

我國的電腦用中文字形

要被弄到日本去了

中文電腦業者呼籲當局要警惕

本報記者 蔡松齡

日本IBM公司與日本松下電器會社，今年三月曾合作發展成功以Intel 8086為基礎的IBM 5550十六位元微電腦，其特性是兼具商用、個人用電腦、文字處理機、線上終端機功能；接著IBM台灣分公司又與資訊工業策進會合作積極發展中文IBM5550系統，但中文字形則提供日本IBM，用於發展中文IBM5550系統，引起了中文電腦業的關切。

據了解，中文IBM 5550所使用的中文字形資料，是由文建會提供兩千萬台幣的經費(其中四百萬來自民間)支援由台大、師大、文化大學，工業技術學院四所大學的教授，包括謝清俊、黃克東、楊鍵樵等所組成的國字整理小組，進行中文整理及電腦化的工作開發出來的，共制定了中文資訊交換碼及三萬多 32×32 的明體字形電腦檔；這個檔案並已奉行政院核定，由文建會交資訊工業策進會負責推廣應用。

資深的個人用電腦專家哈思曾表示，IBM與資策會的合作，並由資策會提供中文字形，可以由幾個方面來解釋。

一是個人用電腦的銷售對象不是專業電腦從業人員，將來要普及到每一個個人，事實上，不可能每個人都懂得像Fortran、Cobol、Pascal.....等電腦語言，IBM只是意識到這個市場的未來潛力，而選擇與資策會合作。

其次，日文中的漢字與中文很接近，由日文直接轉中文，是一條可行的捷徑。

許多業者相信，以IBM 5550個人用電腦的價格(四、一九五美元)、功能、產品信賴度及其廣告方面的投資、品牌印象(Brand Image)所造成的強大消費心理壓力，國內現有的16 bit個人用電腦實在很難與其抗衡。如果資策會與IBM間的合作與月前從事16 bit個人用電腦研究發展的國產廠商不致產生利益衝突，而又能有效達成技術移轉，提昇我國資訊工業的水準，自為好事，但是，若干業者懷疑：將來不僅國產16 bit個人用電腦很難與其競爭，而且，一旦日本把這批字形拿來應用在其他系統

上，將可能影響到我國中文電腦在國際上的競爭力，那時豈不使我剛萌芽的中文電腦事業，豈不要受制於外人了？值得當局警惕。

【1983-09-16/經濟日報/02版/】

聯合線上公司 著作
權所有 © udn.com
All Rights Reserved.