

# 歐洲對紡織產業 進行結構調整

呂芳祝  
朱正中

1960～70年代，開發中國家挾其廉價的勞動力，向先進國家大量輸出其紡織製品，因而嚴重打擊先進國家之紡織工業。但是，先進國家之紡織工業是否因此而萎靡不振？其答案並不是絕對的，有些先進國家，諸如英國、法國及美國的紡織工業遭受重大打擊；但是仍有些先進國家享有纖維貿易的盈餘，諸如：西德、義大利及日本。

目前我國紡織工業的處境亦如1960～'70年代的先進國家的紡織工業，正遭受新興紡織工業國家強烈的競爭。我國紡織工業是否能安然渡過此一危機，端視紡織工業體質是否健全，換言之，我國紡織工業能否屹立不倒，關鍵在於產業結構是否能夠調整完全，以迎合此一即將面臨的變局。

## 他山之石可以攻錯

衆所週知，美國為全球最大的纖維製品貿易逆差國，至於日本市場，一方面因地緣關係，另一方面因語言較易溝通及資訊較發達，有關產業的報導較多等，故我國對日本產業狀況較能了解；但是，對於工業革命之發源地——歐洲，則否。因此本文之主要目的在於介紹歐洲主要工業國家——英國、法國、西德及

義大利——對紡織工業之調整與成效，以作為我國紡織工業產業調整之參考。

## 德國紡織品進出口均居自由世界第一位

1970年以後，歐美主要紡織工業國家，纖維製品貿易結構最大的特徵在於：紡織品（SITC 65）收支盈餘擴大，與成衣（SITC 84）的收支赤字急速增加（詳見表一）。這些擴大的最大原因，不是因為數量的增加，而是物價的上漲，這個特徵是非常重要的。

從國家別來看，義大利、日本及西德均為紡織品貿易的出超國，而西德的出超金額逐漸增加，1982年排名僅次於日本及義大利。在紡織品及成衣方面均呈現出超的只有義大利一國。另外，英國與法國不論在紡織品或成衣貿易上均呈現入超，且英國入超幅度為法國的兩倍以上。美國紡織品貿易在1982年由出超轉為入超，此後，其入超金額呈現三級跳式的擴大。

表二的資料來自聯合國，與表一來自OECD之資料雖略有差異，但是其趨勢則完全一致，且其資料誤差亦極微，故可作為表一之延續。在表二中，值得注意的是美國纖維製品貿易逆差——不論是紡織品或成衣——於1981年後急速擴大，或許是由於1981年後美元對歐洲主要貨幣高估的原因吧！