

## 五、就業與薪資

### (一) 概說

隨企業僱用人數增加，104年5月失業率曾降至3.62%，係90年2月以來新低；惟反映景氣走緩，失業率自6月起呈緩升趨勢，至12月為3.87%。全年平均失業率為3.78%，係90年以來最低；廣義失業率亦較上年下降0.16個百分點至4.98%。勞動市場情勢雖持續改善，惟仍存在結構性失業問題，例如青少年及高學歷者失業率偏高，以及男性的中高年勞動力參與率（勞參率）偏低等現象。

當年平均勞參率為58.65%，係85年以來最高，亦較上年增加0.11個百分點。隨職場環境改善，女性勞參率連6年上升至50.74%，創歷年新高。惟值得關注的是，過去20年間，男性的中高年勞參率大幅走緩，則突顯國內產業外移、產業轉型緩慢且該等人口技能不符的問題。

就業方面，104年平均就業人數為1,119.8萬人，較上年增加11.9萬人或1.08%，以服務業部門增加8.3萬人或1.26%最多，工業部門增加3.1萬人或0.76%次之，農業部門亦增加7千人或1.18%。惟以各月就業人數變動情形觀察，年增率則自3月之1.22%逐月下降至12月之0.82%，迥異於上年大致呈現逐月上升之走勢；104年景氣降溫漸波及就業情勢。

非農業部門（工業與服務業部門）每人每月平均薪資為48,490元，較上年增加2.52%，

經常性薪資（平均薪資扣除年終獎金及紅利等）為38,716元，年增1.33%；以消費者物價指數平減後之實質薪資則增加2.83%，增幅為近5年來最高，在亞洲四小龍僅次於新加坡。實質經常性薪資亦增加1.64%，係近16年最高增幅。勞動生產力方面，由於生產減幅高於總工時減幅，致工業及製造業的勞動生產力指數分別較上年減少1.29%與0.91%；單位產出勞動成本則因受僱者總薪資增加，而生產減少，分別增加6.61%與6.22%。

### (二) 就業情況

104年第2季起，雖然國內經濟走緩，抑制企業聘僱需求，惟全年求供倍數仍持平於2.00倍，係88年以來最高水準。其中，以技術員及助理專業人員之3.26倍最高，服務及銷售工作人員之3.17倍次之。

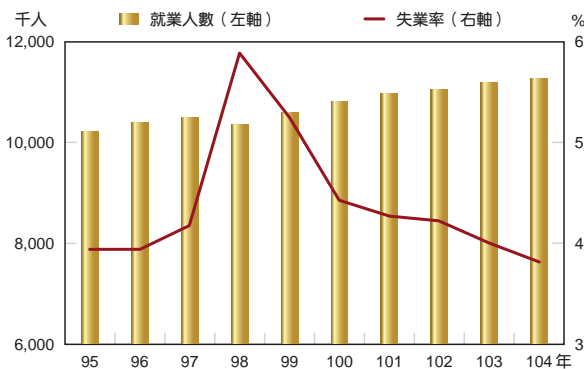
104年平均就業人數為1,119.8萬人，較上年增加11.9萬人或1.08%。惟觀察各月就業人數成長情形，隨景氣趨緩，年增率自3月之1.22%逐月下降至12月之0.82%，迥異於上年大致呈現逐月上升之趨勢。

以行業別言，農業部門全年平均就業人數較上年增加7千人或1.18%；工業部門增加3.1萬人或0.76%，以製造業增加1.7萬人最多，營造業亦增加1.4萬人；服務業部門增加8.3萬人或1.26%，其中以住宿及餐飲業增加2.1萬人最多，批發及零售業增加1.7萬人次之。就業比重以服務業的59.02%最高，較上年微增0.11個百分點；工業比重為36.03%次之，微降0.11個

