



勞動部勞動力發展署
WORKFORCE DEVELOPMENT AGENCY, MINISTRY OF LABOR

就業市場情勢分析 8 月月報

勞動部勞動力發展署編印

中華民國 111 年 9 月編撰



就業市場情勢分析月報

目次

一、本月就業市場提要說明	2
(一) 國內景氣觀測.....	2
(二) 國內就業市場指標.....	4
二、國內景氣觀測	7
三、國內、外就業市場觀測	11
(一) 國內就業市場指標.....	11
(二) 公立就業服務求職求才概況	26
(三) 民間人力銀行求職求才概況	53
(四) 國際就業市場掃瞄.....	55
四、綜合分析.....	60
五、附表.....	65

一、本月就業市場提要說明

(一) 國內景氣觀測

1. 景氣對策信號：

受到全球通膨壓力續存及主要國家緊縮貨幣政策，且俄烏戰爭持續等影響，全球經濟成長動能放緩，終端市場需求趨疲，惟貿易面、生產面指標仍維持成長，加上疫情影響趨於弱化，批發、零售及餐飲業營業額較去年同期擴增，111年8月景氣對策信號綜合判斷分數為23分，較上月減少1分，燈號續呈綠燈；景氣領先、同時指標續呈下跌，顯示景氣擴張放緩，須密切關注後續變化。

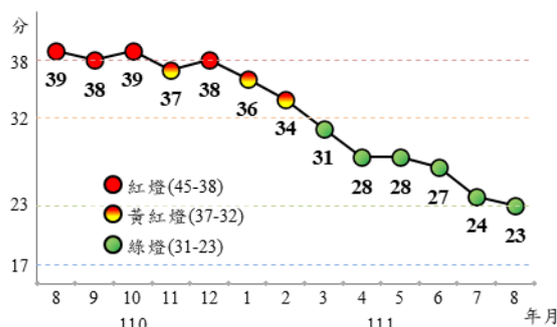
2. 海關商品貿易：

受新興科技應用與數位轉型需求支撐，國際品牌新品上市帶動之備貨效應，以及能源價格高漲，我國8月出口403.4億美元、進口373.5億美元皆為歷年同月最高，惟因全球通膨壓力及貨幣政策緊縮使消費力道逐漸趨緩，廠商採購意願偏向保守，加以比較基數墊高，出、進口年增率分別縮小為2.0%、3.5%。

主要貨品出口中，電子零組件年增1成2、礦產品年增9成2為兩大成長引擎；光學器材續受面板跌價、減產之不利影響，年減35.7%，出口值降至3年半來最低；塑橡膠及其製品、化學品因終端需求萎縮、石化產品行情疲軟，各年減21.8%、17.1%，基本金屬及其製品隨鋼市走弱亦減1成。

伴隨國際景氣降溫，近期主要國家/地區外貿已有走緩跡象，今年8月出口僅美國、新加坡維持雙位數成長，進口受輸入物價及成本上揚之推升，增幅大多高於出口，香港則因防疫規範拖累，8月出進口分別年減9.8%及10.3%。

圖1 景氣對策信號走勢圖



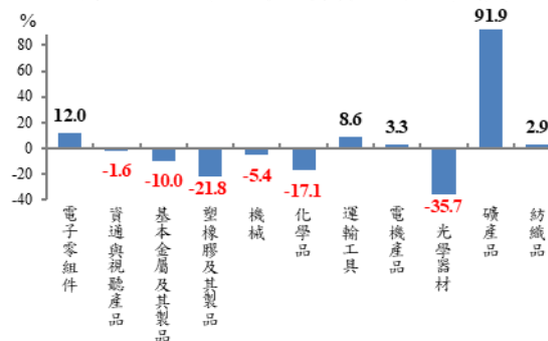
資料來源：國家發展委員會，景氣概況

圖2 出口金額及年增率



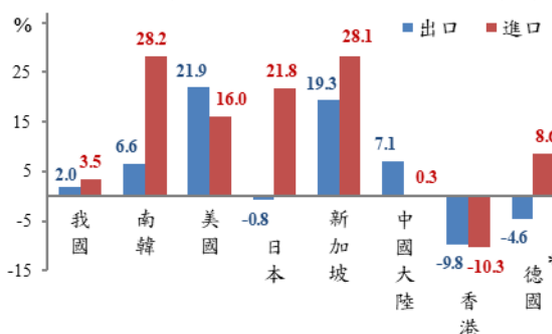
資料來源：財政部，進出口貿易統計月報

圖3 111年8月主要貨品出口年增率



資料來源：財政部，進出口貿易統計
註：按美元計算

圖4 111年8月主要國家/地區出進口年增率



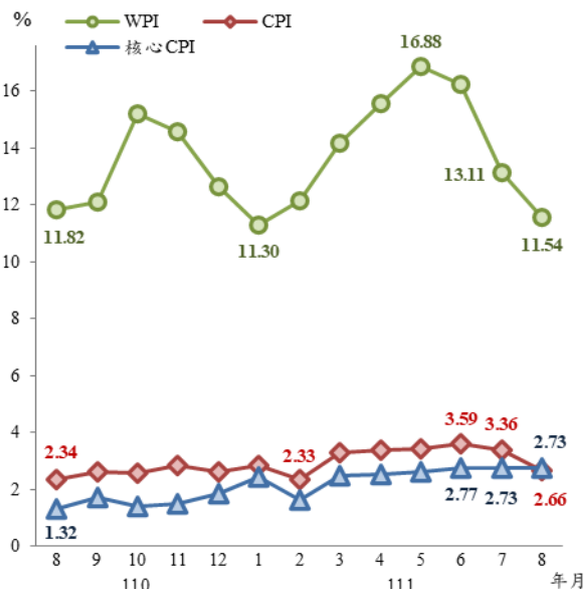
資料來源：財政部，進出口貿易統計
註：按美元計算；*德國為7月份資料

3.金融物價情勢：

111年8月消費者物價指數（CPI）年增率2.66%，雖已較上月明顯趨緩，惟連續13個月超過2%警戒線，主因是水果漲幅仍高，加以外食費、肉類、蛋類、油料費、房租及家庭用品價格上漲所致；扣除蔬菜水果漲2.84%，若再剔除能源後漲幅為2.73%。而躉售物價總指數（WPI）則較上年同月上漲11.54%。

另，111年8月日平均貨幣總計數M1B年增率上升為7.55%，主要係活期儲蓄存款年增率上升所致；M2年增率則下降為6.93%，主要受資金淨匯出之影響。

圖5 CPI、核心CPI及WPI年增率



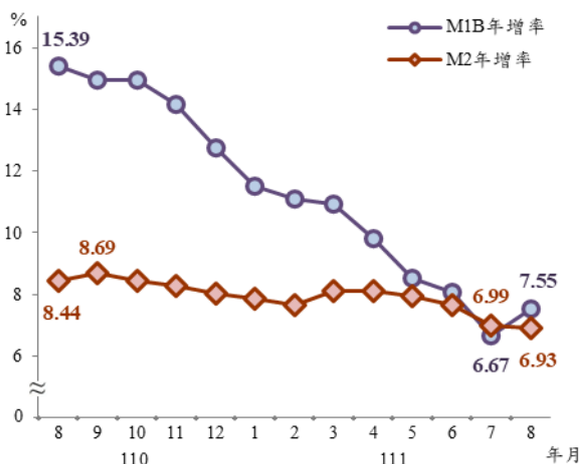
資料來源：行政院主計總處，物價統計月報

4.臺灣採購經理人指數：

111年8月經季節調整後之製造業採購經理人指數（PMI）指數在7月中斷連續24個的擴張轉為緊縮後，本月指數續跌0.6個百分點至47.2%，為109年7月以來最快緊縮速度。

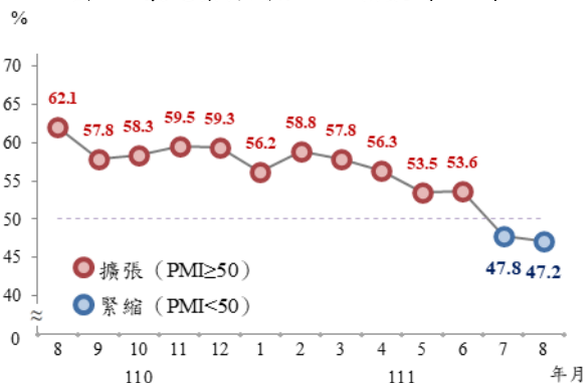
而未季調之非製造業經理人指數（NMI）已連續2個月呈現擴張，惟指數回跌2.9個百分點至53.8%。

圖6 M1B、M2年增率



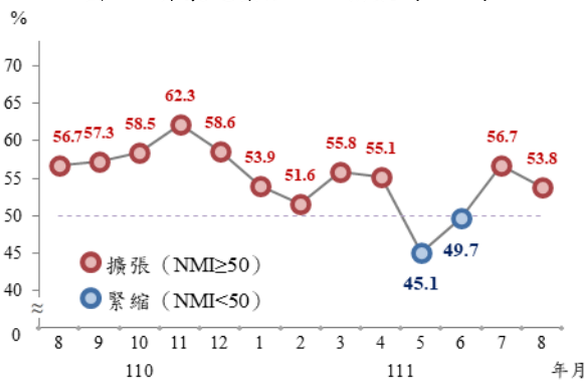
資料來源：中央銀行，重要金融統計月報

圖7 製造業採購經理人指數（PMI）



資料來源：國家發展委員會，臺灣採購經理人指數

圖8 非製造業經理人指數（NMI）



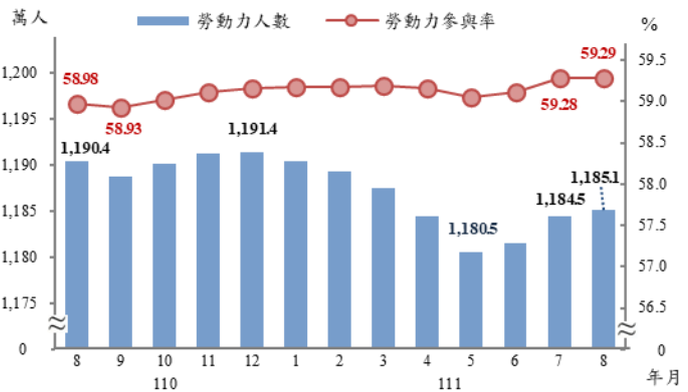
資料來源：國家發展委員會，臺灣採購經理人指數

(二) 國內就業市場指標

1. 勞動力狀況：

民間人口減少，111年8月勞動力人數為1,185萬1千人，較上月增加6千人(+0.05%)，較上年同月則減少5萬3千人(-0.45%)；勞參率為59.29%，較上月上升0.01個百分點，較上年同月亦上升0.31個百分點；經季節調整之勞參率為59.20%，較上月下降0.01個百分點，較上年同月則上升0.37個百分點。

圖 9 勞動力人數及勞動參與率



資料來源：行政院主計總處，人力資源調查統計月報

2. 就業狀況：

隨國內疫情趨於穩定，就業市場持續回溫，111年8月就業人數為1,140萬2千人，較上月增加5千人(+0.04%)，較上年同月亦增加3千人(+0.03%)；就業率為57.04%，與上月持平，較上年同月則上升0.56個百分點。

表 1 就業狀況

單位：千人、%

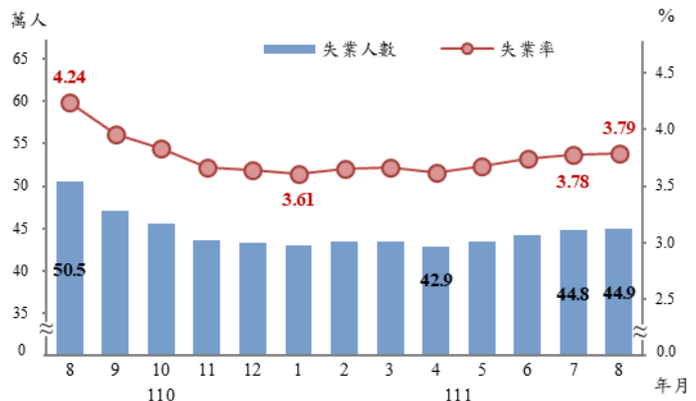
項目別	111年8月			111年平均	
	(千人)	與上月相比 (%)	與上年同月比 (%)	(千人)	與上年同期比 (%)
就業人數	11,402	0.04	0.03	11,416	-0.24
農業	531	0.24	-1.67	532	-1.89
工業	4,034	-0.11	-0.43	4,042	-0.44
服務業	6,836	0.11	0.43	6,843	0.01

資料來源：行政院主計總處，人力資源調查統計月報

3. 失業狀況：

受應屆畢業生持續投入尋職行列影響，111年8月失業人數為44萬9千人，較上月增加1千人(+0.20%)，較上年同月則減少5萬6千人(-11.10%)；未經季節調整之失業率為3.79%，較上月上升0.01個百分點，較上年同月則下降0.45個百分點；經季節調整之失業率為3.67%，較上月下降0.01個百分點，較上年同月亦下降0.41個百分點。

圖 10 失業人數及失業率



資料來源：行政院主計總處，人力資源調查統計月報

表 2 主要國家失業率

單位：%；百分點

項目別	109年	110年	111年8月	與上年同月比	
				(%)	(%)
我國	3.85	3.95	3.67	(-0.01)	(-0.41)
美國	8.1	5.4	3.7	(0.2)	(-1.5)
日本	2.8	2.8	2.5	(-0.1)	(-0.3)
南韓	4.0	3.7	2.5	(-0.4)	(-0.6)

說明：括弧內()數字係增減百分點。

註：數據經季節調整。

4.薪資：

111年8月全體受僱員工（含本國籍、外國籍之全時員工及部分工時員工）經常性薪資平均為4萬4,497元，年增2.98%；加計獎金及加班費等非經常性薪資後，每人每月總薪資平均為5萬6,108元，年增7.25%，主要係本年部分廠商發放員工酬勞（紅利）及績效獎金優於上年所致。若併計1至8月經常性薪資平均為4萬4,311元，較上年同期增加3.08%，總薪資亦增加4.08%；若剔除物價因素後，實質經常性薪資年減0.02%，實質總薪資年增0.95%。

5.勞雇雙方協商減少工時人數：

111年8月底勞雇雙方協商減少工時(減班休息)實際實施人數為1萬9,892人，相較110年8月底之最高峰已減少3.9萬人，較上月亦減少1,441人，呈連續2個月減少趨勢。其中以支援服務業占45.9%最多。

6.失業認定：

111年8月受理失業給付之申請件數為2萬8,488件，其中初次認定申請件數為6,642件，較上月增加528件(+8.6%)，較上年同月則減少2,195件(-24.8%)。

7.資遣通報：

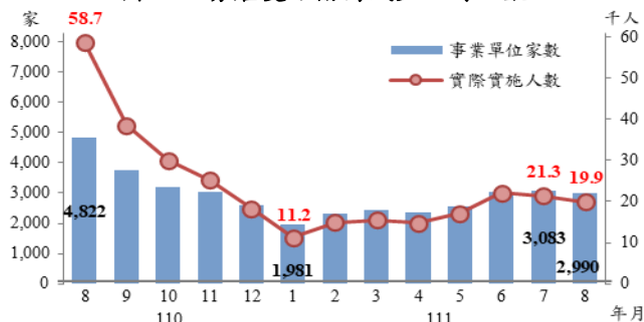
111年8月雇主通報資遣離職員工人數為1萬1,290人，較上月增加391人(+3.59%)，相較上年同月則減少2,587人(-18.64%)。

圖 11 受僱員工每人每月經常性薪資



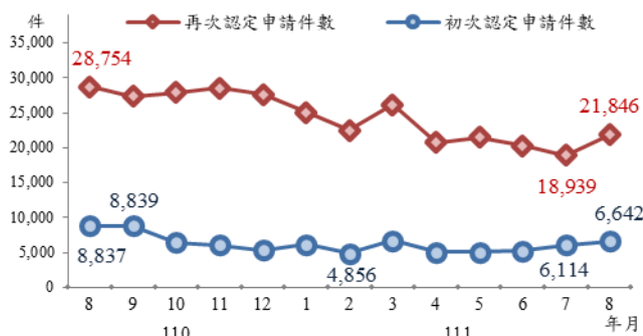
資料來源：行政院主計總處，薪資與生產力統計月報

圖 12 勞雇雙方協商減少工時人數



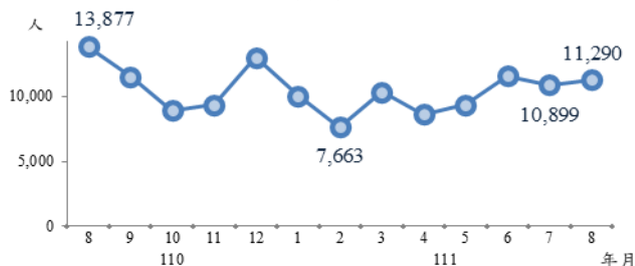
註：111年1月底適逢年假，故改採用中旬數據
資料來源：勞動部，勞動統計查詢網

圖 13 失業給付初次認定件數



資料來源：勞動部，勞動統計查詢網

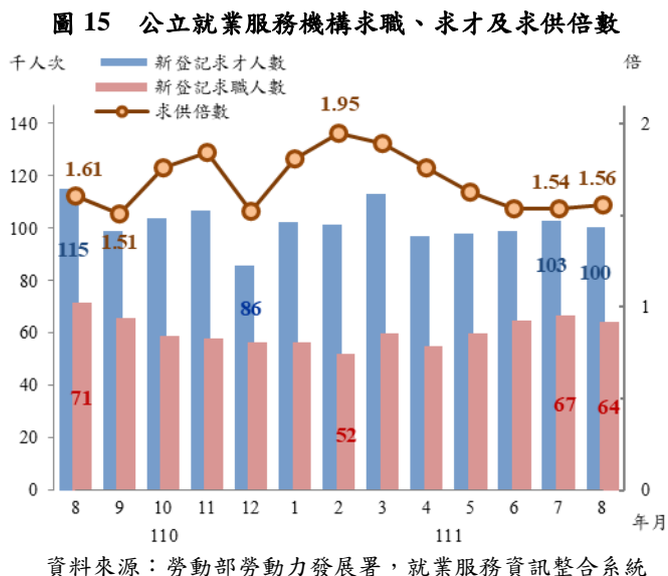
圖 14 資遣通報人數



資料來源：勞動部勞動力發展署資遣通報系統

8.求職、求才及求供倍數：

111年8月各公立就業服務機構新登記求職人數為6萬4,441人次，較上月減少2,574人次(-3.84%)，較上年同月亦減少7,049人次(-9.86%)；新登記求才人數為10萬312人次，較上月減少2,628人次(-2.55%)，較上年同月亦減少1萬4,579人次(-12.69%)；求供倍數為1.56倍，分別較上月及上年同月增加0.02倍及減少0.05倍。



