

五、就業與薪資

(一) 就業人數係 99 年以來首次減少

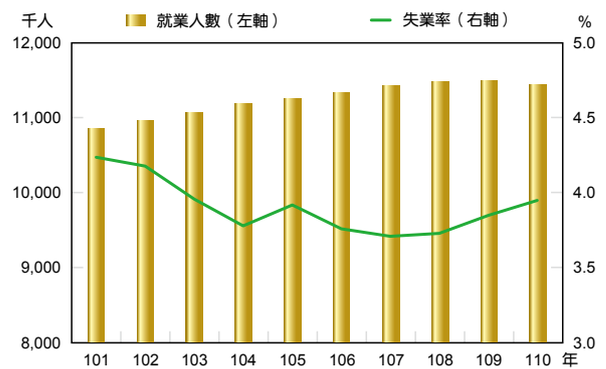
110 年 5 月中旬國內肺炎疫情提升至三級警戒，防疫管制措施重創勞動市場，就業人數由年初之 1,152.7 萬人降至 6 月之 1,130.1 萬人；之後，隨國內疫情受控及管制措施逐漸鬆綁，就業人數逐月回升，惟全年平均就業人數為 1,144.7 萬人，仍較上年減少 5.7 萬人或 0.49%，係 99 年以來首次減少。

以部門別言，服務業部門受防疫管制措施及民眾消費意願下滑等衝擊最為嚴重，全年平均就業人數較上年減少 3.2 萬人或 0.47%，其中以批發及零售業、住宿及餐飲業分別減少 2.1 萬人、1.5 萬人較多；工業部門減少 1.7 萬人或 0.43%，其中以製造業減少 2.1 萬人最多；農業部門亦減少 6 千人或 1.13%。就業比重以服務業部門占 59.81% 最高，較上年微升 0.01 個百分點；工業部門為 35.45%，亦較上年上升 0.02 個百分點；農業部門為 4.73%，則較上年降低 0.03 個百分點。

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，占就業比重 45.35%）全年平均就業人數減少 8 千人或 0.15%；服務及銷售工作人員（占 19.91%）

減少 8 千人或 0.35%；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，占 34.74%）亦減少 4.2 萬人或 1.05%，係受疫情衝擊較明顯的族群。

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」。

(二) 失業率係 104 年以來最高

受 110 年 5 月國內疫情升溫影響，失業率由年初之 3.66% 升至 6 月之 4.80%，係 99 年 11 月以來新高；嗣因疫情趨緩，經濟活動回溫，失業率回降，至 12 月為 3.64%；全年平均 3.95%，則係 104 年以來最高。

為減緩疫情對勞動市場影響，政府續推並新增各項協助措施¹²，全年平均失業週數較上年減少 2.39 週，為 20.24 週。以年齡層言，中高年（45 至 64 歲）改善較多，減少 4.51 週，為 19.30 週；青少年（15 至 24 歲）次之，減少 1.69 週，為 16.99 週；壯年（25 至 44 歲）失業週數亦減少 1.67 週，至 22.32 週。又長期

¹² 包括延長提供符合資格之民眾至公部門從事計時工作之安心即時上工計畫、獎勵青年就業與補助企業僱用青年相關措施（包括青年就業旗艦計畫、青年就業獎勵計畫、產業新尖兵計畫）、提供勞工紓困貸款及利息補貼、提供自營業者或無一定雇主之勞工生活補貼、針對減班休息勞工之充電再出發訓練計畫與安心就業計畫等；並推出全時及部分工時受僱勞工生活補貼、青年職得好評試辦計畫、110 年應屆畢業青年尋職津貼計畫等新措施。

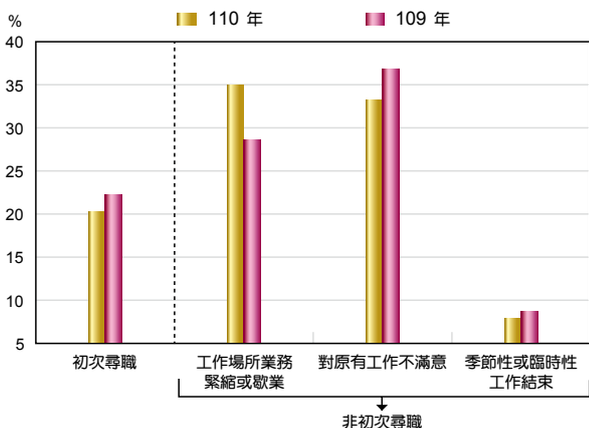
失業人數（失業期間長達 53 週以上）為 5.0 萬人，較上年減少 5 千人。

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：因工作場所歇業或業務緊縮而失業者大增

110 年平均失業人數為 47.1 萬人，較上年增加 1.1 萬人或 2.39%，主要係非初次尋職失業者（占 79.88%）增加 1.8 萬人或 5.03%；其中，以工作場所歇業或業務緊縮而失業者增幅最大，增加 3.4 萬人或 25.50%，因該項原因而失業者占總失業人數比重由上年之 28.69% 增加至 35.16%，占總失業人數比重最高，反映疫情影響下，非自願性失業增加。占總失業人數比重次高為對原有工作不滿意而失業者（占 33.38%），較上年減少 1.4 萬人或 8.08%；因季節性或臨時性工作結束而失業者（占 7.26%），亦較上年減少 4 千人或 9.21%。

