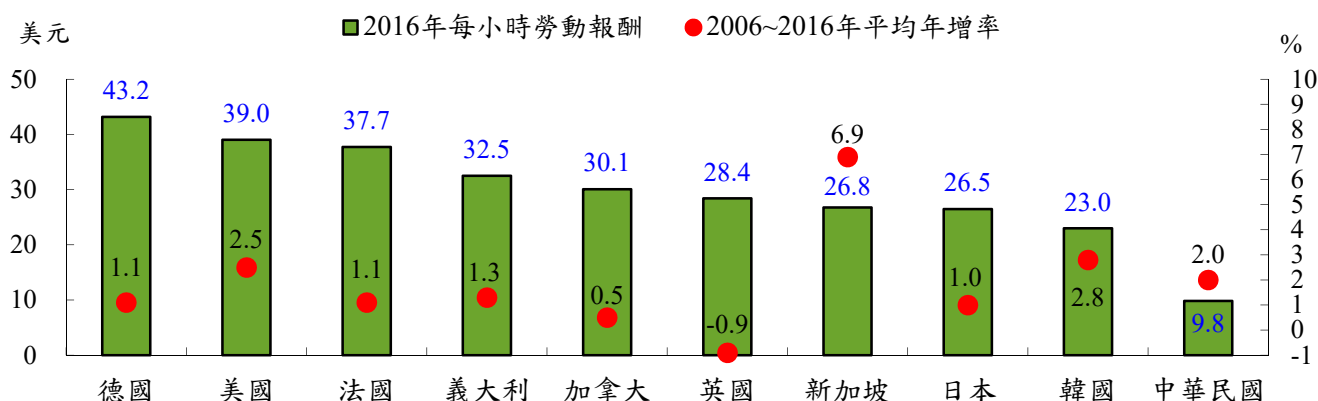


第七章

勞 動 生 產 力

圖 7-1 製造業每小時勞動報酬成本 (以美元計)

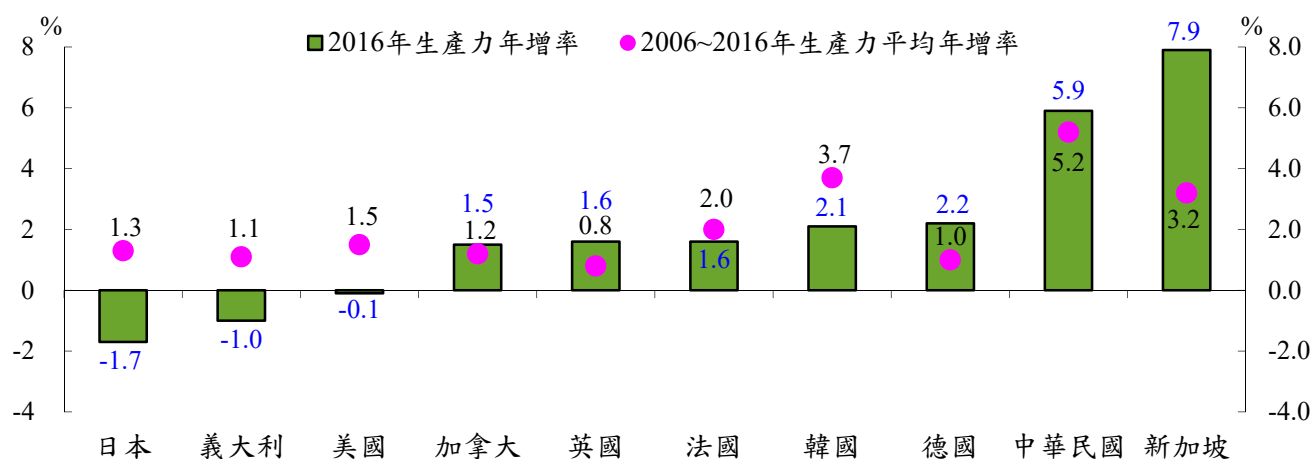


根據美國經濟諮商會(The Conference Board)，勞動報酬成本係指全體受僱者(包含全時員工及部分工時員工)之直接工資、社會保險支出及勞工相關稅賦等，排除雇主招募、職業訓練及公司設施維護等成本支出。其中直接工資包含基本薪資、加班費、獎金、紅利、生活津貼、補助等，社會保險支出及勞工相關稅賦包含法定的社會保險支出、雇主提供的私人契約保險、隨薪酬或僱用而產生的稅賦(扣除補貼)等。每小時勞動報酬成本資料來源為各國廠商面調查或公務統計資料，並經調整推算。

2016年製造業每小時勞動報酬成本我國9.8美元，勞動報酬成本較高的國家為德國43.2美元、美國39.0美元及法國37.7美元。

按長期趨勢觀察，2006~2016年製造業每小時勞動報酬平均年成長率，以新加坡6.9%最高，其次為韓國2.8%，美國2.5%居第三，我國2.0%，日本1.0%。

圖 7-2 製造業勞動生產力平均年增率(按各國貨幣計)