二、國內景氣觀測

1. 景氣對策信號¹

111年8月景氣對策信號綜合判斷分數為23分，較上月減少1分，燈號續呈綠燈。9項構成項目中，股價指數由藍燈轉呈黃藍燈，增加1分，海關出口值、批發、零售及餐飲業營業額均由紅燈轉呈黃紅燈，分數各減少1分；其餘6項燈號不變（如圖16）。

圖 16 景氣對策信號變化

	燈號	2021年					2022年									
		8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月		8月	
		分數	分數	分數	分數	分數	分數	分數	分數	分數	分數	分數	燈號	%	燈號	%
綜合判斷		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		39	38	39	37	38	36	34	31	28	28	27	●	24	●	23
貨幣總計數M1B		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	6.7	●	7.8
股價指數		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-17.5	●	-11.8
工業生產指數		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3.0 _r	●	2.9
非農業部門就業人數		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	0.42	●	0.13
海關出口值		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	22.3	●	11.7
機械及電機設備進口值		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	13.1	●	9.5
製造業銷售量指數		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-2.2 _r	●	-2.9
批發、零售及餐飲業營業額		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10.6 _r	●	6.0
製造業營業氣候測驗點		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	88.1 _r	●	86.7

註：1.各構成項目除製造業營業氣候測驗點之單位為點(基期為95年)外，其餘均為年變動率；除股價指數外均經季節調整。

2. r為修正值。

資料來源：國家發展委員會，景氣概況新聞稿。

領先指標不含趨勢指數為96.38，較上月下降0.94%。7個構成項目經去除長期趨勢後，2項較上月上升，包括實質半導體設備進口值、工業及服務業受僱員工淨進入率；其餘5項較上月下滑，分別為製造業營業氣候測驗點、外銷訂單動向指數、股價指數、建築物開工樓地板面積、實質貨幣總計數M1B。

同時指標不含趨勢指數為96.89，較上月下降1.43%。7個構成項目經去除長期趨勢後，全部較上月下滑，分別為實質海關出口值、

¹ 資料來源：國家發展委員會，景氣概況；https://index.ndc.gov.tw/n/zh_tw/data/news。

批發、零售及餐飲業營業額、製造業銷售量指數、實質機械及電機設備進口值、工業生產指數、非農業部門就業人數、電力（企業）總用電量。

綜上，111年8月景氣對策信號綜合判斷分數為23分，較上月減少1分，燈號續呈綠燈；景氣領先、同時指標續呈下跌，顯示景氣擴張放緩，須密切關注後續變化。

2.海關商品貿易²

根據財政部海關進出口貿易概況資料，受新興科技應用與數位轉型需求支撐，國際品牌新品上市帶動之備貨效應，以及能源價格高漲，111年8月出口金額為403.4億美元，創歷年同月新高，惟因全球通膨壓力及貨幣政策緊縮使消費力道逐漸趨緩，廠商採購意願偏向保守，加以比較基數墊高，較上月減少29.9億美元（-6.9%），較上年同月則僅增加7.9億美元（+2%）。

出口主要貨品中，因積體電路及礦產品需求持續熱絡，電子零組件出口170.5億美元，較上年同月增加18.3億美元（+12%）；另礦產品出口22.6億美元，較上年同月增加10.8億美元（+91.9%）。然而，光學器材出口7.7億美元，續受面板跌價、減產之不利影響，較上年同月減少4.3億美元（-35.7%），出口值降至3年半來最低；資通與視聽產品出口53.1億美元，因終端產品需求疲弱，客戶進行庫存調整，較上年同月減少0.9億美元（-1.6%）；而塑橡膠及其製品、化學品因終端需求萎縮、石化產品行情疲軟，各年減5.6億美元（-21.8%）及3.6億美元（-17.1%）。

對出口主要國家／地區方面，仍以對中國大陸與香港出口151.2億美元最多，然受其需求減弱與疫情延燒拖累，較上年同月減少16.5億美元（-9.9%）。至於對東協及美日歐出口則齊創同月最高，以東協出口71.5億美元，較上年同月增加10.7億美元（+17.6%）。

² 資料來源：財政部，進出口貿易統計月報；<https://www.mof.gov.tw/singlehtml/279?cntId=57409>。

最高，而對美國、歐洲及日本之出口則分別為 61.3 億美元、35.3 億美元及 29.2 億美元，年增率分別為 2.3%、2.6% 及 16.2%（附表 2）。

3. 金融物價情勢³

根據主計總處統計資料，因水果、成衣價格下跌，加以政府實施國旅補助，旅館住宿費及遊樂場入場費下跌，111 年 8 月消費者物價指數（CPI），較上月跌 0.09%，經調整季節變動因素後亦跌 0.15%；惟若與上年同月比較，CPI 則上漲 2.66%，主因水果漲幅仍高，加以外食費、肉類、蛋類、油料費、房租及家庭用品價格上漲所致，惟蔬菜與通訊設備價格下跌，抵銷部分漲幅。扣除蔬菜水果漲 2.84%，若再剔除能源後則漲幅為 2.73%。

而躉售物價總指數（WPI）則較上月跌 0.96%，經調整季節變動因素後亦跌 1.15%。惟相較上年同月上漲 11.54%，連 16 個月雙位數成長，反映國際原物料價格走揚態勢（附表 3）。

至於貨幣總計數方面，根據中央銀行統計資料，8 月日平均貨幣總計數 M1B 及 M2 月增率分別為 1.75% 及 0.70%，均較上月為高；M1B 年增率上升為 7.55%，主要係活期儲蓄存款年增率上升所致；M2 年增率則下降為 6.93%，主要受資金淨匯出之影響。

4. 臺灣採購經理人指數⁴

111 年 8 月經季節調整後之臺灣製造業採購經理人指數（PMI），在 7 月中斷連續 24 個的擴張轉為緊縮後，本月指數續跌 0.6 個百分點至 47.2%。五項組成指標中，新增訂單與生產緊縮，人力僱用轉為緊縮，供應商交貨時間下降，存貨擴張。全體製造業經季調後之人力僱用指數下降 2.7 個百分點至 48.8%。六大產業中，食品暨

³ 資料來源：

1. 主計總處，物價統計；

<https://www.stat.gov.tw/lp.asp?CtNode=489&CtUnit=1818&BaseDSD=29&mp=4>。

2. 中央銀行，重要金融統計月報；<https://www.cbc.gov.tw/tw/cp-532-104915-d9972-1.html>。

⁴ 資料來源：國家發展委員會，景氣概況；https://index.ndc.gov.tw/n/zh_tw/data/news。

紡織產業（57.4%）、化學暨生技醫療產業（52.9%）回報人力僱用皆呈現擴張，基礎原物料產業（49%）、電子暨光學產業（48.4%）、電力暨機械設備產業（46.2%）、交通工具產業（39.5%）則回報人力僱用呈現緊縮。

而非製造業經理人指數（NMI）已連續 2 個月呈現擴張，惟指數回跌 2.9 個百分點至 53.8%。四項組成指標中，商業活動、新增訂單與人力僱用擴張，供應商交貨時間上升；人力僱用指數下跌 1.1 個百分點至 54.7%。八大產業中，五大產業回報人力僱用呈現擴張，各產業依擴張速度排序為教育暨專業科學業（62.1%）、金融保險業（60.2%）、運輸倉儲業（57.7%）、住宿餐飲業（55%）、營造暨不動產業（54.7%），而資訊暨通訊傳播業、零售業及批發業則回報人力僱用呈現持平（50%）。

5. 景氣綜合分析

受到全球通膨升溫、疫情反覆、俄烏戰事僵持及美中科技戰等影響，持續加深全球景氣下行風險，致使終端市場需求走弱，勢必牽動我國外貿情勢，惟新興科技應用、數位化商機及網路通訊服務需求續強，加上半導體廠商續擴增產能、綠能設施持續建置、5G 應用需求，帶動我國貿易面、生產面及投資面仍維持正成長。另外，疫情影響趨於弱化，消費生活漸回常軌，加以上年同月商場、餐廳仍進行人流控管及內用席次降載等措施，基期較低，批發、零售及餐飲業營業額較去年同期擴增。

綜上，近期因外貿成長動能趨緩而走降，全球經濟下行風險上升，OECD、IHS Markit 等機構認為全球經濟成長走緩，國內、外機構對今年臺灣經濟成長率的預測持續相對保守，且未來經濟環境面臨干擾因素增多，包括俄烏戰爭膠著、全球供應鏈混亂及各國通膨壓力持續等 3 大因素干擾，未來恐將影響我國向來以出口貿易為主的產業，後續對國內經濟前景之影響仍須留意。

三、國內、外就業市場觀測

(一) 國內就業市場指標

根據主計總處調查，國內經濟活動逐漸回溫，加上受應屆畢業生持續投入尋職行列影響，111年8月勞動指標與上月相比呈微幅波動，勞動力人數增加6千人(+0.05%)、就業人數增加5千人(+0.04%)、失業人數增加1千人(+0.20%)，失業率較上月上升0.01個百分點，若與上年同月相比，勞動力人數減少5萬3千人(-0.45%)、就業人數增加3千人(+0.03%)、失業人數減少5萬6千人(-11.10%)，失業率較上年同月則下降0.45個百分點；另經調整季節變動因素後，失業率為3.67%，較上月下降0.01個百分點，而勞動力參與率為59.20%，較上月下降0.01個百分點。

就業市場方面，根據勞動部勞動力發展署就業服務資料庫統計，因國際不確定情勢升高，國內廠商對人才需求持續保守，111年8月各公立就業服務機構新登記求職人數總計6萬4,441人次，較7月減少2,574人次(-3.84%)，較上年同月亦減少7,049人次(-9.86%)；而廠商新登記求才人數為10萬312人次，較7月減少2,628人次(-2.55%)，較上年同月亦減少1萬4,579人次(-12.69%)；換算每人平均有1.56個工作機會，較7月增加0.02個機會，較上年同月則減少0.05個機會。

而減班休息人數亦同步減少，111年8月底勞雇雙方協商減少工時(減班休息)實際實施人數為1萬9,892人，較上月底減少1,441人(-6.75%)，較上年同月底亦減少3萬8,839人(-0.7倍)。而111年8月資遣通報人數為1萬1,290人，較上月增加391人(+3.59%)，較上年同月則減少2,587人(-18.64%)。

以下部分就國內就業市場之重要統計結果與指標變化，說明其現況與變化特色，以為觀察國內就業情勢變化之量化基礎。

表 3 人力資源與就業市場情勢重要指標

期別	勞動力 (千人)	就業 人數 (千人)	失業 人數 (千人)	新登記 求職人數 (千人次)	新登記 求才人數 (千人次)	勞動力 參與率 (%)	失業率 (%)	就業率 (%)	非勞動 力占比 (%)
109年(2020)	11,964	11,504	460	737	1,173	59.14	3.85	56.86	40.86
110年(2021)	11,919	11,447	471	746	1,208	59.02	3.95	56.69	40.97
1月	11,965	11,527	438	56	105	59.14	3.66	56.97	40.86
2月	11,957	11,514	443	51	91	59.11	3.70	56.92	40.89
3月	11,960	11,521	439	61	119	59.14	3.67	56.97	40.86
4月	11,959	11,524	435	57	106	59.15	3.64	57.00	40.85
5月	11,887	11,398	489	55	95	58.82	4.11	56.40	41.18
6月	11,871	11,301	570	82	86	58.76	4.80	55.94	41.24
7月	11,903	11,364	539	73	94	58.95	4.53	56.28	41.05
8月	11,904	11,399	505	71	115	58.98	4.24	56.48	41.02
9月	11,888	11,417	471	66	99	58.93	3.96	56.60	41.07
10月	11,902	11,445	456	59	104	59.02	3.83	56.76	40.98
11月	11,913	11,477	436	58	107	59.11	3.66	56.95	40.89
12月	11,914	11,480	433	56	86	59.16	3.64	57.01	40.84
111年(2022)	11,854	11,416	438	480	815	59.18	3.69	56.99	40.82
1月	11,905	11,474	430	57	103	59.17	3.61	57.03	40.83
2月	11,893	11,458	434	52	102	59.17	3.65	57.01	40.83
3月	11,875	11,440	435	60	113	59.19	3.66	57.02	40.81
4月	11,844	11,415	429	55	97	59.16	3.62	57.02	40.84
5月	11,805	11,371	434	60	98	59.05	3.68	56.88	40.95
6月	11,815	11,372	442	65	99	59.12	3.74	56.91	40.88
7月	11,845	11,397	448	67	103	59.28	3.78	57.04	40.72
8月	11,851	11,402	449	64	100	59.29	3.79	57.04	40.71
較上月增減%	0.05	0.04	0.20	-3.84	-2.55	(0.01)	(0.01)	(0.00)	(-0.01)
較上年同月 增減%	-0.45	0.03	-11.10	-9.86	-12.69	(0.31)	(-0.45)	(0.56)	(-0.31)
較上年同期 增減%	-0.60	-0.24	-9.23	-5.28	0.33	(0.17)	(-0.35)	(0.37)	(-0.17)

註：1.本表括號（）內數字係指增減百分點。
 2.勞動力參與率＝（勞動力÷15歲以上民間人口）*100%。
 3.失業率＝（失業者÷勞動力）*100%。
 4.就業率＝（就業者÷15歲以上民間人口）*100%。
 5.非勞動力占比＝（非勞動力÷15歲以上民間人口）*100%。

資料來源：1.行政院主計總處，人力資源調查。
 2.勞動部，勞動統計查詢網。

表 3 人力資源與就業市場情勢重要指標 (續)

期別	受僱員工 人數占比 (%)	想工作未找 工作隨時可 以工作者比 率(%)	25-54 歲之 就業率(%)	15-24 歲之 失業率(%)	高階技能 工作者占 比(%)	長期失業 人數占比 (%)	大專以上 勞動力占 比(%)	受僱員工 每人月 總薪資 (元)	受僱員工 每人 月工時 (小時)
109 年(2020)	76.71	1.91	83.20	11.61	15.90	11.98	53.09	54,160	168.4
110 年(2021)	76.93	1.92	83.08	12.11	15.99	10.81	54.41	55,792	166.7
1 月	76.97	1.93	83.30	11.56	15.89	12.10	53.82	71,991	165.1
2 月	76.97	1.94	83.24	11.52	15.92	11.51	53.88	79,596	134.2
3 月	77.00	1.87	83.35	11.48	15.90	12.53	53.90	49,025	177.4
4 月	77.03	1.85	83.37	11.34	15.90	13.56	53.96	50,157	160.5
5 月	76.89	1.93	82.62	12.15	15.98	11.86	53.97	51,907	166.1
6 月	76.40	2.06	81.94	13.00	16.07	7.19	54.28	51,228	165.2
7 月	76.52	2.08	82.46	13.38	16.07	9.09	54.47	55,365	172.6
8 月	76.76	2.01	82.83	12.89	16.02	9.50	54.84	52,316	174.8
9 月	76.98	1.89	83.10	12.38	15.98	9.34	54.91	52,075	168.5
10 月	77.15	1.84	83.35	12.04	16.01	11.62	54.94	50,112	164.8
11 月	77.26	1.84	83.65	11.81	16.02	11.47	54.97	50,161	175.4
12 月	77.25	1.84	83.74	11.78	16.06	9.93	55.03	55,449	176.0
111 年(2022)	77.42	1.82	83.85	12.04	16.19	12.82	55.28	Ⓟ60,078	Ⓟ165.5
1 月	77.29	1.83	83.81	11.73	16.06	12.56	55.05	106,128	167.5
2 月	77.29	1.83	83.81	12.03	16.08	12.67	55.11	49,192	129.3
3 月	77.41	1.81	83.88	12.06	16.10	12.64	55.08	51,336	182.4
4 月	77.50	1.82	83.92	11.82	16.16	12.12	55.06	51,472	157.7
5 月	77.48	1.78	83.77	11.73	16.25	13.82	55.11	55,197	168.1
6 月	77.44	1.82	83.79	12.08	16.24	12.67	55.34	52,843	167.5
7 月	77.44	1.83	83.87	12.29	16.28	11.83	55.47	Ⓡ58,253	169.6
8 月	77.52	1.82	83.95	12.60	16.30	14.25	56.00	Ⓟ56,108	Ⓟ182.2
較上月增減%	(0.08)	(-0.01)	(0.08)	(0.31)	(0.03)	(2.42)	(0.54)	-3.68	7.43
較上年同月 增減%	(0.76)	(-0.19)	(1.12)	(-0.29)	(0.29)	(4.75)	(1.17)	7.25	4.23
較上年同期 增減%	(0.60)	(-0.14)	(0.96)	(-0.12)	(0.22)	(1.90)	(1.14)	4.08	0.61

