

前言

全球經濟受 2008 年金融海嘯影響，不論已開發國家或是開發中國家，均受到嚴重衝擊，經濟衰退，勞動市場日趨嚴峻，失業率急遽上升；對此各國政府不斷地推出振興方案，增進就業機會以恢復經濟發展。國內自 2010 年經濟成長率轉為正成長 10.3%，隨景氣復甦，失業人數逐漸減少，勞動市場漸趨活絡，而 2012 年因受歐債危機影響，景氣復甦趨緩，經濟成長率降至 2.2%，失業率為 4.2%，惟 2013 年後經濟活動略趨增強，2019 年我國經濟成長率 2.7%，失業率 3.7%。為了解我國在國際間的經濟表現及競爭力，蒐集國內及國外勞動經濟實況並作比較，益顯重要。

本統計主要以亞洲四小龍及七大工業國家為對象，蒐集勞動力、勞動關係、勞動條件、職業災害等重要勞動統計指標，輔以統計圖表及簡要分析，供為了解各國勞動情勢變動。本統計資料來源主要係參考 OECD、ILO、各國勞動統計年刊及各國政府網站資料，由於各國資料在定義分類上有若干差異，為利資料比較分析，雖經再三查證整併，力求資料一致性，惟錯漏之處在所難免，敬請不吝指正。

使用上應注意事項

1.統計定義的不同

各國公布的數值在定義和統計方法上存有若干差異，有時無法直接進行比較。例如失業率統計，部分國家由調查統計得之，部分國家則按領取失業保險人數計算。又以工資計算為例，各國計算標準不一，有按時薪、月薪計算，須換算成每小時工資才能比較。對於工資內容，部分國家將沒有實際工作的帶薪休假以及未就業時間計算在內，致單位勞動薪資相對較低。為利於資料比較，本報告儘量換算成相同的基準，如有特殊情況則加註說明，使用時應注意其差異。

2.法令制度的差異

各國政府的法令規章，往往會影響各國統計數字比較，例如法定加班費率差異，對勞動時間也會有影響。當景氣擴張時，加班費率低的國家，企業較容易透過加班回應，致平均每位勞工的工作時間較長，相對地，加班費率高的國家，則企業可能以增僱員工來因應，致平均每位勞工的工作時間較短，惟有助於觀察各國長期發展趨勢。

3.統計表使用之符號

- (1) — ：無數值或數值無統計。
- (2) ... ：數值尚未發布。
- (3) 0.0 ：表示數值不及 0.05。