百分點；農業比重則持平於4.95%。

以職業別言，白領階級（包括民意代表、主管及經理人員、專業人員、技術員及助理專業人員、事務支援人員）全年平均就業人數增加6.3萬人或1.27%；銷售人員（包括服務及銷售工作人員）增加1.5萬人或0.69%；藍領階級（包括農、林、漁、牧業生產人員、技藝工作、機械設備操作及勞力工）增加4.1萬人或1.04%，反映對專業、技術人才就業需才孔急的現象。

就業人數及失業率



資料來源：行政院主計總處編「人力資源統計月報」。

### (三) 失業情況

隨企業僱用人數增加，104年5月失業率曾降至3.62%，係90年2月以來新低；惟反映第2季起景氣走緩，失業率自6月起呈緩升趨勢，至12月為3.87%。全年平均失業率則為3.78%，仍係90年以來最低。

隨勞動市場情勢改善，104年平均失業週數較上年縮短0.94週，為24.95週；各年齡層以青少年（15至24歲）尋職最容易，失業週數較

上年縮短1.06週，為18.11週；壯年（25至44歲）、中高年（45至64歲）雖亦分別縮短1.03週、0.35週，各為27.41週、26.68週，仍係尋職較不易的族群。又長期失業人數（失業期間長達53週以上）為6.9萬人，較上年減少5千人；其中，62.52%為男性，66.77%為壯年，52.98%為大專及以上教育程度者，顯示男性、壯年與具高學歷者長期失業問題仍較嚴重。

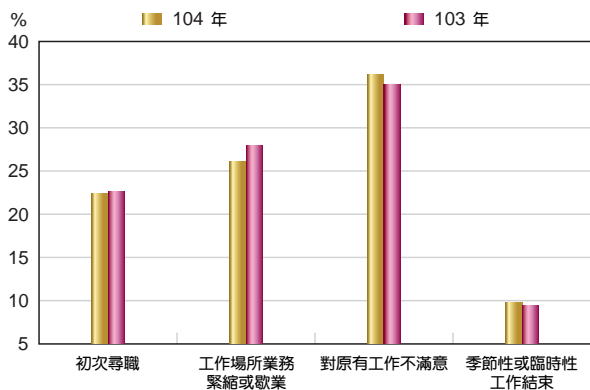
以下分別就失業原因、年齡與教育程度別失業情形析述如次：

#### 1. 失業原因

104年平均失業人數44萬人，較上年減少1.7萬人或3.64%，主要係因工作場所業務緊縮或歇業之非自願性失業者<sup>8</sup>減少1.2萬人或9.55%所致；因該項原因而失業者占總失業人數比重由上年28.00%降至26.28%，減少1.72個百分點。

由於就業機會增加，轉換工作意願明顯提高，104年因對原有工作不滿意而失業者占總

失業原因比重



資料來源：行政院主計總處編「人力資源統計月報」。

<sup>8</sup> 非自願性失業者包括因工作場所業務緊縮或歇業，以及因季節性或臨時性工作結束而失業者。

失業人數比重升至36.53%，較上年增加1.21個百分點，仍為失業主要原因。

## 2. 年齡與教育程度別

104年青少年（15至24歲）失業率為12.05%，在各年齡別中仍屬最高，惟較上年減少0.58個百分點，主要因工作場所歇業或業務緊縮而失業者減少2千人所致，顯示近年政府廣續推動「促進青年就業方案」及「青年創業專案」等策略見成效；惟青少年相對全體失業率倍數為3.19倍，高於其他主要國家（如日本、南韓及美國分別為1.65倍、2.92倍及2.19倍），仍有改善空間。至於壯年（25至44歲）與中高年（45至64歲）平均失業率亦分別較上年減少0.18與0.10個百分點，為3.95%與1.99%。隨國內勞動人口逐漸高齡化，鼓勵並促進中高齡者就業，係政府當務之急。

在教育程度別方面，國中及以下、大專及以上教育程度者失業人數分別較上年減少1.1萬人或16.46%、6千人或2.41%，失業率則分別降至2.77%、4.13%。惟高中高職教育程度