- 註：1.受僱員工人數占比 = (受僱員工人數 ÷ 勞動力者) * 100%。
 2.想工作而未找工作且隨時可以開始工作者比率 = (想工作而未找工作且隨時可以開始工作者 ÷ 非勞動者) * 100%。
 3.25-54 歲之就業率 = (25-54 歲就業人數 ÷ 25-54 歲民間人口) * 100%。
 4.15-24 歲之失業率 = (15-24 歲失業者 ÷ 15-24 歲年齡層勞動力) * 100%。
 5.高階技能工作者占比 = (職業別為民意代表、主管及經理人員、專業人員之人數 ÷ 就業人數) * 100%。
 6.長期失業人數占比 = (失業期間達 1 年以上之失業人數 ÷ 總失業人數) * 100%。
 7.大專以上勞動力占比 = (大專以上勞動力 ÷ 勞動力) * 100%。
 8.Ⓟ代表初步統計結果、Ⓡ為修正數。

資料來源：行政院主計總處，人力資源調查提要分析、薪資與生產力調查提要分析。

1.失業率⁵

111 年 8 月未經季節調整之失業率為 3.79%，較上月上升 0.01 個百分點，較上年同月則下降 0.45 個百分點；經季節調整之失業率為 3.67%，較上月下降 0.01 個百分點，較上年同月亦下降 0.41 個百分點。

若按年齡層來看，以 20 至 24 歲失業率 13.06% 最高，較上月上升 0.38 個百分點，較上年同月則下降 0.32 個百分點；其次為 15 至 19 歲失業率 8.90%，較上月下降 0.26 個百分點，較上年同月則上升 0.07 個百分點。整體而言，15 至 24 歲青年因多為初次尋職，且處職場調適階段，故失業率較高，惟相較上年同月已有所改善。

從教育程度別觀察，以擁有大學學歷者之失業率 5.50% 最高，較上月上升 0.02 個百分點，較上年同月則下降 0.23 個百分點；其次為高級中等(高中、高職)失業率 3.41%，較上月下降 0.01 個百分點，較上年同月亦下降 0.74 個百分點。

2.失業者⁶

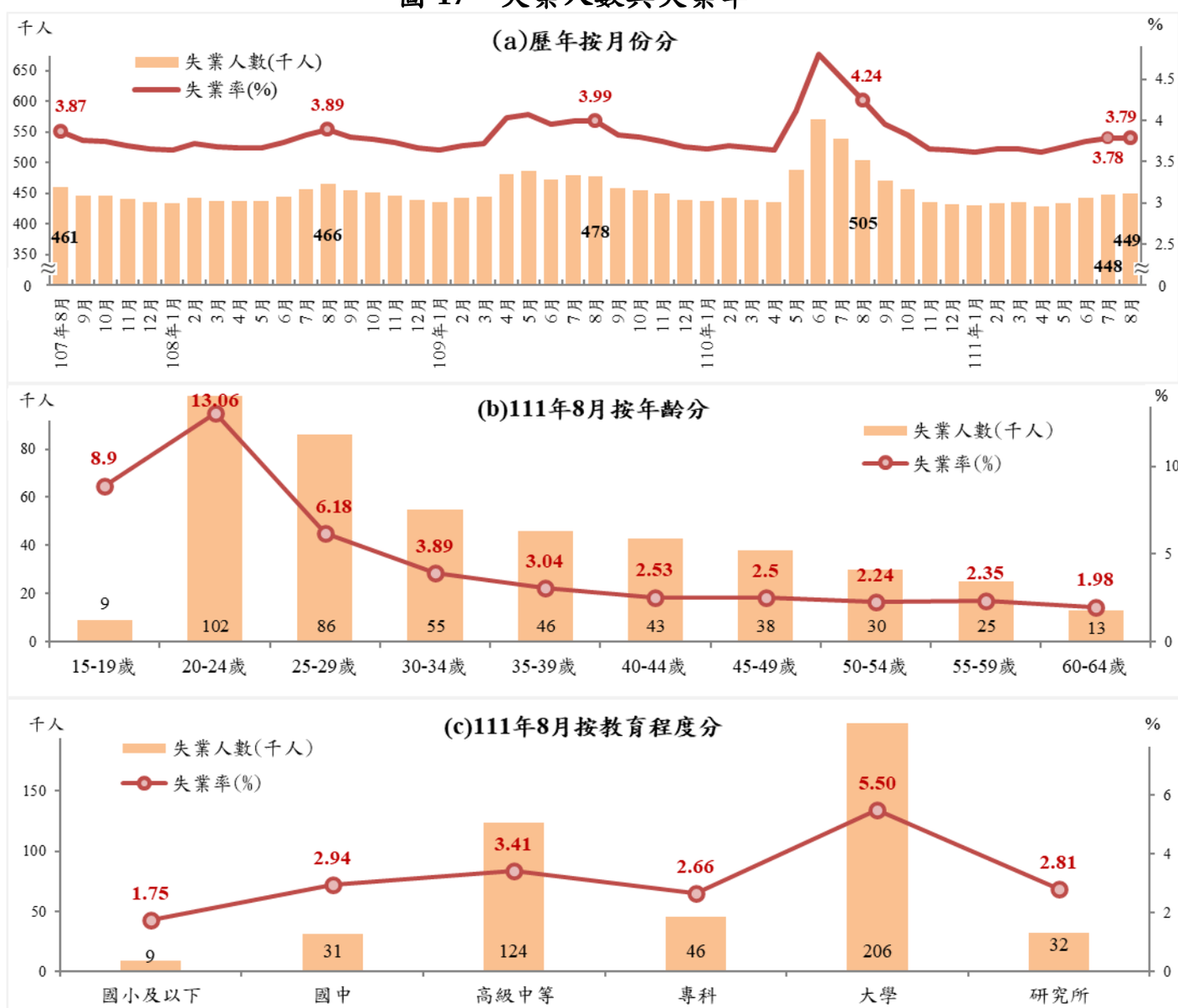
111 年 8 月失業人數為 44 萬 9 千人，較上月增加 1 千人 (+0.20%)，較上年同月則減少 5 萬 6 千人 (-11.10%)；其中初次尋職者失業人數為 10 萬 7 千人，較上月增加 5 千人 (+5.58%)，較上年同月亦增加 2 千人 (+2.20%)；而非初次尋職者失業人數則為 34 萬 2 千人，較上月減少 5 千人 (-1.38%)，較上年同月亦減少 5 萬 8 千人 (-14.59%)。

⁵ 資料來源：行政院主計總處，人力資源調查統計月報；
<https://www.dgbas.gov.tw/ct.asp?xItem=41553&ctNode=3102>。

⁶ 資料來源：行政院主計總處，人力資源調查統計月報；
<https://www.dgbas.gov.tw/ct.asp?xItem=41553&ctNode=3102>。

在非初次尋職失業者失業原因中，以「對原有工作不滿意」而失業者（14萬9千人）最多，與上月近持平（+0.38%），較上年同月則減少9千人（-5.45%）。其次為「工作場所業務緊縮或歇業」之失業者（14萬1千人），較上月減少5千人（-3.90%），較上年同月亦減少4萬8千人（-25.53%）。另外「季節性或臨時性工作結束」之失業者（3萬2千人）較上月增加1千人（+2.40%），較上年同月則減少2千人（-6.60%）。

圖 17 失業人數與失業率



註：高級中等係指高中、高職。

資料來源：行政院主計總處，人力資源調查統計月報。

表 4 失業人數及原因

單位：千人、%

期別	項目	總計	初次尋職者	非初次尋職者	非初次尋職者失業原因				
					工作場所業務緊縮或歇業	對原有工作不滿意	季節性或臨時性工作結束	傷病或健康不良	其他原因
109年(2020)		460	102	358	132	171	38	7	11
110年(2021)		471	95	376	166	157	34	9	10
	1月	438	98	340	129	157	39	7	8
	2月	443	96	347	130	160	40	8	9
	3月	439	94	345	127	162	39	7	10
	4月	435	91	344	122	164	38	8	12
	5月	489	86	403	178	161	33	17	14
	6月	570	95	475	250	163	34	16	12
	7月	539	102	437	221	161	35	11	9
	8月	505	105	400	189	158	34	9	10
	9月	471	97	374	172	154	31	8	9
	10月	456	94	362	163	152	30	7	10
	11月	436	90	346	155	148	29	7	7
	12月	433	90	343	153	148	28	6	8
111年(2022)		438	94	344	143	151	31	9	9
	1月	430	91	339	149	146	30	7	7
	2月	434	90	344	144	149	32	8	11
	3月	435	91	344	137	155	32	8	12
	4月	429	89	340	136	154	31	8	11
	5月	434	87	347	144	153	31	10	9
	6月	442	94	349	147	152	31	10	8
	7月	448	102	347	146	149	31	12	8
	8月	449	107	342	141	149	32	11	9
與上月比較									
	增減值	1	5	-5	-5	0	1	-1	1
	增減率(%)	0.20	5.58	-1.38	-3.90	0.38	2.40	*-	*-
與上年同月比較									
	增減值	-56	2	-58	-48	-9	-2	2	-1
	增減率(%)	-11.10	2.20	-14.59	-25.53	-5.45	-6.60	*-	*-

註 1：表中非初次尋職者失業原因之其他原因的人數為非初次尋職人數減去表中所列四種失業原因人數。

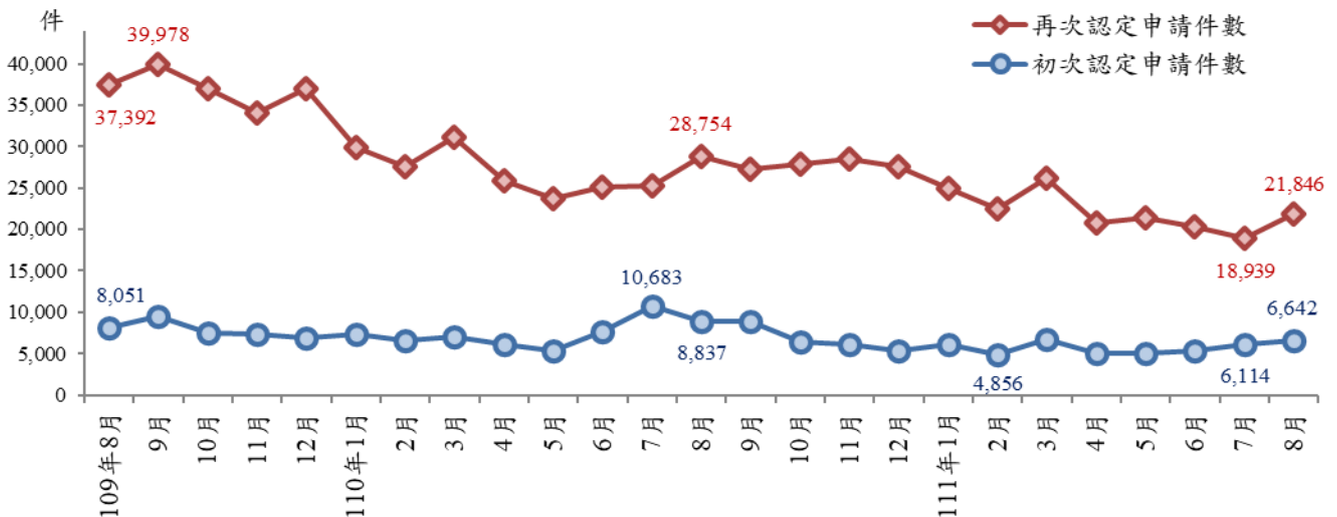
註 2：* 為該項資料絕對數甚小，計算變動比率時，幅度顯大，易生誤會，故從略。

資料來源：行政院主計總處，人力資源調查統計月報。

3.失業認定⁷

根據勞保局統計資料，111年8月受理失業給付之申請件數為2萬8,488件，其中初次認定申請件數為6,642件，較上月增加528件(+8.6%)，較上年同月則減少2,195件(-24.8%)；而再次認定申請件數則為2萬1,846件，較上月增加2,907件(+15.4%)，較上年同月則減少6,908件(-24%)。

圖 18 失業給付之失業認定件數



資料來源：勞動部，勞動統計查詢網。

4.資遣通報⁸

111年8月資遣通報人數為1萬1,290人，較上月增加391人(+3.59%)，較上年同月則減少2,587人(-18.64%)，相較110年6月月之最高峰亦減少4,830人(-29.96%)。

其中，一般工廠資遣離職員工為1萬189人，較上月增加571人(+5.94%)，較上年同月則減少1,903人(-15.74%)；而關廠歇業資遣離職員工為1,101人，較上月減少180人(-14.05%)，較上年同月亦減少684人(-38.32%)。

⁷ 資料來源：勞動部，勞動統計查詢網。

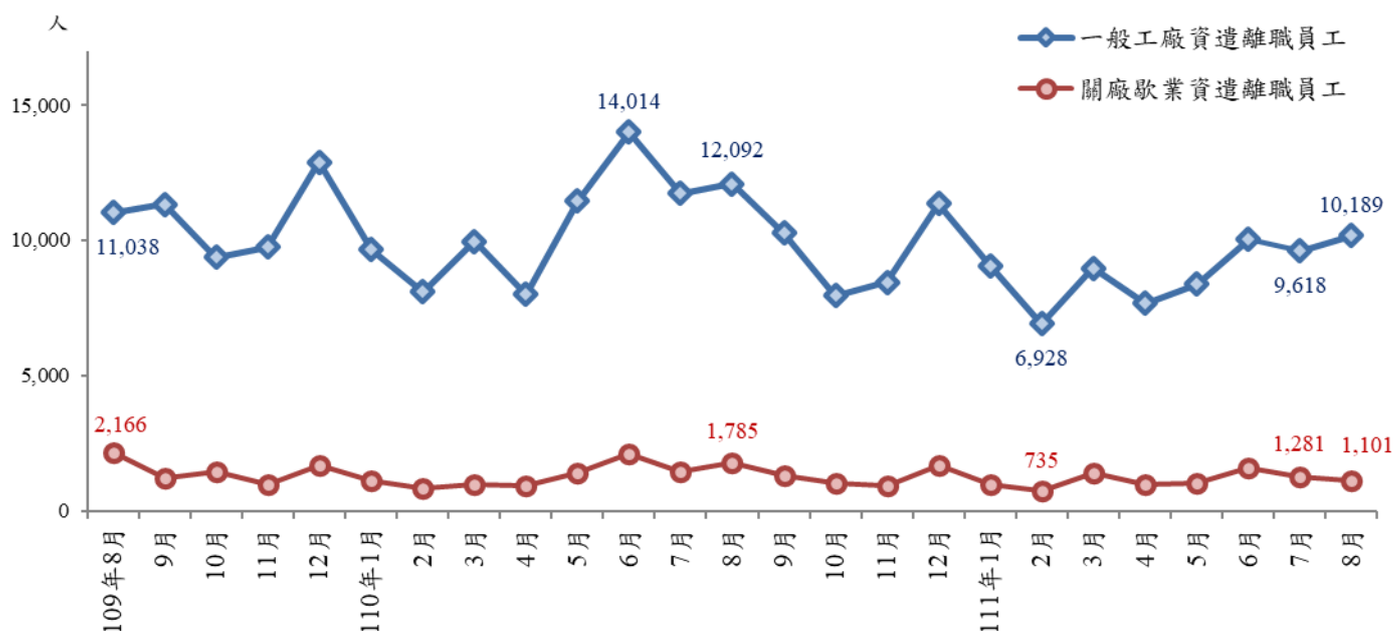
⁸ 資料來源：勞動部勞動力發展署資遣通報系統。

依縣市別來看，以臺北市資遣通報人數 3,110 人最多，約占 27.5%；其次為新北市 1,727 人，約占 15.3%；第 3 則為臺中市 1,557 人，約占 13.8%。

與上月相較，以新北市減少 226 人最多，高雄市減少 92 人次之。另以臺北市增加 413 人最多，其次為臺南市增加 233 人，桃園縣增加 154 人第 3。

若與上年同月相較，減少最明顯為臺北市（減少 827 人）、新北市（減少 668 人）及高雄市（減少 370 人）。僅臺南市（增加 179 人）、雲林縣（增加 30 人）、彰化縣（增加 20 人）、屏東縣（增加 17 人）共 4 個縣市較上月增加。

圖 19 雇主通報資遣離職員工人數



資料來源：勞動部勞動力發展署資遣通報系統。

表 5 雇主通報資遣離職員工人數-依項目分類

單位：人、%

期別	總計	一般工廠資遣 離職員工	關廠歇業資遣 離職員工
109年(2020)	169,883	150,789	19,094
110年(2021)	138,532	123,090	15,442
1月	10,756	9,654	1,102
2月	8,925	8,094	831
3月	10,930	9,963	967
4月	8,931	8,019	912
5月	12,847	11,463	1,384
6月	16,120	14,014	2,106
7月	13,198	11,743	1,455
8月	13,877	12,092	1,785
9月	11,569	10,265	1,304
10月	8,962	7,956	1,006
11月	9,386	8,462	924
12月	13,031	11,365	1,666
111年(2022)	79,946	70,871	9,075
1月	10,059	9,064	995
2月	7,663	6,928	735
3月	10,379	8,987	1,392
4月	8,654	7,672	982
5月	9,399	8,381	1,018
6月	11,603	10,032	1,571
7月	10,899	9,618	1,281
8月	11,290	10,189	1,101
與上月比較			
增減人數	391	571	-180
增減率(%)	3.59	5.94	-14.05
與上年同月比較			
增減人數	-2,587	-1,903	-684
增減率(%)	-18.64	-15.74	-38.32