失業原因比重

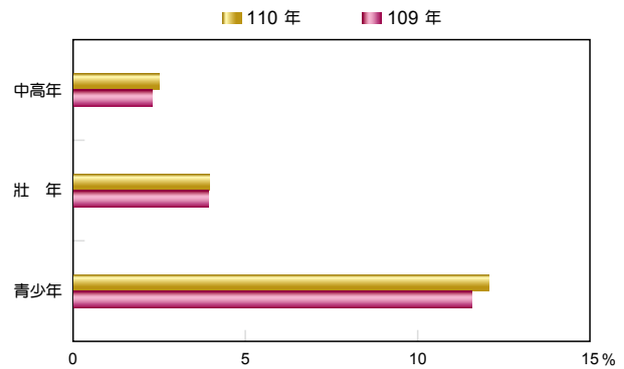


2. 年齡與教育程度別：青年及學歷較低者失業率增幅較高，係受疫情影響較明顯的族群

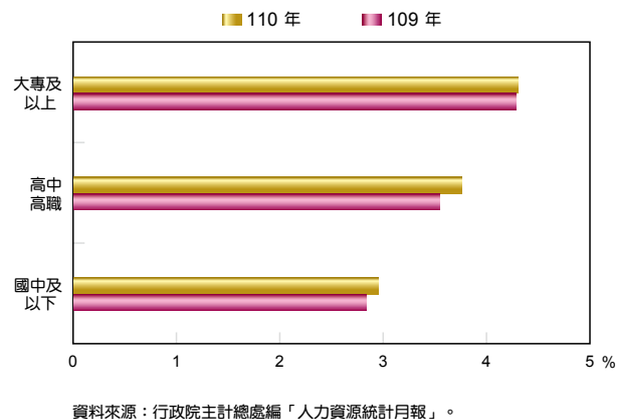
110 年壯年（25 至 44 歲）與中高年（45 至 64 歲）失業率分別較上年增加 0.02 及 0.22 個百分點，各為 3.96% 與 2.52%；青少年（15 至 24 歲）失業率為 12.11%，在各年齡別中最高，亦較上年增加 0.50 個百分點。

在教育程度別方面，國中及以下、高中高職、大專及以上教育程度者失業率均較上年增加，分別增加 0.12、0.21 及 0.02 個百分點，各為 2.97%、3.77% 及 4.32%。

年齡別失業率



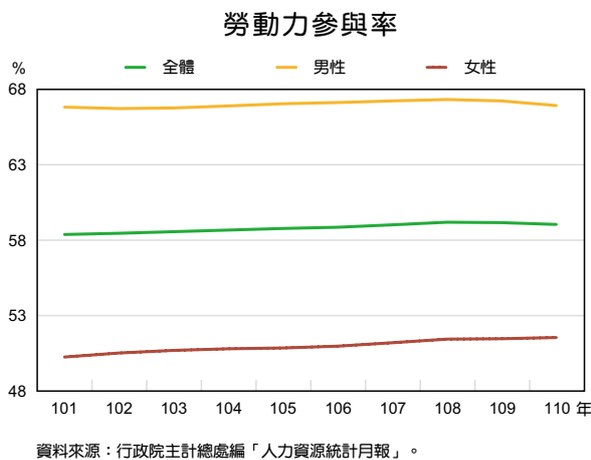
教育程度別失業率



(三) 勞動力減少，勞動力參與率亦下降

我國面臨少子化與高齡化社會，加以肺炎疫情影響，110年勞動力（就業人數加上失業人數）為1,191.9萬人，較上年減少4.5萬人或0.38%，係自67年統計以來首次負成長；非勞動力為827.4萬人¹³，則較上年增加7千人或0.09%。全年平均勞參率為59.02%，較上年減少0.12個百分點，已連續兩年下滑。

就性別分析，110年男性勞參率較上年下降0.31個百分點，為66.93%；惟女性勞參率則自90年以來持續上升，110年較上年增加0.08個百分點，為51.49%，顯示近年政府致力落實性別平等，改善職場環境及輔導婦女就業等政策成效顯現。



就年齡別而言，壯年勞參率較上年減少0.17個百分點，為89.35%；惟青少年及中高年勞參率則分別較上年增加0.28及0.65個百分點至36.81%及64.65%。受疫情影響，國