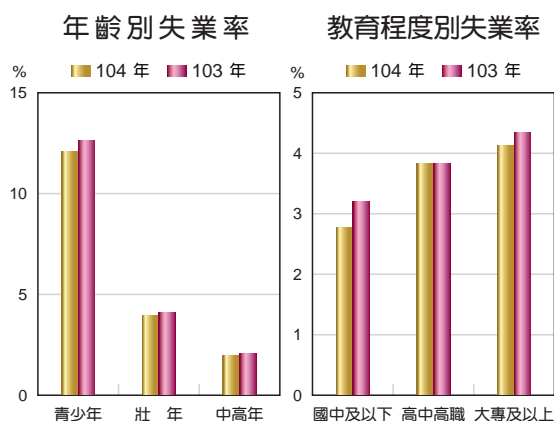
者失業人數則微增1千人或0.48%，失業率持平於3.83%。

## （四）勞動力、非勞動力與勞動力參與率

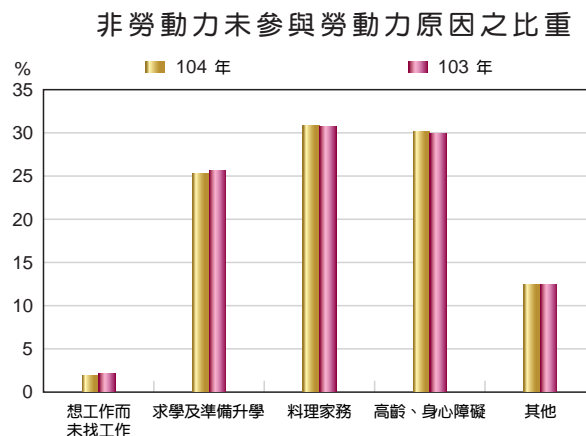
104年平均勞動力（就業人數加上失業人數）為1,163.8萬人，較上年略增10.3萬人或0.89%。

全年平均非勞動力為820.4萬人，較上年增加3.4萬人或0.42%。未參與勞動的主要原因包括料理家務（占30.67%）、高齡及身心障礙（占30.01%）、求學及準備升學（占25.15%）。與上年比較，料理家務者增加2.6萬人，占非勞動力比重增加0.19個百分點；另一方面，隨就業機會持續增加，求學及準備升學者相繼投入職場，因而減少2.6萬人，占非勞動力比重則減少0.42個百分點。

根據主計總處調查<sup>9</sup>，由於高齡人口快速增加，致15至64歲非勞動力占全體非勞動力比重由84年之77.93%降至104年之68.43%，降



資料來源：行政院主計總處編「人力資源統計月報」。



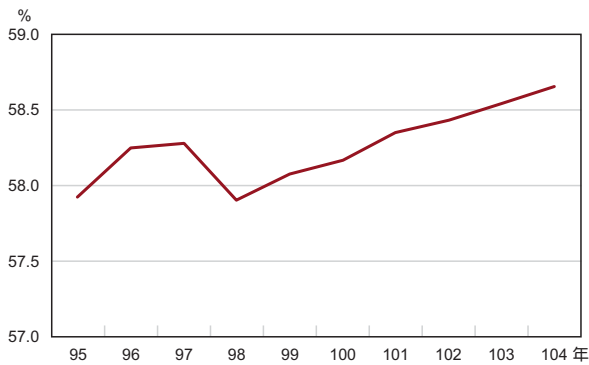
資料來源：行政院主計總處編「人力資源統計月報」。

<sup>9</sup> 主計總處於每年5月進行「人力運用調查」。

幅達9.50個百分點。其中，15至64歲非勞動力中有就業意願者比重為4.02%，以女性、壯年與大專及以上程度者為主。

全年平均勞參率為58.65%，較上年上升0.11個百分點。就性別分析，男性勞參率上升0.13個百分點，為66.91%；女性勞參率亦上升0.10個百分點，為50.74%，顯示近年政府致力落實性別平等，改善職場環境，女性勞動力在經濟發展中扮演的角色持續提升。