註1：一般工廠資遣離職員工之統計資料，係根據勞動基準法第11條第2款、第11條第3款、第11條第4款、第11條第5款、第20條及其他事由彙總而成。

註2：關廠歇業資遣離職員工之統計資料，係根據勞動基準法第13條但書、第11條第1款彙總而成。

資料來源：勞動部勞動力發展署資遣通報系統。

5. 勞雇雙方協商減少工時人數⁹

截至 111 年 8 月底，經地方勞工行政主管機關通報實施勞雇雙方協商減少工時事業單位共計 2,990 家，實際實施人數為 1 萬 9,892 人，較上月底實施家數減少 93 家，實際實施人數減少 1,441 人；與上年同月底相較，則實施家數減少 1,832 家，實際實施人數減少 3 萬 8,839 人。

若依不同行業別區分，實際實施人數中以支援服務業 9,132 人最多，約占 45.9%；其次為住宿及餐飲業 3,626 人，約占 18.2%；第 3 則為製造業 2,299 人，約占 11.6%。

與上月底相較，增加最多為製造業（增加 366 人），其次為支援服務業（增加 205 人）及批發及零售業（增加 42 人）；僅住宿及餐飲業（減少 1,909 人）藝術、娛樂及休閒服務業（減少 179 人）醫療保健及社會工作服務業（減少 41 人）教育業（減少 35 人）出版、影音製作、傳播及資通訊服務業（減少 30 人）不動產業（減少 1 人）共 6 個行業較上月減少。

若與上年同月底相比，僅支援服務業（增加 756 人）、礦業及土石採取業（增加 1 人）共 2 個行業較上年同月增加。另以住宿及餐飲業（減少 2 萬 1,169 人）最多，其次為批發及零售業（減少 6,086 人），第 3 則為運輸及倉儲業（減少 5,714 人）。

若細分製造業之次行業，其中又以金屬機電工業達 1,059 人最多，較上月增加 284 人，較上年同月亦增加 310 人；其次為民生工業 555 人，較上月減少 48 人，較上年同月亦減少 751 人。

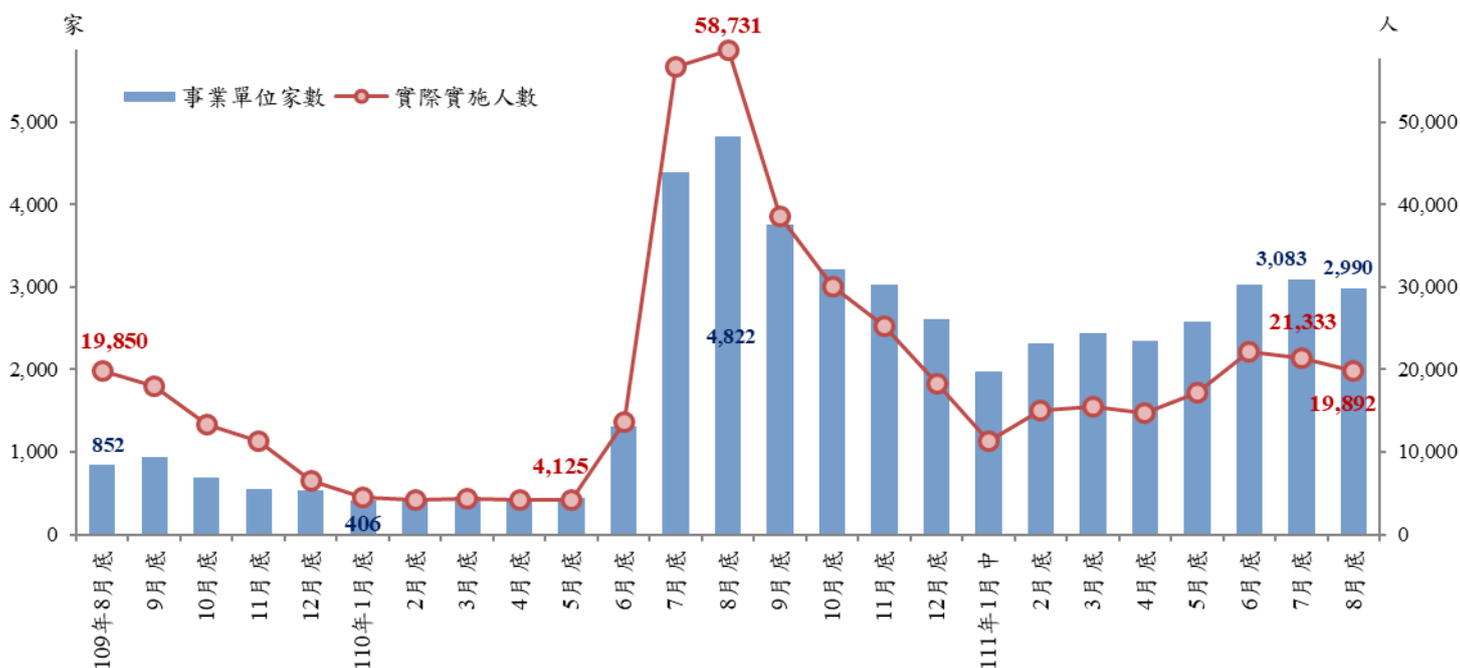
依縣市別來看，以臺北市實際實施人數 6,288 人最多，約占 31.6%；其次為臺中市 3,313 人，約占 16.7%；第 3 則為高雄市 2,647 人，約占 13.3%。

⁹ 資料來源：勞動部，勞動統計查詢網。

與上月底相較，以臺中市實際實施人數增加 71 人最多，而減少較多則以高雄市（減少 902 人）、新北市（減少 273 人）及臺北市（減少 217 人）較多。

若與上年同月底相比，減少較明顯縣市為臺北市（減少 1 萬 2,475 人）、新北市（減少 8,213 人）及高雄市（減少 3,988 人）；僅臺東縣（增加 28 人）較上月增加。

圖 20 勞雇雙方協商減少工時人數



註：111 年 1 月底適逢年假，故無統計數據。
資料來源：勞動部，勞動統計查詢網。

6. 就業人數¹⁰

111 年 8 月就業人數為 1,140 萬 2 千人，較上月增加 5 千人 (+0.04%)，較上年同月亦增加 3 千人 (+0.03%)。從產業部門別來看，服務業就業人數為 683 萬 6 千人（占 60%），較上月增加 7 千人 (+0.11%)，較上年同月亦增加 2 萬 9 千人 (+0.43%)；工業就業人數為 403 萬 4 千人（占 35.4%），較上月減少 5 千人 (-0.11%)，較上年同月亦減少 1 萬 8 千人 (-0.43%)；而農、林、漁、牧業就

¹⁰ 資料來源：行政院主計總處，人力資源調查統計月報；
<https://www.dgbas.gov.tw/ct.asp?xItem=41553&ctNode=3102>。

業人數為 53 萬 1 千人（占 4.7%），較上月增加 1 千人（+0.24%），較上年同月則減少 9 千人（-1.67%）。

7. 長期失業人數及其占比¹¹

111 年 8 月失業期間達 1 年（53 週）以上之長期失業人數為 6 萬 4 千人，占總失業人數 44 萬 9 千人之比重約 14.25%，較上月增加 1 萬 1 千人（+21.14%），較上年同月亦增加 1 萬 6 千人（+33.33%）。

長期失業者中，大學以上學歷者約 3 萬 7 千人，占長期失業人數之比重約 57.81%，較上月增加 6 千人（+19.35%），較上年同月亦增加 1 萬 1 千人（+42.31%）。年齡別則以 25 至 44 歲人數最多約 3 萬 3 千人，占長期失業人數之比重約 51.56%，較上月減少 1 千人（-2.94%），較上年同月亦減少 1 千人（-2.94%）（如圖 21）。

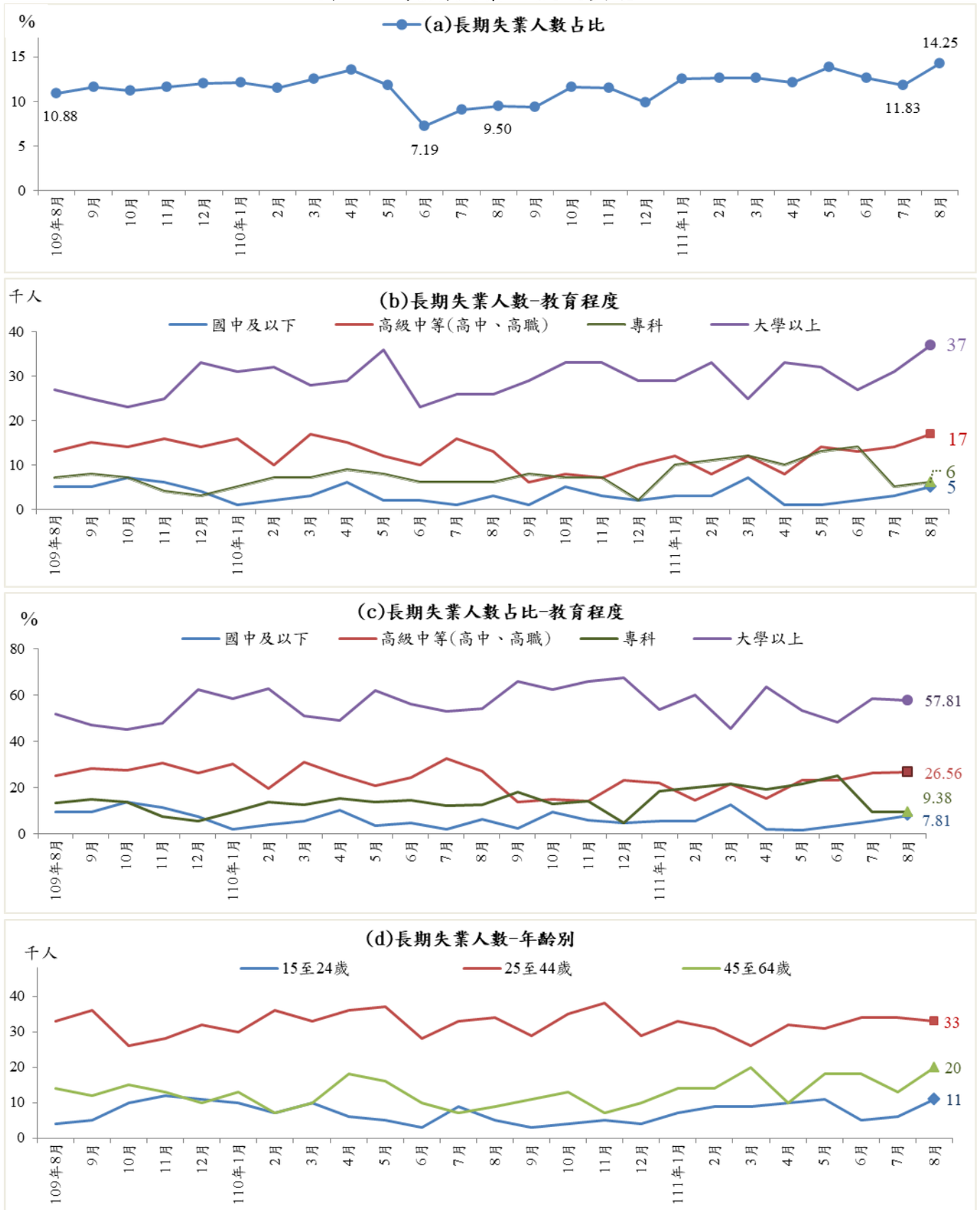
8. 高階勞動力就業情形¹²

111 年 8 月高階技能工作者約 185 萬 9 千人，占就業人數比重約 16.30%，較上月增加 4 千人（+0.22%），較上年同月亦增加 3 萬 3 千人（+1.81%）。其中，民意代表、主管及經理人員人數約 36 萬 6 千人，較上月減少 2 千人（-0.52%），與上年同月則近持平（-0.02%）。而專業人員人數約 149 萬 3 千人，較上月增加 6 千人（+0.40%），較上年同月亦增加 3 萬 3 千人（+2.25%）（如表 6）。

¹¹ 資料來源：行政院主計總處，人力資源調查統計月報；
<https://www.dgbas.gov.tw/ct.asp?xItem=41553&ctNode=3102>。

¹² 資料來源：行政院主計總處，人力資源調查統計月報；
<https://www.dgbas.gov.tw/ct.asp?xItem=41553&ctNode=3102>。

圖 21 長期失業人數及其占比



資料來源：行政院主計總處，人力資源調查統計月報。

表 6 高階技能工作者及其比重

期別	高階技能工作者	占就業者比重	民意代表、主管 及經理人員	專業人員
	(千人)	(%)	(千人)	(千人)
109 年(2020)	1,829	15.90	374	1,455
110 年(2021)	1,830	15.99	367	1,463
1 月	1,832	15.89	371	1,461
2 月	1,833	15.92	370	1,463
3 月	1,832	15.90	369	1,463
4 月	1,832	15.90	368	1,464
5 月	1,821	15.98	365	1,456
6 月	1,816	16.07	364	1,452
7 月	1,826	16.07	365	1,461
8 月	1,826	16.02	366	1,460
9 月	1,825	15.98	367	1,458
10 月	1,832	16.01	368	1,464
11 月	1,839	16.02	369	1,470
12 月	1,844	16.06	368	1,476
111 年(2022)	1,848	16.19	367	1,481
1 月	1,843	16.06	368	1,475
2 月	1,843	16.08	368	1,475
3 月	1,842	16.10	367	1,475
4 月	1,845	16.16	366	1,479
5 月	1,848	16.25	365	1,483
6 月	1,847	16.24	366	1,481
7 月	1,855	16.28	368	1,487
8 月	1,859	16.30	366	1,493
較上月增減%	0.22	(0.02)	-0.52	0.40
較上年同月增減%	1.81	(0.28)	-0.02	2.25

註：1.高階技能工作者包括職業類別為「民意代表、主管及經理人員」及「專業人員」兩類。

2.本表括號()內數字係指增減百分點。

資料來源：行政院主計總處。

9.薪資¹³

111年8月全體受僱員工（含本國籍、外國籍之全時員工及部分工時員工）經常性薪資平均為4萬4,497元，較上月增加92元（+0.21%），較上年同月亦增加1,288元（+2.98%）。獎金及加班費等非經常性薪資1萬1,611元，合計後全體受僱員工總薪資平均為5萬6,108元，較上月減少2,145元（-3.68%），較上年同月則增加3,792元（+7.25%），主要係本年部分廠商發放員工酬勞（紅利）及績效獎金優於上年所致。

就行業別經常性薪資變動觀察，隨國內相關商業及休閒活動回溫，藝術娛樂及休閒服務業、批發及零售業、住宿及餐飲業經常性薪資均較上月呈現成長。總薪資方面，製造業因部分廠商上月發放員工酬勞致月減12.43%；運輸及倉儲業、金融及保險業則受部分廠商發放績效獎金影響，分別月增41.01%及11.50%。

10.就業保險失業率

111年8月就業保險失業率為0.37%，較上月上升0.03個百分點，較上年同月則下降0.14個百分點。

表7 就業保險失業率

單位：%

期別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
109年(2020)	0.36	0.52	0.51	0.52	0.58	0.63	0.70	0.63	0.67	0.60	0.58	0.59
110年(2021)	0.49	0.47	0.50	0.45	0.40	0.42	0.49	0.51	0.48	0.48	0.46	0.45
111年(2022)	0.41	0.35	0.43	0.36	0.35	0.34	0.34	0.37

註：就業保險失業率係為每月領取失業給付人數占該人數加上每月底被保險人數之比率。

資料來源：勞動部勞工保險局，<https://www.bli.gov.tw/0100759.html>。

¹³ 註1：本項調查範圍為場所單位僱用之領薪員工，不包括農業、政府機關、小學以上各級學校、宗教、職業團體及類似組織等行業。

註2：薪資係指廠商支付給員工之工作報酬，包括經常性薪資（含本薪、按月津貼等）及非經常性薪資（年終獎金、年節獎金、員工酬勞、績效獎金及加班費等），不含個人其他來源所得或收入。

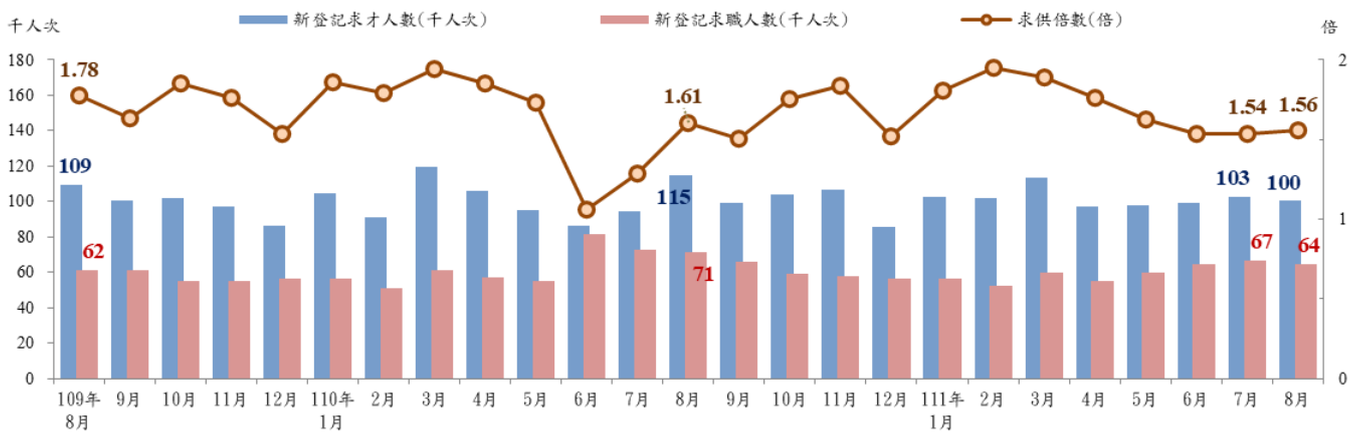
資料來源：行政院主計總處，薪資與生產力統計月報；<https://www.stat.gov.tw/np.asp?ctNode=522>。

