軟強大的廣告行銷，隨即步入半退休的狀態。

朱邦復在幾年前重新復出，擔任香港的電腦公司——文化傳信集團的副董事長，該公司計劃生產二億套「電子書閱讀機」——這是一項科技大突破，兩個 AA 電池就可以傳輸超過一萬頁以上的數位資料——第一期計劃就準備送給中國大陸的一百萬名高中學生做實際測試。就像所有朱邦復的革新一樣。這個新裝置竭力以現代科技推廣中國文化。

【註】：聖經故事中歌利亞 Goliath 是被大衛 David 殺死的非利士族巨人(1 Sam. 17:4, 49-51, 2 Sam. 21: 19)

10-07

年輕時，朱邦復在巴西自我放逐了十年以追尋自己的使命。在尋找生命方向的同時，朱邦復體會到西方羅馬拼音文字【註】的效率，並且為了讓中文也得到這種效率，他開始就電腦與中國語文之間的差異進行接軌工作。他這項工作使命的基礎信念是「文化與內容是資訊工業的靈魂所在」。

現年 66 歲而仍外向直言的朱邦復，已經花了數十年時間分析中國文字，並研發不妨害中文讀寫傳統的電腦科技。他說「只有中文字依然維持著圖像文字式的起源，並記錄中國人的思考方式。」

朱邦復想把現代科技介紹給中國大陸為數眾多的貧困農民。他想望這一天的來臨：鄉下農戶能把弄著具語音辨識功能的電子手錶來擷取資訊，處理農作物價格、銀行帳戶、甚至有關個人身體健康的事物。替朱邦復出版最新作品——一本名為「宇宙浪子」的科幻小說——的出版社表示「最令人敬佩之處…就是他讓別人免費使用他所有的研發成果。」在他生涯的後半段，朱邦復仍具企圖心和遠見，並且致力於創造有益社會的電腦產品。

【註】：歐洲和西方語言所熟悉使用的字母 ABC 到 Z——是羅馬人擷取轉用愛屈利亞語的字母而來，而愛屈利亞語字母的前身，則是希臘字母。