### 勞 動 力 參 與 率



資料來源：行政院主計總處編「人力資源統計月報」。

就年齡別而言，104年各年齡層勞參率均持續上升；青少年、壯年及中高年勞參率分別較上年增加0.88、0.55及0.24個百分點，至30.24%、87.40%及61.89%。惟值得關注的是，過去20年間，儘管中高年勞參率大致維持在61%左右，但主要係女性的中高年勞參率大幅提升（約11個百分點）所致；而男性的中高年勞參率反呈下滑（約7個百分點），突顯國內產業外移、產業轉型緩慢，以及該年齡層技能錯配的問題，致其退出勞動市場。

另由教育程度別分析，高中高職勞參率較上年增加0.24個百分點，為62.04%；惟國中及

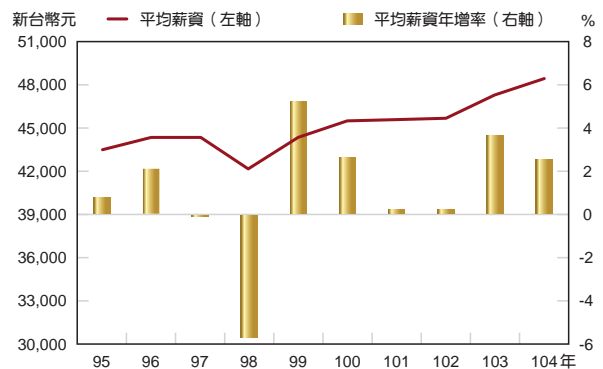
以下與大專及以上勞參率分別減少0.40及0.24個百分點至40.17%及67.79%。

### (五) 薪資與勞動生產力

104年非農業部門每人每月平均薪資為48,490元，較上年增加2.52%，以消費者物價指數平減後之實質薪資則增加2.83%。其中，經常性薪資為38,716元，增加1.33%，實質經常性薪資亦增加1.64%。工業部門每人每月平均薪資為46,735元，較上年增加2.99%，實質薪資亦增加3.31%；服務業部門每人每月平均薪資為49,861元，較上年增加2.14%，實質薪資亦增加2.46%。各業平均薪資中，仍以電力及燃氣供應業之96,444元為最高，教育服務業之24,302元最低。

各業別中，以醫療保健服務業薪資增幅4.57%最大，主因人口結構高齡化及預防保健意識興起，對醫療保健服務需求提升；製造業3.48%次之；而其他服務業則減少1.60%最顯著。至於每人每月經常性薪資部分，工業及服務業部門分別增加1.02%及1.50%。

### 非農業部門每人每月平均薪資與年增率

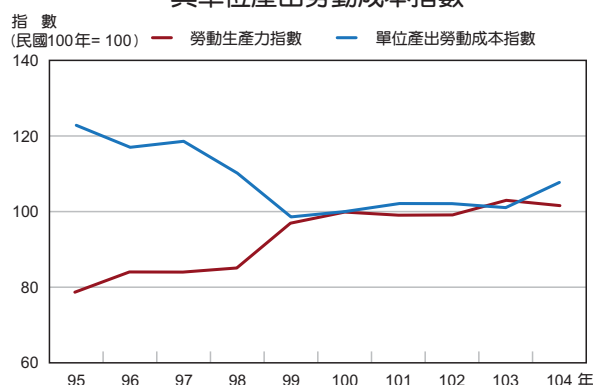


資料來源：行政院主計總處編「薪資與生產力統計月報」。

勞動生產力方面，由於全年生產減幅高於總工時減幅，致工業及製造業的勞動生產力指數分別較上年減少 1.29%與 0.91%。製造業中，以皮革、毛皮及其製品製造業減幅25.63%最高，基本金屬製造業減幅6.62%次之。

單位產出勞動成本方面，由於受僱者總薪資增加，而生產減少，致工業及製造業之單位產出勞動成本指數上升，年增率分別為6.61%與6.22%。製造業中，以木竹製品製造業增幅13.84%最大，電腦、電子產品及光學製品製造業增幅11.82%次之。

工業部門勞動生產力指數  
與單位產出勞動成本指數



資料來源：行政院主計總處編「薪資與生產力統計月報」。