(二) 公立就業服務求職求才概況

1. 求職、求才及求供倍數變化趨勢

根據勞動部勞動力發展署就業服務資訊整合系統統計，111年8月各公立就業服務機構新登記求職人數總計6萬4,441人次，較上月減少2,574人次(-3.84%)；新登記求才人數為10萬312人次，較上月減少2,628人次(-2.55%)；求供倍數1.56倍，較上月增加0.02倍。若與上年同月相比，求職人數減少7,049人次(-9.86%)，求才人數減少1萬4,579人次(-12.69%)，求供倍數則減少0.05倍(如圖22)。

圖 22 公立就業服務機構之求職、求才及求供倍數變化趨勢



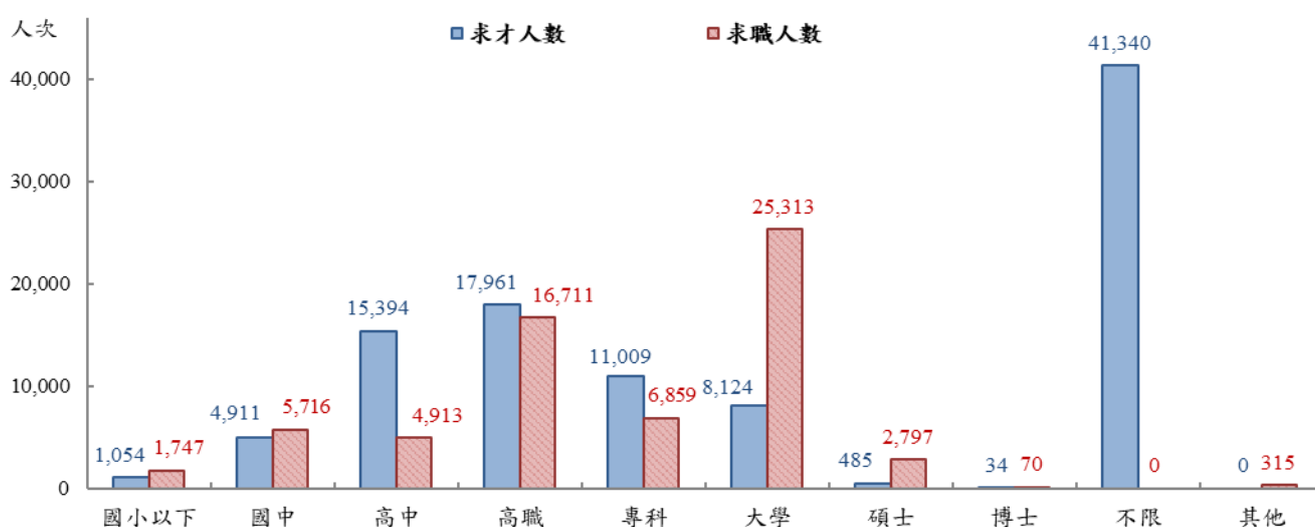
資料來源：勞動部勞動力發展署，就業服務資訊整合系統。

2.教育程度別

求職者之學歷多半集中於大學、高職及專科，供給人數依序為 2 萬 5,313 人次（39.28%）、1 萬 6,711 人次（25.93%）及 6,859 人次（10.64%）；求才廠商之學歷要求以不限、高職及高中為最多，需求人數依序為 4 萬 1,340 人次（41.21%）、1 萬 7,961 人次（17.91%）及 1 萬 5,394 人次（15.35%）。

其中學歷要求為高中、高職及專科之求才人數多於求職人數，有超額需求現象，超額需求人數分別為 1 萬 481 人次、1,250 人次及 4,150 人次（如圖 23），至於學歷要求為國小以下、國中、大學及碩士博士之職缺數，雖少於該學歷之求職人數，惟多數職缺不限學歷，且高中、高職及專科之求才職缺亦未排除大學以上學歷之求職人，故整體公立就業服務機構之求才職缺仍多於求職人數。

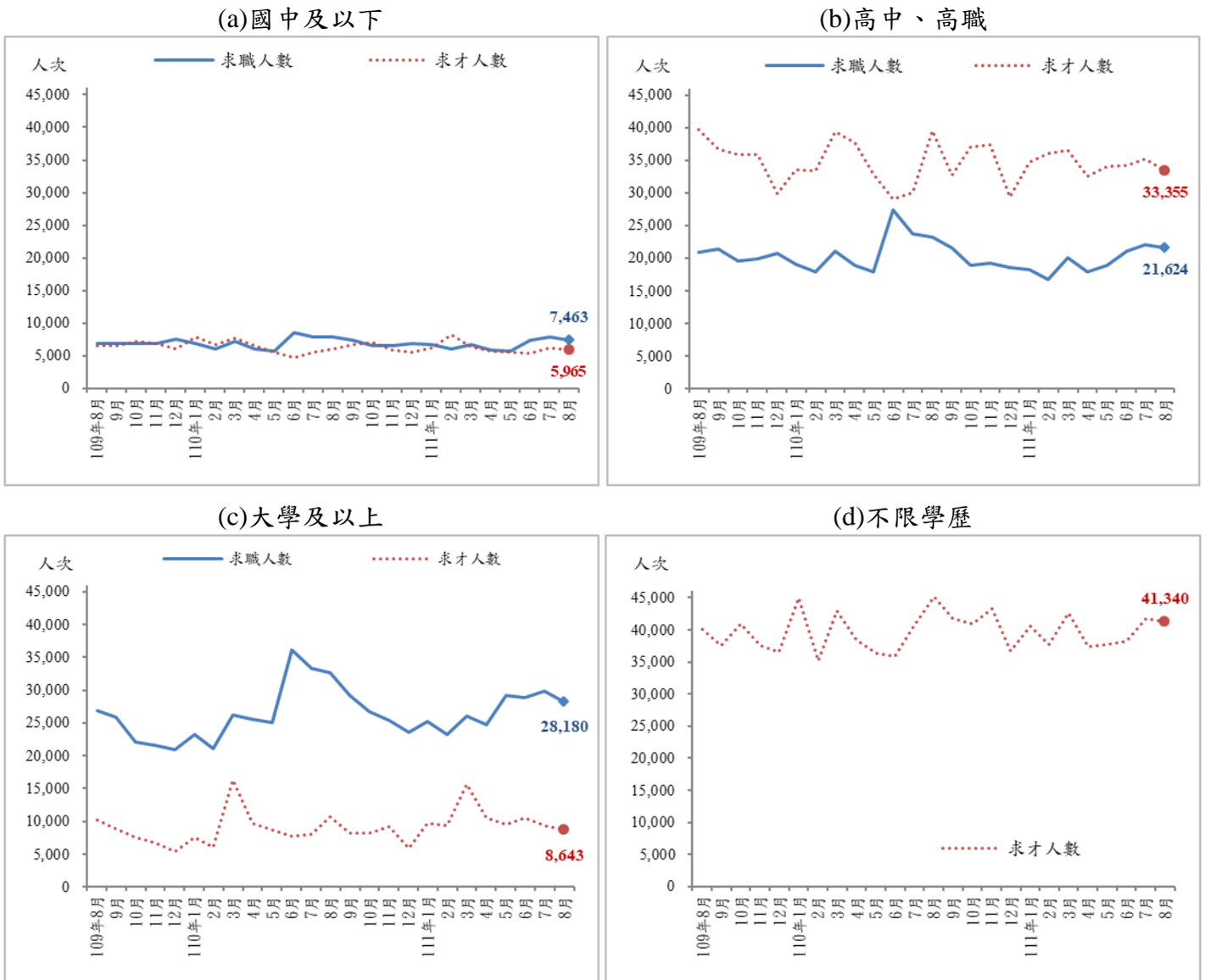
圖 23 111 年 8 月求職、求才人數-教育程度別



資料來源：勞動部勞動力發展署，就業服務資訊整合系統。

各學歷別自 109 年 8 月迄今之求職求才變化趨勢如圖 24。

圖 24 求職、求才人數變化-教育程度別



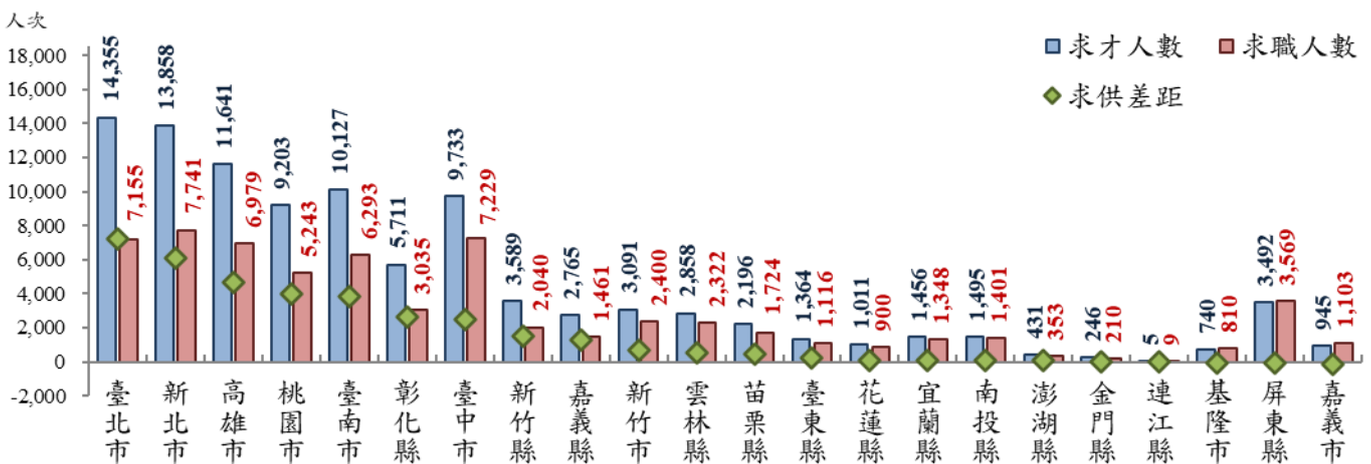
資料來源：勞動部勞動力發展署，就業服務資訊整合系統。

3.縣市別

圖 25 及表 8 為 111 年 8 月各工作地點新登記求職與求才情形。由於直轄市就業市場向來較大，新登記求職與求才職缺較多的 6 個縣市皆為直轄市；其中，廠商新登記求才人數最高前 3 個縣市分別為臺北市 1 萬 4,355 人次（占 14.31%）、新北市 1 萬 3,858 人次（占 13.81%）及高雄市 1 萬 1,641 人次（占 11.60%），直轄市以外之縣市中求才職缺最多則為彰化縣 5,711 人次（占 5.69%）。而求職人數較多的 3 個縣市則依序為新北市 7,741 人次（占 12.01%）、臺中市 7,229 人次（占 11.22%）及臺北市 7,155 人次（占 11.10%），直轄市以外之縣市中求職人數最多則為屏東縣 3,569 人次（占 5.54%）。

多數縣市的職類供需呈現求才人數高於求職人數，超額需求人數（求才人數超過求職人數）最多的 3 個縣市為臺北市 7,200 人次、新北市 6,117 人次及高雄市 4,662 人次；呈現超額供給人數（求職人數超過求才人數）為嘉義市 158 人次、屏東縣 77 人次、基隆市 70 人次及連江縣 4 人次共 4 個縣市；至於求供倍數前 3 高則為臺北市 2.01 倍、嘉義縣 1.89 倍及彰化縣 1.88 倍。

圖 25 111 年 8 月求職、求才人數-縣市別



註：依據求供差距排序，本資料係以工作地點分析。
資料來源：勞動部勞動力發展署，就業服務資訊整合系統。

表 8 111 年 8 月各縣市求職與求才情形

單位：人次、%、倍

縣市別	求才人數		求職人數		超額需求	求供倍數
	人次(1)	%	人次(2)	%	(1)-(2)	(1)/(2)
新北市	13,858	13.81	7,741	12.01	6,117	1.79
臺北市	14,355	14.31	7,155	11.10	7,200	2.01
基隆市	740	0.74	810	1.26	-70	0.91
宜蘭縣	1,456	1.45	1,348	2.09	108	1.08
花蓮縣	1,011	1.01	900	1.40	111	1.12
金門縣	246	0.25	210	0.33	36	1.17
連江縣	5	—	9	0.01	-4	0.56
桃園市	9,203	9.17	5,243	8.14	3,960	1.76
新竹縣	3,589	3.58	2,040	3.17	1,549	1.76
新竹市	3,091	3.08	2,400	3.72	691	1.29
苗栗縣	2,196	2.19	1,724	2.68	472	1.27
臺中市	9,733	9.70	7,229	11.22	2,504	1.35
彰化縣	5,711	5.69	3,035	4.71	2,676	1.88
南投縣	1,495	1.49	1,401	2.17	94	1.07
雲林縣	2,858	2.85	2,322	3.60	536	1.23
嘉義縣	2,765	2.76	1,461	2.27	1,304	1.89
嘉義市	945	0.94	1,103	1.71	-158	0.86
臺南市	10,127	10.10	6,293	9.77	3,834	1.61
高雄市	11,641	11.60	6,979	10.83	4,662	1.67
屏東縣	3,492	3.48	3,569	5.54	-77	0.98
澎湖縣	431	0.43	353	0.55	78	1.22
臺東縣	1,364	1.36	1,116	1.73	248	1.22
其他	—	—	—	—	—	--
總計	100,312	100.00	64,441	100.00	35,871	1.56

註 1：表中縣市按五分署排列，本資料係以工作地點分析。

註 2：因若干求職、求才資料無法歸類於各縣市別，另以「其他」標示。

註 3：本表格中「—」符號係指無數據；「--」符號係指數值無意義（如分母為零）。

資料來源：勞動部勞動力發展署，就業服務資訊整合系統。

表 9 111 年 8 月各縣市求職與求才變動情形

單位：人次、倍

縣市別	求才人數/變動			求職人數/變動			求供倍數/增減		
	求才 人次	較上月 增減	較上年 同月增減	求職 人次	較上月 增減	較上年 同月增減	倍數	較上月 增減	較上年 同月增減
新北市	13,858	-345	257	7,741	-621	-1,145	1.79	0.09	0.26
臺北市	14,355	-1,320	-3,431	7,155	30	-3,091	2.01	-0.19	0.27
基隆市	740	-110	-425	810	39	-317	0.91	-0.19	-0.12
宜蘭縣	1,456	-57	-31	1,348	-233	-115	1.08	0.12	0.06
花蓮縣	1,011	14	140	900	-588	-175	1.12	0.45	0.31
金門縣	246	41	97	210	-81	-59	1.17	0.47	0.62
連江縣	5	-4	-19	9	-1	2	0.56	-0.34	-2.87
桃園市	9,203	-567	-3,309	5,243	29	-2,103	1.76	-0.12	0.05
新竹縣	3,589	-1,158	-1,671	2,040	-353	325	1.76	-0.22	-1.31
新竹市	3,091	327	-808	2,400	757	445	1.29	-0.39	-0.71
苗栗縣	2,196	503	-74	1,724	-211	238	1.27	0.40	-0.25
臺中市	9,733	-1,354	-2,463	7,229	-202	-285	1.35	-0.15	-0.28
彰化縣	5,711	3	-43	3,035	-211	12	1.88	0.12	-0.02
南投縣	1,495	-7	-222	1,401	-96	13	1.07	0.06	-0.17
雲林縣	2,858	-48	-394	2,322	-273	-129	1.23	0.11	-0.10
嘉義縣	2,765	117	-39	1,461	-142	-37	1.89	0.24	0.02
嘉義市	945	75	120	1,103	33	-80	0.86	0.04	0.16
臺南市	10,127	1,041	-1,581	6,293	-124	11	1.61	0.19	-0.25
高雄市	11,641	235	-1,225	6,979	517	-248	1.67	-0.10	-0.11
屏東縣	3,492	140	103	3,569	-676	-280	0.98	0.19	0.10
澎湖縣	431	-63	1	353	10	-52	1.22	-0.22	0.16
臺東縣	1,364	-91	438	1,116	-177	24	1.22	0.10	0.37
其他	—	—	—	—	—	-3	--	--	--
總計	100,312	-2,628	-14,579	64,441	-2,574	-7,049	1.56	0.02	-0.05

註 1：因若干求職、求才資料無法歸類於各縣市別，所以各縣市之加總與總計數略有差異。

註 2：表中縣市按五分署排序。

註 3：本表格中「—」符號係指無數據；「--」符號係指數值無意義（如分母為零）。

資料來源：勞動部勞動力發展署，就業服務資訊整合系統。

表 9 為 111 年 8 月各縣市之求職、求才變動情形。求才人數方面，與上月相較，增加較多為臺南市（求才人數 1 萬 127 人次、增加 1,041 人次）、苗栗縣（求才人數 2,196 人次、增加 503 人次）及新竹市（求才人數 3,091 人次、增加 327 人次）；至於較上月減少，以臺中市（求才人數 9,733 人次、減少 1,354 人次）、臺北市（求才人數 1 萬 4,355 人次、減少 1,320 人次）及新竹縣（求才人數 3,589 人次、減少 1,158 人次）減少較多。