內勞參率已連續兩年減少；加以青少年就學年齡延長，較晚投入勞動市場，以及中高年齡者提早退休等結構性因素所致，國內勞參率持續低於美國、日本、南韓及新加坡等國。

110年主要國家勞動力參與率

單位：%

國家	台灣	美國	日本	南韓	新加坡
勞動力參與率	59.02	61.7	62.1	62.8	70.5

資料來源：各國官方統計。

另由教育程度別分析，國中及以下與中高職勞參率較上年分別減少1.46及0.32個百分點至38.24%及62.45%；惟大專及以上勞參率則增加0.22個百分點至66.22%。

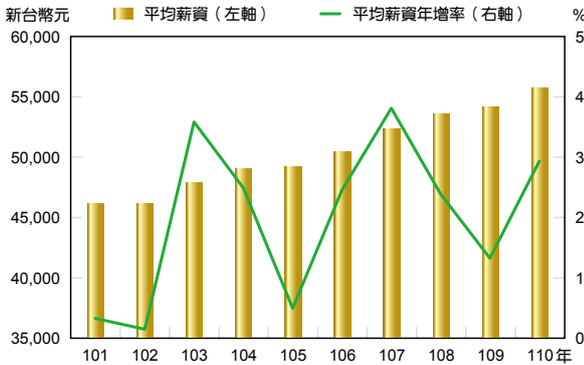
(四) 薪資溫和成長，勞動生產力大增

110年非農業部門（即工業及服務業部門）每人每月平均薪資為55,754元，較上年增加2.94%，增幅為近3年新高，主因全球景氣穩步復甦，市場需求增溫，製造業等廠商獲利增加提高加薪幅度，加以非農業部門員工加班工時上升，致經常性薪資以及加班費、獎金等非經常性薪資成長；以消費者物價指數平減後之實質薪資增加0.96%，至53,445元，為歷年最高。其中，經常性薪資為43,211元，增加1.93%，實質經常性薪資為41,422元，則減少0.04%；非經常性薪資

¹³ 110年未參與勞動的前三大原因分別為高齡及身心障礙（占全體非勞動力之33.13%）、料理家務（占31.27%）、求學及準備升學（占21.49%）。

為 12,543 元，增加 6.60%，實質非經常性薪資亦增加 4.56%，至 14,591 元。

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」。

工業部門受惠於外需增溫，薪資成長擴增；惟服務業部門則受國內疫情影響，薪資成長趨緩；兩部門薪資呈現復甦不均現象。工業部門、服務業部門每人每月平均薪資分別為 56,227 元、55,413 元，各較上年增加 5.82%、0.95%，實質薪資成長則分別為 3.78%、-1.00%。其中，經常性薪資分別較上年增加 2.94%、1.30%，實質經常性薪資則分別成長 0.96%、-0.65%。

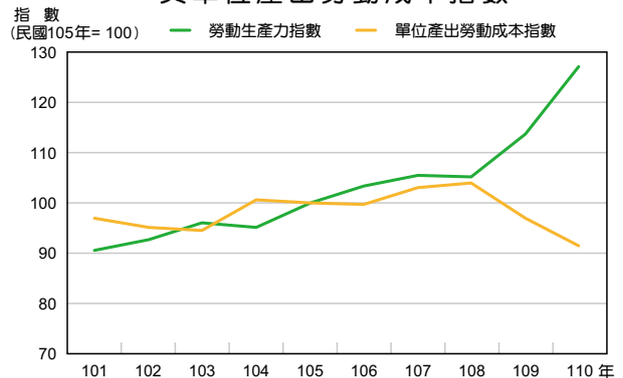
各中業別每人每月平均薪資中，以金融及保險業之 98,897 元最高，電力及燃氣供應業之 93,628 元次之；而部分工時員工較多且受疫情衝擊之教育業¹⁴與住宿及餐飲業，則

分別為 31,386 元與 35,057 元，相對較低。在平均薪資變化上，以製造業之增幅 6.26% 最高，不動產業之 6.04% 次之。

勞動生產力方面，由於 110 年生產增幅遠大於總工時增幅，致工業及製造業的勞動生產力指數分別較上年增加 11.72% 與 12.51%。製造業中，以機械設備製造業增幅 21.01% 最大，反映半導體榮景及 5G 基礎建設、自動化設備等需求暢旺，帶動機械設備產量擴增；木竹製品製造業增幅 18.00% 次之。

單位產出勞動成本方面，由於受僱者總薪資增幅，低於生產增幅，致工業及製造業之單位產出勞動成本指數分別較上年下降 5.73% 與 6.26%。製造業中，以皮革、毛皮及其製品製造業減幅 20.23% 最大，機械設備製造業減幅 16.17% 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」。

¹⁴ 不含小學以上各級公私立學校等。