

財政統計通報

(第 22 號)



財政部統計處

113 年 11 月 21 日

撰稿人：張麗娟研究員

聯絡人：殷英洙科長

聯絡電話：(02)23228341

113 年 1-10 月南韓取代日本成為我國最大入超來源，且以 181 億美元提前刷新歷年全年紀錄

1. 依個別國家/地區觀察，南韓為我國第 5 大出口市場(次於中國大陸與香港、美國、日本及新加坡)、第 4 大進口來源(次於中國大陸與香港、美國及日本)，雙方經貿往來熱絡，我對南韓貿易長期處於入超狀態。近來在 AI 供應鏈分工運作下，臺、韓互動更見增溫，今(113)年 1-10 月我國對南韓出口 168 億美元(占出口總值 4.3%)，年增 11.0%，自韓進口 349 億美元(占進口總值 10.8%)，創歷史新高，年增 50.0%，出、進口相抵，入超 181 億美元，提前刷新歷年全年紀錄，且超越日本(167 億美元)，成為我最大入超來源國。

近年我對南韓出、進口及入超概況

單位：億美元；%

| | 100年 | 105年 | 106年 | 107年 | 108年 | 109年 | 110年 | 111年 | 112年 | 113年 1-10月 |
|-----|------|------|------|------|------|-------|------|------|-------|---------------|
| 出口值 | 125 | 125 | 144 | 157 | 169 | 151 | 201 | 222 | 182 | 168 |
| 結構比 | 4.0 | 4.5 | 4.6 | 4.7 | 5.1 | 4.4 | 4.5 | 4.6 | 4.2 | 4.3 |
| 年增率 | 16.0 | -1.9 | 15.0 | 9.2 | 7.5 | -10.5 | 33.0 | 10.1 | -17.9 | 11.0 |
| 進口值 | 182 | 146 | 169 | 195 | 177 | 206 | 306 | 343 | 284 | 349 |
| 結構比 | 6.3 | 6.4 | 6.6 | 6.9 | 6.2 | 7.2 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 10.8 |
| 年增率 | 12.1 | 8.9 | 15.3 | 15.6 | -9.1 | 16.2 | 48.7 | 11.8 | -17.1 | 50.0 |
| 入超 | 57 | 21 | 25 | 38 | 8 | 55 | 105 | 121 | 102 | 181 |

2. 我國與南韓同為出口導向之經濟體，產業結構頗為相似，相互進出口的主要貨品(按 HS 4 碼分)多有重疊，均以電子產品為大宗，石油煉製品亦占一席之地。如以入超貨品(HS 4 碼)觀察，今年 1-10 月我對南韓入超前 5 大貨品，合計占我對韓總入超 8 成 6，其中排名首位的積體電路入超高達 129 億美元(占 71.3%)，主因南韓在記憶體擁有領先優勢、以及此波 AI 商機中，雙方同為國際大廠關鍵元件合作夥伴，其大量供應 DRAM 予國內廠商進行封裝整合所致；南韓煉油產業頗具規模，加以儲油設施完備，我自韓進口柴油、半精煉石油增加，致石油煉製品入超 8 億美元(占 4.3%)居次；電腦零附件、環煙(用於工業塑料之對二甲苯、苯等)同為持續入超貨品，金額在 6-7 億美元；鋼鐵結構物因今年以來我國為建置離岸風場，自南韓採購之鋼鐵製塔及格狀桅桿呈倍數成長，入超金額擴增為 5 億美元。

113 年 1-10 月我對南韓入超前 5 大貨品(HS 4 碼)

單位：億美元；%

| 出口 | | | 進口 | | | 入超 | | |
|--------------|-----|------|--------------|-----|------|------------|-----|------|
| 貨品別 | 金額 | 占比 | 貨品別 | 金額 | 占比 | 貨品別 | 金額 | 占比 |
| 8542 積體電路 | 107 | 63.6 | 8542 積體電路 | 236 | 67.6 | 8542 積體電路 | 129 | 71.3 |
| 8486 製造半導體機器 | 6 | 3.3 | 2710 石油煉製品 | 11 | 3.3 | 2710 石油煉製品 | 8 | 4.3 |
| 9002 光學元件 | 5 | 2.8 | 2902 環煙 | 9 | 2.6 | 8473 電腦零附件 | 7 | 3.8 |
| 8534 印刷電路 | 4 | 2.3 | 8473 電腦零附件 | 9 | 2.5 | 2902 環煙 | 6 | 3.5 |
| 2710 石油煉製品 | 4 | 2.2 | 8486 製造半導體機器 | 6 | 1.7 | 7308 鋼鐵結構物 | 5 | 2.8 |
| 前5大合計 | 125 | 74.1 | 前5大合計 | 271 | 77.7 | 前5大合計 | 155 | 85.6 |

資料來源：財政部統計處。