若與上年同月比較，僅臺東縣（求才人數 1,364 人次、增加 438 人次）、新北市（求才人數 1 萬 3,858 人次、增加 257 人次）、花蓮縣（求才人數 1,011 人次、增加 140 人次）、嘉義市（求才人數 945 人次、增加 120 人次）、屏東縣（求才人數 3,492 人次、增加 103 人次）、金門縣（求才人數 246 人次、增加 97 人次）及澎湖縣（求才人數 431 人次、增加 1 人次）共 7 個縣市增加；而求才減少以臺北市（求才人數 1 萬 4,355 人次、減少 3,431 人次）、桃園市（求才人數 9,203 人次、減少 3,309 人次）及臺中市（求才人數 9,733 人次、減少 2,463 人次）為最多。

如上所示，在 22 個縣市中，求才人數較上月與上年同月皆減少的共有 9 個縣市，包括臺北市、基隆市、宜蘭縣、連江縣、桃園市、新竹縣、臺中市、南投縣及雲林縣，其中，減少較多者為臺北市（求才人數 1 萬 4,355 人次），較上月及上年同月分別減少 1,320 人次及 3,431 人次。而求才人數較上月與上年同月皆增加的則有花蓮縣、金門縣、嘉義市及屏東縣共 4 個縣市。

在求職人數方面，與上月相較，僅新竹市（求職人數 2,400 人次、增加 757 人次）、高雄市（求職人數 6,979 人次、增加 517 人次）、基隆市（求職人數 810 人次、增加 39 人次）、嘉義市（求職人數 1,103 人次、增加 33 人次）、臺北市（求職人數 7,155 人次、增加 30 人次）、桃園市（求職人數 5,243 人次、增加 29 人次）及澎湖縣（求職人數 353 人次、增加 10 人次）共 7 個縣市增加；而減

少較多則以屏東縣（求職人數 3,569 人次、減少 676 人次）、新北市（求職人數 7,741 人次、減少 621 人次）及花蓮縣（求職人數 900 人次、減少 588 人次）最多。

至於與上年同月比較，增加最多為新竹市（求職人數 2,400 人次、增加 445 人次）；而減少較多則以臺北市（求職人數 7,155 人次、減少 3,091 人次）、桃園市（求職人數 5,243 人次、減少 2,103 人次）及新北市（求職人數 7,741 人次、減少 1,145 人次）最多。

綜上，求職人數較上月與上年同月皆減少的有新北市、宜蘭縣、花蓮縣、金門縣、臺中市、雲林縣、嘉義縣及屏東縣共 8 個縣市，其中，減少較多者如新北市（求職人數 7,741 人次），較上月及上年同月分別減少 621 人次及 1,145 人次；而求職人數較上月與上年同月皆增加的則僅有新竹市，較上月及上年同月分別增加 757 人次及 445 人次。

在求供倍數變動方面，與上月相較，增加最多為金門縣（求供倍數 1.17 倍、上升 0.47 倍）、花蓮縣（求供倍數 1.12 倍、上升 0.45 倍）、苗栗縣（求供倍數 1.27 倍、上升 0.40 倍）；至於較上月下降，以新竹市（求供倍數 1.29 倍、下降 0.39 倍）、連江縣（求供倍數 0.56 倍、下降 0.34 倍）、新竹縣（求供倍數 1.76 倍、下降 0.22 倍）降較多。

若與上年同月相較，以金門縣（求供倍數 1.17 倍、上升 0.62 倍）、臺東縣（求供倍數 1.22 倍、上升 0.37 倍）、花蓮縣（求供倍數 1.12 倍、上升 0.31 倍）增加最多；另以連江縣（求供倍數 0.56 倍、下降 2.87 倍）、新竹縣（求供倍數 1.76 倍、下降 1.31 倍）、新竹市（求供倍數 1.29 倍、下降 0.71 倍）下降最明顯。

由表 10 可知，各縣市求才行業類型略有不同，多數縣市求才人數最多的行業為「製造業」，如彰化縣之求才人數中即有超過半

數為製造業；而臺北市之求才人數則以「住宿及餐飲業」最多，占比為 40.3%，反映出國內各縣市行業求才類型及規模的不同。

表 10 111 年 8 月各縣市主要求才行業

單位：人次、%

縣市別	名次 求才人數	求才人數前 3 名 (占該地區求才人數的比率)		
		第 1 名	第 2 名	第 3 名
新北市	13,858	製造業	批發及零售業	住宿及餐飲業
		35.1%	15.9%	13.8%
臺北市	14,355	住宿及餐飲業	批發及零售業	製造業
		40.3%	13.8%	8.0%
基隆市	740	製造業	運輸及倉儲業	醫療保健及社會工作服務業
		24.9%	18.8%	12.4%
宜蘭縣	1,456	製造業	批發及零售業	住宿及餐飲業
		42.3%	15.3%	15.2%
花蓮縣	1,011	醫療保健及社會工作服務業	住宿及餐飲業	批發及零售業
		32.1%	24.3%	9.4%
金門縣	246	營建工程業	住宿及餐飲業	批發及零售業
		22.8%	20.3%	18.3%
連江縣	5	教育業	農、林、漁、牧業及支援服務業及運輸及倉儲業(併列第 2)	
		40.0%	20.0%	
桃園市	9,203	製造業	批發及零售業	運輸及倉儲業
		49.8%	10.8%	7.8%
新竹縣	3,589	製造業	批發及零售業	支援服務業
		35.6%	11.3%	8.9%
新竹市	3,091	製造業	住宿及餐飲業	專業、科學及技術服務業
		27.3%	14.6%	12.6%
苗栗縣	2,196	製造業	批發及零售業	住宿及餐飲業
		41.9%	10.8%	9.1%

資料來源：勞動部勞動力發展署，就業服務資訊整合系統。

表 10 111 年 8 月各縣市主要求才行業（續）

單位：人次、%

縣市別	名次	求才人數	求才人數前 3 名（占該地區求才人數的比率）		
			第 1 名	第 2 名	第 3 名
臺中市		9,733	製造業	醫療保健及社會工作服務業	住宿及餐飲業
			44.8%	15.7%	13.9%
彰化縣		5,711	製造業	批發及零售業	醫療保健及社會工作服務業
			69.7%	9.4%	5.5%
南投縣		1,495	製造業	住宿及餐飲業	醫療保健及社會工作服務業
			37.7%	16.7%	12.4%
雲林縣		2,858	製造業	醫療保健及社會工作服務業	批發及零售業
			44.5%	13.5%	12.6%
嘉義縣		2,765	製造業	批發及零售業	醫療保健及社會工作服務業
			44.3%	16.4%	10.8%
嘉義市		945	批發及零售業	住宿及餐飲業	製造業
			25.9%	25.4%	11.5%
臺南市		10,127	製造業	批發及零售業	公共行政及國防； 強制性社會安全
			48.9%	12.6%	11.6%
高雄市		11,641	製造業	批發及零售業	住宿及餐飲業
			33.0%	14.2%	12.2%
屏東縣		3,492	製造業	公共行政及國防； 強制性社會安全	批發及零售業
			30.7%	17.2%	14.0%
澎湖縣		431	住宿及餐飲業	公共行政及國防； 強制性社會安全	批發及零售業
			27.6%	21.3%	12.8%
臺東縣		1,364	公共行政及國防； 強制性社會安全	住宿及餐飲業	批發及零售業
			39.4%	20.6%	12.2%

資料來源：勞動部勞動力發展署，就業服務資訊整合系統。

表 11 111 年 8 月各縣市主要求才職類 (4 位碼)

單位：人次、%

縣市別	名次 求才人數前 3 名 (求才人數(人次)、占求才人數的比率(%))		
	第 1 名	第 2 名	第 3 名
新北市	商店銷售有關人員	照顧服務員	未分類其他基層技術工及勞力工
	1,203 (8.7%)	1,112 (8.0%)	787 (5.7%)
臺北市	其他餐飲服務人員	商店銷售有關人員	未分類其他基層技術工及勞力工
	3,356 (23.4%)	1,658 (11.5%)	760 (5.3%)
基隆市	船舶艙面水手及有關工作人員	照顧服務員	包裝及有關機械操作人員
	72 (9.7%)	62 (8.4%)	48 (6.5%)
宜蘭縣	商店銷售有關人員	未分類其他生產機械設備操作人員	其他餐飲服務人員
	123 (8.4%)	117 (8.0%)	66 (4.5%)
花蓮縣	照顧服務員	未分類其他基層技術工及勞力工	其他餐飲服務人員
	207 (20.5%)	77 (7.6%)	57 (5.6%)
金門縣	其他餐飲服務人員	營建勞力工	商店銷售有關人員
	24 (9.8%)	20 (8.1%)	19 (7.7%)
連江縣	食品烹調助手	辦公室、旅館及類似場所清潔工及幫工及事務秘書及其他製程控制技術員(併列第 2)	
	2 (40.0%)	1 (20.0%)	
桃園市	其他製程控制技術員	生產事務人員	非食品飲料產品分級及檢查人員及未分類其他生產機械設備操作人員(併列第 3)
	822 (8.9%)	567 (6.2%)	391、388 (4.2%)
新竹縣	事務秘書	其他製程控制技術員	其他餐飲服務人員
	185 (5.2%)	182 (5.1%)	167 (4.7%)
新竹市	電子工程師	其他餐飲服務人員	保全及警衛人員
	222 (7.2%)	200 (6.5%)	145 (4.7%)
苗栗縣	未分類其他生產機械設備操作人員	包裝及有關機械操作人員	其他製程控制技術員
	144 (6.6%)	123 (5.6%)	115 (5.2%)

註：「未分類其他基層技術工及勞力工」含工讀生，以下同。

資料來源：勞動部勞動力發展署，就業服務資訊整合系統。

表 11 111 年 8 月各縣市主要求才職類 (4 位碼) (續)

單位：人次、%

縣市別	名次	求才人數前 3 名 (求才人數(人次)、占求才人數的比率(%))		
		第 1 名	第 2 名	第 3 名
臺中市		照顧服務員	其他製程控制技術員	其他餐飲服務人員
		1,361 (14.0%)	686 (7.0%)	651 (6.7%)
彰化縣		未分類其他生產機械設備 操作人員	其他製程控制技術員	包裝及有關機械操作人員
		552 (9.7%)	406 (7.1%)	353 (6.2%)
南投縣		照顧服務員	包裝及有關機械操作人員及接待員及服務台事務人員 (併列第 2)	
		158 (10.6%)	81 (5.4%)	80 (5.4%)
雲林縣		未分類其他生產機械設備 操作人員	照顧服務員	包裝及有關機械操作人員
		347 (12.1%)	252 (8.8%)	134 (4.7%)
嘉義縣		照顧服務員	未分類其他生產機械設備 操作人員	包裝及有關機械操作人員
		207 (7.5%)	198 (7.2%)	149 (5.4%)
嘉義市		未分類其他基層技術工及 勞力工	商店銷售有關人員	其他餐飲服務人員
		218 (23.1%)	148 (15.7%)	68 (7.2%)
臺南市		其他製程控制技術員	一般辦公室事務人員	商店銷售有關人員
		1,245 (12.3%)	799 (7.9%)	728 (7.2%)
高雄市		其他餐飲服務人員	事務秘書	未分類其他生產機械設備 操作人員
		799 (6.9%)	729 (6.3%)	676 (5.8%)
屏東縣		環境清掃工	事務秘書	未分類其他生產機械設備 操作人員
		337 (9.7%)	334 (9.6%)	187 (5.4%)
澎湖縣		環境清掃工	未分類其他基層技術工及 勞力工	其他餐飲服務人員
		67 (15.5%)	60 (13.9%)	41 (9.5%)
臺東縣		環境清掃工	事務秘書	其他餐飲服務人員
		337 (24.7%)	212 (15.5%)	108 (7.9%)

資料來源：勞動部勞動力發展署，就業服務資訊整合系統。

表 12 111 年 8 月各縣市求職者希望工作主要職類（4 位碼）

單位：人次、%

名次 縣市別	求職人數前 3 名（求職人數(人次)、占求職人數的比率(%)）		
	第 1 名	第 2 名	第 3 名
新北市	事務秘書	包裝及有關機械操作人員	照顧服務員
	969 (12.5%)	458 (5.9%)	357 (4.6%)
臺北市	事務秘書	一般辦公室事務人員	廣告及行銷專業人員
	918 (12.8%)	380 (5.3%)	317 (4.4%)
基隆市	事務秘書	包裝及有關機械操作人員	辦公室、旅館及類似場所 清潔工及幫工
	103 (12.7%)	40 (4.9%)	36 (4.4%)
宜蘭縣	事務秘書	接待員及服務台事務人員	未分類其他基層技術工及 勞力工
	202 (15.0%)	86 (6.4%)	82 (6.1%)
花蓮縣	事務秘書	環境清掃工	辦公室、旅館及類似場所 清潔工及幫工
	146 (16.2%)	82 (9.1%)	79 (8.8%)
金門縣	事務秘書	未分類其他基層技術工及 勞力工	環境清掃工
	33 (15.7%)	27 (12.9%)	26 (12.4%)
連江縣	事務秘書	環境清掃工；辦公室、旅館及類似場所清潔工及幫工； 占星、算命及有關工作人員；嚮導人員；接待員及服務 台事務人員；會計助理專業人員(併列第 2 名)	
	3 (33.3%)	1 (11.1%)	
桃園市	事務秘書	包裝及有關機械操作人員及製造勞力工(併列第 2 名)	
	763 (14.6%)	308 (5.9%)	307 (5.9%)
新竹縣	事務秘書	其他製程控制技術員	包裝及有關機械操作人員 及其他電子設備裝修人員 (併列第 3 名)
	239 (11.7%)	169 (8.3%)	95 (4.7%)
新竹市	事務秘書	電子工程師	其他製程控制技術員
	322 (13.4%)	168 (7.0%)	150 (6.3%)
苗栗縣	事務秘書	製造勞力工	其他製程控制技術員
	179 (10.4%)	121 (7.0%)	101 (5.9%)

資料來源：勞動部勞動力發展署，就業服務資訊整合系統。

表 12 111 年 8 月各縣市求職者希望工作主要職類 (4 位碼) (續)

單位：人次、%

縣市別	求職人數前 3 名 (求職人數(人次)、占求職人數的比率(%))		
	第 1 名	第 2 名	第 3 名
臺中市	事務秘書	製造勞力工	包裝及有關機械操作人員
	987 (13.7%)	418 (5.8%)	410 (5.7%)
彰化縣	製造勞力工	包裝及有關機械操作人員	事務秘書
	415 (13.7%)	370 (12.2%)	324 (10.7%)
南投縣	事務秘書	環境清掃工	包裝及有關機械操作人員
	145 (10.3%)	131 (9.4%)	125 (8.9%)
雲林縣	事務秘書	製造勞力工	未分類其他基層技術工及勞力工
	307 (13.2%)	232 (10.0%)	194 (8.4%)
嘉義縣	製造勞力工	未分類其他基層技術工及勞力工	包裝及有關機械操作人員
	196 (13.4%)	173 (11.8%)	143 (9.8%)
嘉義市	事務秘書	製造勞力工	未分類其他基層技術工及勞力工
	146 (13.2%)	123 (11.2%)	99 (9.0%)
臺南市	事務秘書	包裝及有關機械操作人員	製造勞力工
	770 (12.2%)	596 (9.5%)	578 (9.2%)
高雄市	事務秘書	未分類其他基層技術工及勞力工	製造勞力工
	999 (14.3%)	527 (7.6%)	340 (4.9%)
屏東縣	製造勞力工	事務秘書	包裝及有關機械操作人員
	541 (15.2%)	329 (9.2%)	301 (8.4%)
澎湖縣	環境清掃工	未分類其他基層技術工及勞力工	商店銷售有關人員及其他餐飲服務人員 (併列第 3 名)
	46 (13.0%)	43 (12.2%)	34 (9.6%)
臺東縣	事務秘書	環境清掃工	未分類其他基層技術工及勞力工
	158 (14.2%)	156 (14.0%)	101 (9.1%)

資料來源：勞動部勞動力發展署，就業服務資訊整合系統。

表 13 111 年 8 月各縣市超額需求、超額供給職類前 3 名 (4 位碼)

單位：人次

名次	超額需求 (求才-求職) 前 3 名		超額供給 (求職-求才) 前 3 名	
	職類名稱	缺口數	職類名稱	缺口數
新北市	1 商店銷售有關人員	867	事務秘書	360
	2 照顧服務員	755	製造勞力工	212
	3 電力及電子設備組裝人員	597	一般辦公室事務人員	151
臺北市	1 其他餐飲服務人員	3,096	事務秘書	230
	2 商店銷售有關人員	1,373	一般辦公室事務人員	188
	3 其他企業支援服務代理人	673	廣告及行銷專業人員	184
基隆市	1 船舶艙面水手及有關工作人員	72	事務秘書	87
	2 照顧服務員	43	製造勞力工	27
	3 大貨車駕駛人員	23	辦公室、旅館及類似場所清潔工及幫工	25
宜蘭縣	1 未分類其他生產機械設備操作人員	102	事務秘書	161
	2 商店銷售有關人員	49	未分類其他基層技術工及勞力工	52
	3 照顧服務員	30	環境清掃工	49
花蓮縣	1 照顧服務員	162	事務秘書	121
	2 護理師/護士	53	辦公室、旅館及類似場所清潔工及幫工	51
	3 未分類其他基層技術工及勞力工	30	環境清掃工	40
金門縣	1 其他餐飲服務人員	18	未分類其他基層技術工及勞力工	23
	2 營建勞力工	16	環境清掃工	22
	3 不動產經紀人	11	事務秘書	18
連江縣	1 食品烹調助手	2	事務秘書	2
	2 其他製程控制技術員	1	環境清掃工	1
	3 —	—	占星、算命及有關工作人員	1
桃園市	1 其他製程控制技術員	588	事務秘書	486
	2 生產事務人員	509	製造勞力工	212
	3 未分類其他生產機械設備操作人員	361	中等教育教師	54
新竹縣	1 商店銷售有關人員	121	製造勞力工	76
	2 其他餐飲服務人員	90	其他電子設備裝修人員	63
	3 生產事務人員	88	事務秘書	54
新竹市	1 保全及警衛人員	119	事務秘書	253
	2 其他餐飲服務人員	86	資訊及通訊使用者支援技術員	59
	3 軟體開發及程式設計師	86	其他製程控制技術員	43
苗栗縣	1 未分類其他生產機械設備操作人員	101	製造勞力工	112
	2 金屬表面處理機械操作人員	53	事務秘書	99
	3 工業及生產工程師	51	其他電子設備裝修人員	72

