

傳統結合新科技 創工業奇蹟

香港青年工業家協會會長 陳少琼 (19-07-2000)

香港的工業在本地生產總值上所佔的比例，由八零年的三成多，下跌至現時的一成四。勞動人口之中，也有八成從事服務業。再加上近年社會上吹起一遍高科技和網絡熱潮，不少人都或會以為，香港的傳統工業已死。

但事實上，香港的工業仍然活躍，只不過是現時的情況是前舖在港，後店在珠江三角洲而已。不少服務業的勞動人口，實際還是從事與工業有關的工作。傳統工業所提供就業機會實在不容小覷，單在全港超過二十九萬家中小型的工業，就業人數便超過一百三十六萬人，當中大部分人從事工業以及與工業相關的行業。而經過金融風暴的洗禮後，香港以往過分依賴房地產和服務業的問題更表露無遺。即使是近期鬧得熱烘烘的資訊科技或高科技工業，實際上也未成氣候。

無可否認，香港的經濟已趨成熟，並逐步邁向知識型社會，發展高增值工業是大勢所趨。但香港的高科技事業是否可以一下子便成熟呢？目前香港的勞動人口之中，仍有相當數量的低技術工人，再加上不斷有知識水平較低的新移民來港，他們是否都可以從事高科技、高技術的工作呢？

其實，只要傳統工業能配合新科技，兩者不單沒有衝突，而且還有相輔相成的作用，令香港的工業發揮優勢。例如可以將數碼技術和生產程序結合，又或將電子和金屬製品的知識整合，由設計以至生產的過程便可更有效率。另外亦可以靈活多變的方式，生產規模較小而高增值的產品。例如電腦配件及消閑精品等。這些產品能配合上高新科技，便更能發揮其高增值的作用。例如可在產品內加入電腦晶片，以加強其功能。

另外，香港也可以利用在運輸上的優勢，把來自全球不同的生產工序整合，例如可將香港發展成成衣設計的樣板中心，專門生產成衣樣板以供內地和東南亞國家採購。

事實上，許多中小企工業並非不想求變，但引入科技的資金龐大，例如購買一套軟件，動輒就要十數萬元，一般中小型公司實在難以負擔。再加上樓市滑落，不少以物業抵押作信貸的中小型公司，資金周轉更見困難。因此，政府實在有需要積極協助這些企業信貸融資，例如提供信貸保證計劃或稅務優惠，協助這類企業提升現有設備和技術。

反觀目前不少先進國家正在積極協助中小企業融資，提供市場資訊、人才培訓、緊急貸款、信用保證等，以支援這些公司發展。

當然，不少人或會認為政府應維持「積極不干預」的原則。但政府既然可以向有需要的置業人士貸款，為何不能積極協助有潛質的中小企工業信貸融資以提升競爭力呢？如果說協助市民置業亦有穩定社會之效，那麼幫助現有中小型工業轉型，創造有更多就業機會，對整個社會不是更有裨益嗎？

再者，現時香港的中年低技術勞工估計多達幾十萬人。這批人要接受再培訓以適應高新科技的業務，可能相當困難。若社會上沒有合適的工作，他們最終可能會長期依賴綜援為生，到時政府在福利上的開支會暴升至那個水平呢？與其在福利上大灑金錢，倒不如將資源投放在支援現有工業，以創造職位，提高生產力，讓整個社會能創造更多財富。

(本文已刊載於 2000 年 7 月 19 日之《香港經濟日報》)