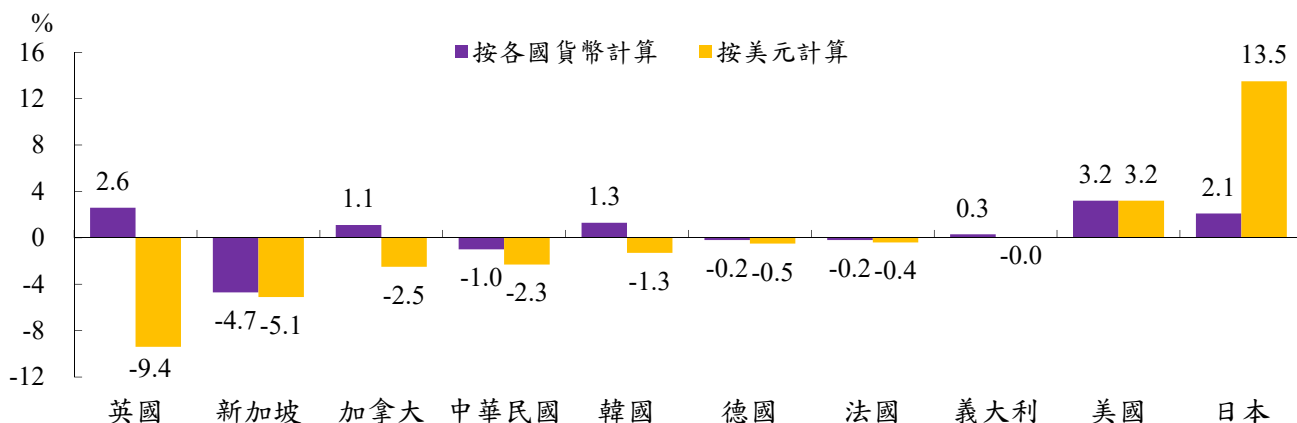


勞動生產力定義為每小時實質產出，通常以(總產出/總勞動投入)表示，總產出以「實質GDP」衡量，總勞動投入以「投入總工時」衡量。

2016 年我國製造業勞動生產力(即每工時產出)之年增率為 5.9%，高於韓國之 2.1%，美國之-0.1%，日本之-1.7%，低於新加坡之 7.9%。

按長期趨勢觀察，2006~2016 年製造業勞動生產力平均年成長率，我國增加幅度最多為 5.2%，其次為韓國 3.7%，新加坡 3.2%居第三。

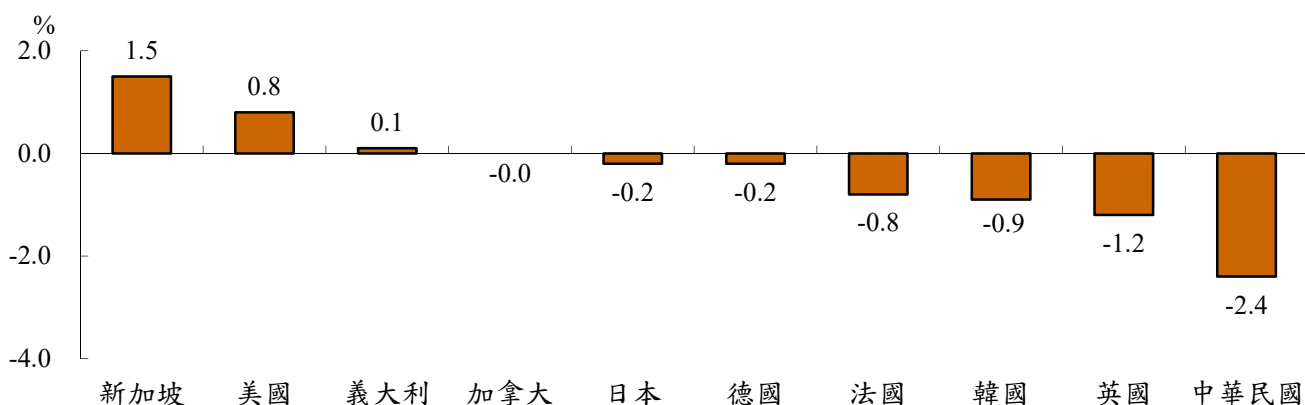
圖 7-3 2016 年製造業單位勞動成本年增率



單位勞動成本為每生產一單位所付出之勞動成本，通常以(總勞動成本/總產出)表示，總勞動成本以國民所得帳「受僱人員報酬」衡量，總產出以「實質 GDP」衡量。單位勞動成本常被視為產業競爭力的指標。

按各國貨幣計算，2016 年各主要國家製造業單位勞動成本升幅最多國家為美國 3.2%，其次為英國 2.6%，我國減少 1.0%，新加坡減少 4.7%。若按美元計算，日本增加 13.5%最多，美國增加 3.2%，義大利持平，其餘國家均為減少，其中以英國減少 9.4%最多，其次為新加坡減少 5.1%，我國亦減少 2.3%。

圖 7-4 2006~2016 年製造業單位勞動成本平均年增率(以美元計)



觀察 2006~2016 年製造業單位勞動成本(以美元計)平均年成長率，以我國減少 2.4%最多，其次為英國減少 1.2%，韓國減少 0.9%居第三，而以新加坡增加 1.5%最多，其次為美國增加 0.8%。