註：本表格中「—」符號係指無數據。

資料來源：勞動部勞動力發展署，就業服務資訊整合系統。

表 13 111 年 8 月各縣市超額需求、超額供給職類前 3 名 (4 位碼) (續)

單位：人次

名次	超額需求 (求才-求職) 前 3 名		超額供給 (求職-求才) 前 3 名	
	職類名稱	缺口數	職類名稱	缺口數
臺中市	1 照顧服務員	1,129	事務秘書	688
	2 其他餐飲服務人員	463	製造勞力工	386
	3 其他製程控制技術員	434	一般辦公室事務人員	141
彰化縣	1 未分類其他生產機械設備操作人員	480	製造勞力工	365
	2 其他製程控制技術員	344	事務秘書	244
	3 生產事務人員	186	其他藝術及文化有關助理專業人員	28
南投縣	1 照顧服務員	73	事務秘書	108
	2 未分類其他生產機械設備操作人員	51	製造勞力工	62
	3 接待員及服務台事務人員	38	環境清掃工	56
雲林縣	1 未分類其他生產機械設備操作人員	242	製造勞力工	202
	2 照顧服務員	145	事務秘書	202
	3 油漆、噴漆及有關工作人員	84	未分類其他基層技術工及勞力工	130
嘉義縣	1 未分類其他生產機械設備操作人員	175	製造勞力工	178
	2 照顧服務員	161	未分類其他基層技術工及勞力工	123
	3 其他製程控制技術員	105	事務秘書	93
嘉義市	1 未分類其他基層技術工及勞力工	119	事務秘書	130
	2 商店銷售有關人員	81	製造勞力工	123
	3 加油站服務員	25	包裝及有關機械操作人員	44
臺南市	1 其他製程控制技術員	955	事務秘書	620
	2 一般辦公室事務人員	651	製造勞力工	542
	3 商店銷售有關人員	499	會計及簿記事務人員	47
高雄市	1 未分類其他生產機械設備操作人員	578	事務秘書	270
	2 其他餐飲服務人員	554	製造勞力工	197
	3 其他製程控制技術員	465	未分類其他基層技術工及勞力工	113
屏東縣	1 環境清掃工	149	製造勞力工	416
	2 未分類其他生產機械設備操作人員	140	包裝及有關機械操作人員	146
	3 食品及有關產品機械操作人員	59	未分類其他基層技術工及勞力工	82
澎湖縣	1 環境清掃工	21	事務秘書	11
	2 食品烹調助手	19	營建勞力工	9
	3 未分類其他基層技術工及勞力工	17	辦公室、旅館及類似場所清潔工及幫工	7
臺東縣	1 環境清掃工	181	未分類其他基層技術工及勞力工	64
	2 小客車及小貨車駕駛人員	58	營建勞力工	52
	3 事務秘書	54	接待員及服務台事務人員	38

資料來源：勞動部勞動力發展署，就業服務資訊整合系統。

另外，111年8月各縣市求職及求才職類前3名資料整理於表11及表12；而各縣市超額供給與超額需求之前3名職類則整理於表13。由表11至表13可知，各縣市求職及求才職類同樣略有不同，前3名的求才職類大多為其他餐飲服務人員、照顧服務員及未分類其他生產機械設備操作人員，而各縣市求職者希望工作主要職類之前3名，則多以事務秘書、製造勞力工及包裝及有關機械操作人員為主。

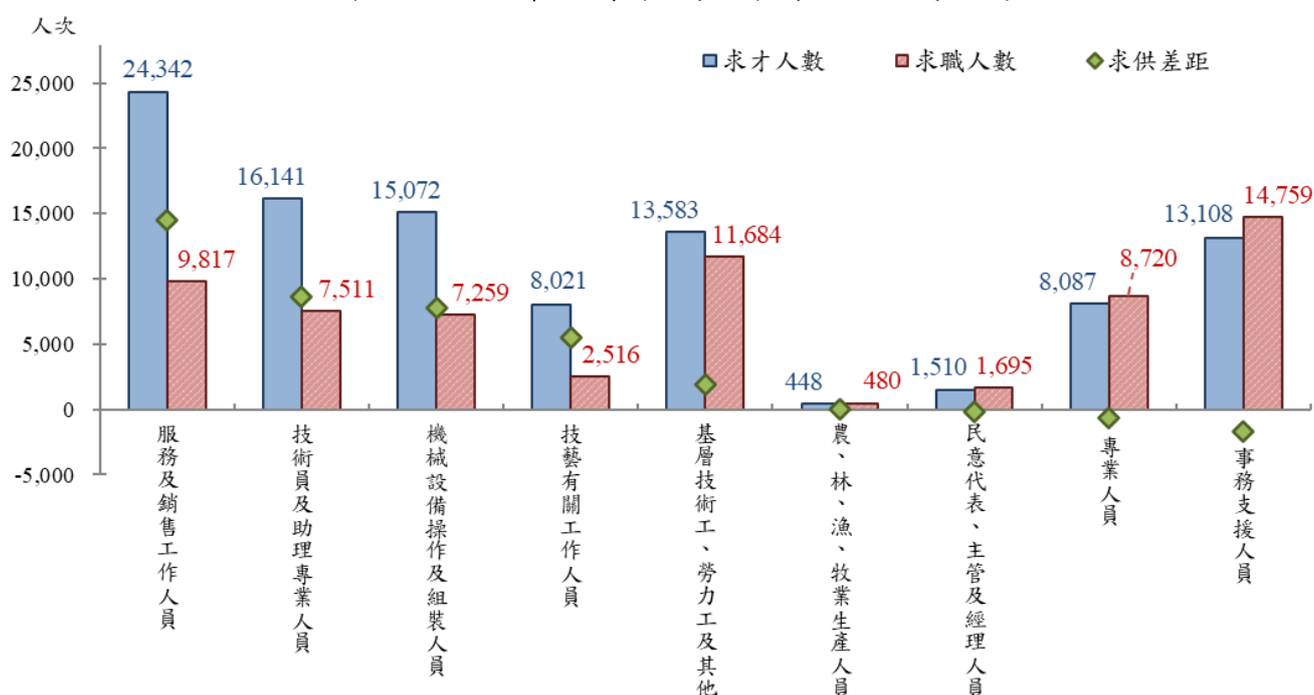
4.職類別

111年8月各職類別的求職與求才人數如圖26，其中，求才者以服務及銷售工作人員2萬4,342人次（占總求才職缺之24.27%）最多，其次為技術員及助理專業人員1萬6,141人次（占16.09%）與機械設備操作及組裝人員1萬5,072人次（占15.03%）。

而求職者期望的工作職類則以事務支援人員1萬4,759人次（占總求職者之22.90%）最多，其次是基層技術工、勞力工及其他1萬1,684人次（占18.13%）與服務及銷售工作人員9,817人次（占15.23%）。

由職缺供需觀察，多數的職類供需呈現求才人數高於求職人數，其中，服務及銷售工作人員、技術員及助理專業人員、機械設備操作及組裝人員、技藝有關工作人員及基層技術工、勞力工及其他為求才人數高於求職人數，呈現求過於供現象，超額需求人數各為1萬4,525人次、8,630人次、7,813人次、5,505人次及1,899人次；而事務支援人員、專業人員、民意代表、主管及經理人員及農、林、漁、牧業生產人員為求職人數高於求才人數，呈現供過於求現象，超額供給人數各為1,651人次、633人次、185人次及32人次。

圖 26 111 年 8 月求職、求才人數-職類別



註 1：依據求供差距排序。

註 2：「基層技術工、勞力工及其他」含工讀生，以下同。

資料來源：勞動部勞動力發展署，就業服務資訊整合系統。

進一步從職業類別分類 4 位碼觀察，表 14 整理 111 年 8 月份前 3 名熱門求職與求才職缺，表 15 則為職類別求供落差較大的前 3 名，其中，超額需求（求才人數高於求職人數）部分，求供落差最大的是「其他餐飲服務人員」，廠商釋出 7,337 個職缺，為求才雇主第 1 熱門職缺，但希望從事該職類工作之求職者卻只有 2,280 人次，超額需求達 5,057 人次，平均每人有 3.22 個工作機會，顯見此一職缺之求才殷切。

至於超額供給（求職人數高於求才人數）方面，「事務秘書」的求職者登記人數達 8,196 人次，為求職者第 1 熱門職缺，但廠商僅釋出 4,018 個職缺，超額供給達 4,178 人次，平均約 2.04 人搶 1 個工作機會。

表 14 111 年 8 月求職、求才職類前 3 名 (4 位碼)

單位：人次、%

名次	求職職類前 3 名		
	職類名稱	求職人數	占比
1	事務秘書	8,196	12.72
2	製造勞力工	3,925	6.09
3	包裝及有關機械操作人員	3,600	5.59
名次	求才職類前 3 名		
	職類名稱	求才人數	占比
1	其他餐飲服務人員	7,337	7.31
2	商店銷售有關人員	6,114	6.09
3	照顧服務員	6,023	6.00

資料來源：勞動部勞動力發展署，就業服務資訊整合系統。

表 15 111 年 8 月超額需求、超額供給職類前 3 名 (4 位碼)

單位：人次、倍

名次	超額需求職類前 3 名				
	職類名稱	求才人數 A	求職人數 B	超額需求 A-B	求供倍數 A/B
1	其他餐飲服務人員	7,337	2,280	5,057	3.22
2	照顧服務員	6,023	2,251	3,772	2.68
3	商店銷售有關人員	6,114	2,509	3,605	2.44
名次	超額供給職類前 3 名				
	職類名稱	求才人數 A	求職人數 B	超額供給 B-A	求供倍數 A/B
1	事務秘書	4,018	8,196	4,178	0.49
2	製造勞力工	735	3,925	3,190	0.19
3	會計及簿記事務人員	484	936	452	0.52

資料來源：勞動部勞動力發展署，就業服務資訊整合系統。

5. 求才之行業變化

觀察求才人數之行業別變化，如表 16 所示，111 年 8 月份新登記求才人數較多者，依序為製造業 3 萬 5,977 個職缺（占總求才職缺之 35.87%）、住宿及餐飲業 1 萬 4,966 個職缺（占 14.92%）、批發及零售業 1 萬 2,830 個職缺（占 12.79%）、醫療保健及社會工作服務業 8,192 個職缺（占 8.17%）及支援服務業 5,641 個職缺（占 5.62%）。

與上月相較，52.6%行業新登記求才人數呈現成長情況¹⁴，以醫療保健及社會工作服務業（8,192 人次、增加 810 人次）增加最多，其次為運輸及倉儲業（3,071 人次、增加 656 人次）；另以製造業（3 萬 5,977 人次、減少 2,369 人次）減少較明顯，其次為公共行政及國防；強制性社會安全（5,101 人次、減少 1,407 人次）。

若與上年同月相較，亦同樣有 36.8%行業呈現成長情況¹⁵，僅住宿及餐飲業（1 萬 4,966 人次、增加 1,878 人次）、批發及零售業（1 萬 2,830 人次、增加 926 人次）、醫療保健及社會工作服務業（8,192 人次、增加 733 人次）、藝術、娛樂及休閒服務業（1,715 人次、增加 527 人次）、專業、科學及技術服務業（2,329 人次、增加 514 人次）、農、林、漁、牧業（528 人次、增加 83 人次）及出版影音及資通訊業（1,660 人次、增加 57 人次）共 7 個行業增加；另以製造業（3 萬 5,977 人次、減少 1 萬 4,622 人次）減少最多，其次為營建工程業（2,828 人次、減少 1,381 人次）及不動產業（551 人次、減少 994 人次）。

而在製造業中，以金屬機械工業 1 萬 2,032 個職缺最多，占製造業比重達 33.44%，其餘依序為資訊電子工業 9,459 個職缺（占 26.29%）、民生工業 9,122 個職缺（占 25.36%）及化學工業 5,364 個職缺（占 14.91%）。

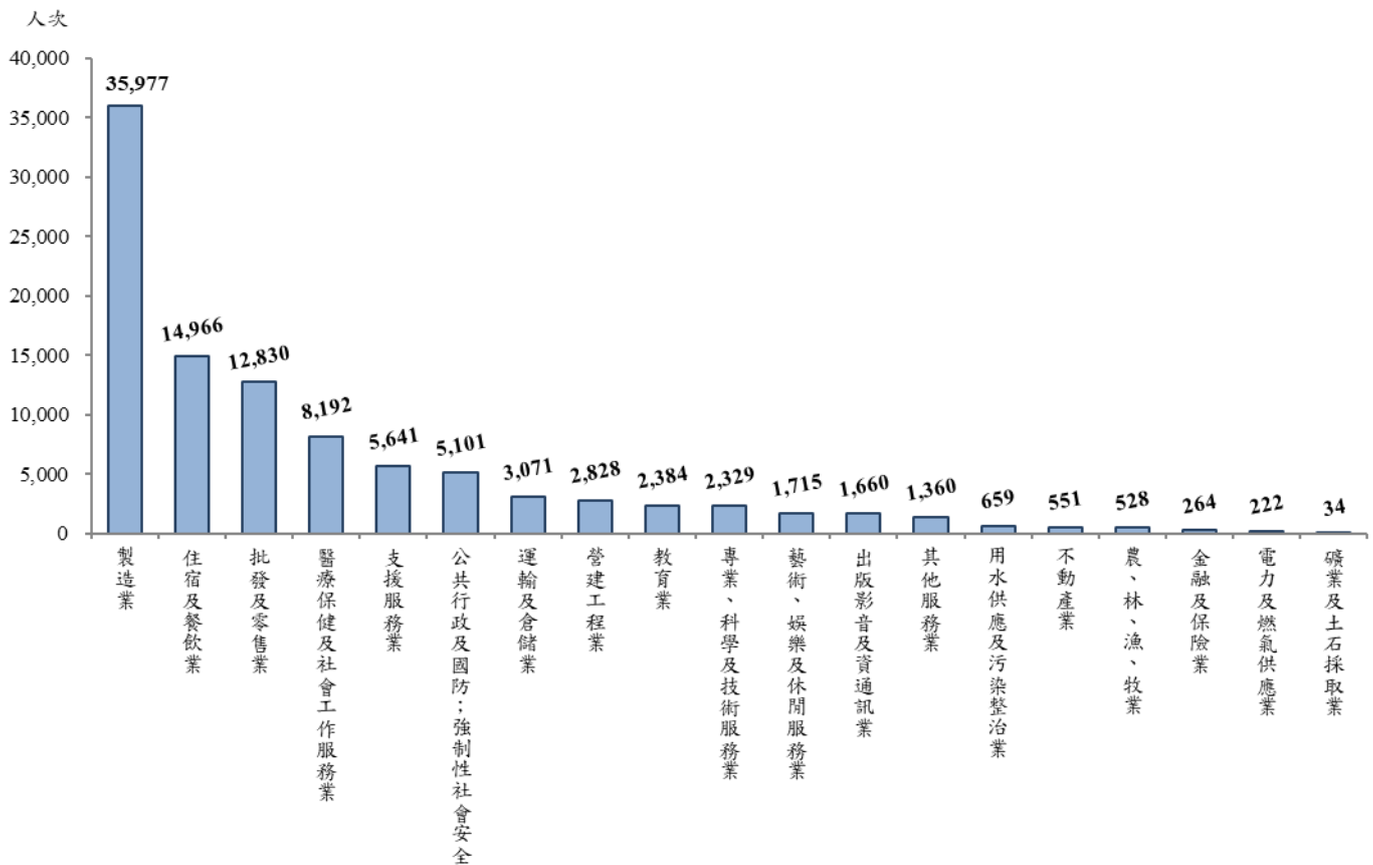
¹⁴ 較上月增加之行業數÷總行業數（10÷19=52.6%）。

¹⁵ 較上年同月增加之行業數÷總行業數（7÷19=36.8%）。

與上月相較，以民生工業（9,122 人次、增加 962 人次）增加最多，另以資訊電子工業（9,459 人次、減少 3,047 人次）減少最顯著。

若與上年同月相較，四大子產業新登記求才人數均減少，其中同樣以資訊電子工業（9,459 人次、減少 9,024 人次）減少最多，其次為金屬機械工業（1 萬 2,032 人次、減少 3,642 人次）。

圖 27 111 年 8 月廠商新登記求才人數-行業別



註：依據廠商新登記求才人數排序。

資料來源：勞動部勞動力發展署，就業服務資訊整合系統。

表 16 111 年 8 月各行業廠商新登記求才情形

行業別	項目別	求才人數	結構	較上月 增減	較上年同 月增減
		(人次)	(%)	(人次)	(人次)
農、林、漁、牧業		528	0.53	-71	83
礦業及土石採取業		34	0.03	-19	-32
製造業		35,977	35.87	-2,369	-14,622
民生工業		9,122	9.09	962	-1,249
化學工業		5,364	5.35	246	-707
金屬機械工業		12,032	11.99	-530	-3,642
資訊電子工業		9,459	9.43	-3,047	-9,024
電力及燃氣供應業		222	0.22	41	-102
用水供應及污染整治業		659	0.66	-216	-3
營建工程業		2,828	2.82	-240	-1,381
批發及零售業		12,830	12.79	256	926
運輸及倉儲業		3,071	3.06	656	-122
住宿及餐飲業		14,966	14.92	-516	1,878
出版影音及資通訊業		1,660	1.65	111	57
金融及保險業		264	0.26	36	-28
不動產業		551	0.55	97	-994
專業、科學及技術服務業		2,329	2.32	115	514
支援服務業		5,641	5.62	-177	-912
公共行政及國防；強制性社會安全		5,101	5.09	-1,407	-550
教育業		2,384	2.38	-182	-416
醫療保健及社會工作服務業		8,192	8.17	810	733
藝術、娛樂及休閒服務業		1,715	1.71	321	527
其他服務業		1,360	1.36	126	-107
未歸類		—	—	—	-28
總計		100,312	100.00	-2,628	-14,579

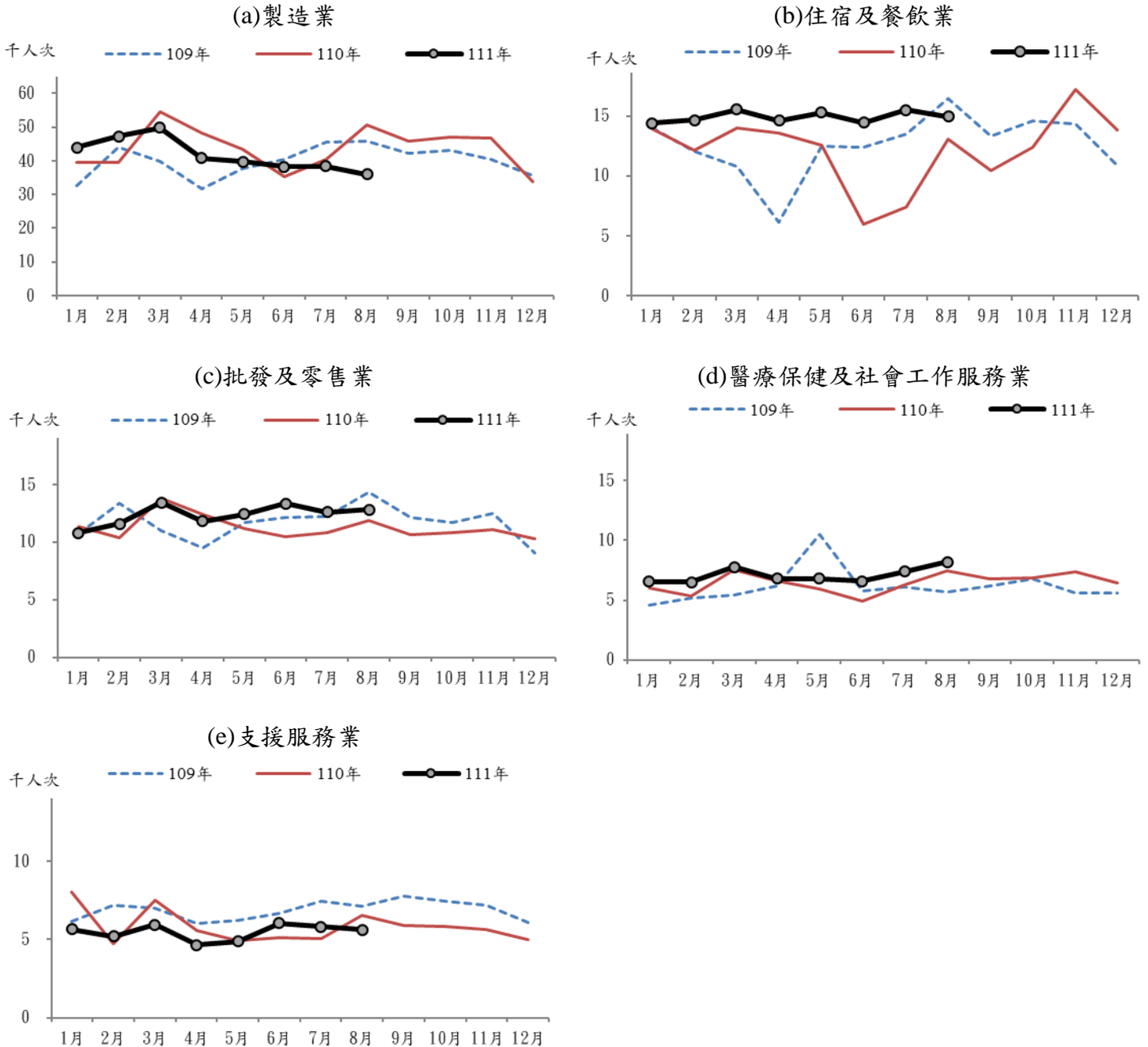
註1：1.民生工業包括食品、飲料、菸草、紡織、成衣及服飾品、木竹製品、非金屬礦物製品、家具及其他製造業。2.化學工業包括皮革、毛皮及其製品；紙漿、紙及紙製品；印刷及資料儲存媒體複製；石油及煤製品；化學材料；化學製品；藥品；橡膠製品；塑膠製品製造業。3.金屬機械工業包括基本金屬、金屬製品、機械設備、汽車及其零件、其他運輸工具、產業用機械設備維修及安裝業。4.資訊電子工業包括電子零組件；電腦、電子產品及光學製品；電力設備製造業。詳見經濟部定義 <http://www.stat.gov.tw/public/Attachment/942814492071.pdf>。

註2：本表格中「—」符號係指無數據。

資料來源：勞動部勞動力發展署，就業服務資訊整合系統。

以下針對五大求才行業的職缺變化趨勢整理如圖 28 所示，根據圖示資料可發現，醫療保健及社會工作服務業 111 年 8 月求才人數較 110 年及 109 年同月增加，而製造業、支援服務業共 2 大行業，111 年 8 月求才人數則較 110 年及 109 年同月減少。

圖 28 五大求才行業新登記職缺變化趨勢



資料來源：勞動部勞動力發展署，就業服務資訊整合系統。

6. 求職者的特性與希望工作的職類

根據求職者之年齡層觀察，如表 17 所示，未滿 25 歲求職者為 1 萬 3,298 人次（比重 20.6%），較上月減少 4,518 人次，較上年同月亦減少 4,315 人次。25 至 44 歲求職者為 2 萬 7,832 人次（比重 43.2%），較上月增加 1,853 人次，較上年同月則減少 3,403 人次。45 至 64 歲求職者為 2 萬 1,010 人次（比重 32.6%），較上月增加 473 人次，較上年同月亦增加 283 人次。

表 17 111 年 8 月求職人數按年齡分

單位：人次、%

年齡	總計	未滿20歲	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65歲以上
人數	64,441	2,111	11,187	9,173	6,116	5,763	6,780	6,147	5,892	5,360	3,611	2,301
比重	100.0	3.3	17.4	14.2	9.5	8.9	10.5	9.5	9.1	8.3	5.6	3.6

資料來源：勞動部勞動力發展署，就業服務資訊整合系統。

表 18 顯示各教育程度求職者希望工作的主要職類，其中研究所學歷者最希望工作的職類是專業人員（占 47.12%）、事務支援人員（占 17.23%）及技術員及助理專業人員（占 16.22%）；而大學及專科學歷者最希望的工作職類皆是事務支援人員（各占 31.24%及 33.27%），第二及第三順位則為專業人員、服務及銷售工作人員、技術員及助理專業人員。

至於高職、高中、國中及國小以下學歷者最期望從事的職類是基層技術工、勞力工及其他，特別是有近半數國中及以下學歷求職者皆以前述職類為首選（占 49.83%）；而第二及第三順位則包括服務及銷售工作人員、機械設備操作及組裝人員、事務支援人員。

若進一步以職類別分類 4 位碼來看，如表 19 所示，事務秘書為高中(職)及以上程度者所希望的工作職類前 3 名，尤其是大學及專科學歷的求職者，有 17.89% 左右求職者在相對競爭度較高（事務秘書）的有限職缺中尋職，由於期望工作職類過於集中，可能造成高學歷青年尋職之職缺競爭度高，相對取得合適工作不易。

另外，製造勞力工之職缺亦列入高中(職)及以下程度者所希望的工作職類前 3 名中，尤其是國中及以下學歷的求職者中，有 14.03% 希望從事製造勞力工。

表 18 111 年 8 月各教育程度求職者希望工作主要職類 (1 位碼)

教育程度	名次 求職人數 (人次) (較上月;較上年同月)	求職者希望工作的職類 (占該類求職者的比率)		
		第 1 名	第 2 名	第 3 名
研究所	2,867	專業人員	事務支援人員	技術員及助理專業人員
	(+520 ; -395)	47.12%	17.23%	16.22%
大學	25,313	事務支援人員	專業人員	技術員及助理專業人員
	(-2,156 ; -4,008)	31.24%	22.74%	16.25%
專科	6,859	事務支援人員	服務及銷售工作人員	技術員及助理專業人員
	(+25 ; -560)	33.27%	16.17%	12.98%
高職	16,711	基層技術工、勞力工及其他	服務及銷售工作人員	機械設備操作及組裝人員
	(-9 ; -1,065)	23.42%	21.20%	19.59%
高中	4,913	基層技術工、勞力工及其他	服務及銷售工作人員	事務支援人員
	(-513 ; -517)	23.57%	22.57%	17.81%
國中	5,716	基層技術工、勞力工及其他	機械設備操作及組裝人員	服務及銷售工作人員
	(-106 ; -382)	44.65%	21.80%	18.58%
國小以下	1,747	基層技術工、勞力工及其他	機械設備操作及組裝人員	服務及銷售工作人員
	(-274 ; -20)	66.80%	12.71%	10.30%
總計	64,441	事務支援人員	基層技術工、勞力工及其他	服務及銷售工作人員
	(-2,574 ; -7,049)	22.90%	18.13%	15.23%

註：「總計」包含若干無法歸類上述教育程度之其他求職者(315 人次)。
資料來源：勞動部勞動力發展署，就業服務資訊整合系統。

表 19 111 年 8 月各教育程度求職者希望工作主要職類 (4 位碼)

教育程度	名次 求職人數 (人次) (較上月;較上年同月)	求職者希望工作的職類 (占該類求職者的比率)		
		第 1 名	第 2 名	第 3 名
研究所	2,867	事務秘書	電子工程師	中等教育教師
	(+520 ; -395)	9.28%	6.84%	4.50%
大 學	25,313	事務秘書	未分類其他基層技術工及勞力工	一般辦公室事務人員
	(-2,156 ; -4,008)	18.07%	5.44%	4.50%
專 科	6,859	事務秘書	照顧服務員	一般辦公室事務人員
	(+25 ; -560)	17.23%	5.10%	5.00%
高 職	16,711	製造勞力工	包裝及有關機械操作人員	事務秘書
	(-9 ; -1,065)	11.20%	9.75%	9.02%
高 中	4,913	事務秘書	包裝及有關機械操作人員	製造勞力工
	(-513 ; -517)	10.30%	9.20%	7.29%
國 中	5,716	製造勞力工	包裝及有關機械操作人員	環境清掃工
	(-106 ; -382)	14.87%	11.83%	10.13%
國 小 以 下	1,747	環境清掃工	辦公室、旅館及類似場所清潔工及幫工	製造勞力工
	(-274 ; -20)	23.35%	15.86%	11.28%
總 計	64,441	事務秘書	製造勞力工	包裝及有關機械操作人員
	(-2,574 ; -7,049)	12.72%	6.09%	5.59%

註：「總計」包含若干無法歸類上述教育程度之其他求職者(315 人次)。

資料來源：勞動部勞動力發展署，就業服務資訊整合系統。

(三) 民間人力銀行求職求才概況

1. yes123 求職網之「疫情衝擊回顧與解封復甦之路調查」¹⁶

根據 yes123 求職網調查顯示，若以企業立場來看，資方預估「今年肺炎疫情」相較去年對臺灣經濟的衝擊，看法依序為：有 39% 屬於「預估 2 年衝擊差不多」；也有 35.9% 屬於「預估今年衝擊比較大」；以及 25.1% 屬於「預估去年衝擊比較大」。

另外也與去年相比，由於疫情衝擊，企業評估今年營運的損益狀況，主要依序為：37% 屬於「雖有獲利，但盈餘下滑」；19.3% 屬於「虧損中，所幸明年有望改善」；18.5% 屬於「損益兩平」；16.3% 屬於「仍有獲利，且盈餘沒有下滑」；8.9% 屬於「虧損中，且明年恐怕無法改善」。

因此換算下來，等於今年可能「虧損中」的企業，合計共有 28.2%；不過今年有望保持「獲利中」的公司，也合計占了 53.3%。

而對勞方來說，難以接受的職場情況，恐怕也有以下這些事情！像是對今年上半年個人工作量的變化，主要狀況依序是：39.8% 屬於「工作量沒有太大變化」；33% 屬於「公司遇缺不補，導致工作量增加」；27.2% 屬於「公司業績持續低迷，反而使工作量減少」。

不幸因為疫情關係，合計共 37.4% 的上班族自認「錯失」上半年加薪機會，其中又分成：20.3% 屬於「預估下半年沒有機會」；17.1% 屬於「預估下半年仍有機會」。

還有受制於疫情，合計共 32.4% 的上班族自認「錯失」上半年升職機會，其中又分成：18.7% 屬於「預估下半年沒有機會」；13.7% 屬於「預估下半年仍有機會」。

平心而論，評估因為今年的疫情，對自己職涯發展「利弊得失」的總效應，依序是：有 54.1% 認為「弊大於利、失多於得」；也有

¹⁶ 資料來源：yes123 求職網，【2022 年 08 月調查主題】疫情衝擊回顧與解封復甦之路調查；
https://www.yes123.com.tw/admin/white_paper/article.asp?id=20220725115224

31.1%認為「利弊、得失兩平」；以及 14.8%認為「利大於弊、得多於失」，算是「因禍得福」！

2.104 人力銀行之《半導體人才白皮書》¹⁷

根據 104 人力銀行最新出版 2022 年《半導體人才白皮書》數據顯示，2022 年第 1 季想進半導體的求職者平均可分得 3.4 個半導體工作機會，高於整體招募市場每位求職者僅能分到 1.6 個工作機會。104 人力銀行觀察，半導體產業從 IC 設計、晶圓製造到封測以及相關的原物料及設備商，大舉擴充產能，人才短缺問題成為企業營運的「重中之重」。

據比對所有 63 個產業當中，結果發現，半導體業 2022 年的平均月薪為 5 萬 4,729 元，仍居全產業第 2 名，僅次於電腦及消費性電子製造業的 5 萬 6,531 元。居第 3 至 5 名的是投資理財業 5 萬 1,218 元、鞋類/紡織製造業 5 萬 987 元、軟體及網路相關業 5 萬 895 元，平均月薪前 5 高的產業，也是 63 產業中薪資高於 5 萬元的有 5 個產業。

半導體今年平均月薪 5 萬 4,729 元，年增幅 4.7% 高居電子資訊相關產業之冠，迅速化解去年薪資下滑 0.4%，減少 195 元的情形。104 人力銀行分析，疫情 WFH 改變人才競爭樣態，關鍵人才加薪 10~20% 已是必然。

細看半導體各地區的薪資，北臺灣平均月薪 5.7 萬元居冠，南臺灣平均月薪 5 萬元首度站上 5 萬元大關，自 104 年後再度超越中部平均月薪 4.9 萬元。薪資增幅方面，南部年增幅 7.1%，超越北部 5%、中部 3.6% 居各地居之冠。

¹⁷ 資料來源：2022 年《半導體人才白皮書》；
https://blog.104.com.tw/wp-content/uploads/2022/08/16091526/%E5%AE%8C%E6%95%B42022%E5%8D%8A%E5%B0%8E%E9%AB%94%E4%BA%BA%E6%89%8D%E7%99%BD%E7%9A%AE%E6%9B%B8_20220816.pdf

(四) 國際就業市場掃瞄

表 20 各國人力資源與就業市場情勢重要指標

單位：%

期別	我國					美國			日本		
	就業率	失業率		勞參率		就業率	失業率	勞參率	就業率	失業率	勞參率
		季節調整	季節調整	季節調整	季節調整						
109年(2020)	69.49	3.85	3.85	59.14	59.14	67.1	8.1	61.8	77.4	2.8	62.0
110年(2021)	70.01	3.95	3.95	59.02	59.02	69.3	5.4	61.7	77.8	2.8	62.2
1月	70.03	3.66	3.74	59.14	59.14	68.2	6.4	61.0	77.5	3.0	61.8
2月	70.02	3.70	3.73	59.11	59.16	68.4	6.2	61.3	77.6	2.9	61.9
3月	70.15	3.67	3.71	59.14	59.21	68.6	6.0	61.5	77.8	2.7	61.9
4月	70.24	3.64	3.69	59.15	59.22	68.6	6.0	61.4	77.8	2.8	62.2
5月	69.57	4.11	4.19	58.82	58.91	68.9	5.8	61.5	77.6	2.9	62.2
6月	69.06	4.80	4.76	58.76	58.80	68.9	5.9	62.1	77.8	2.9	62.4
7月	69.49	4.53	4.39	58.95	58.86	69.6	5.4	62.3	78.1	2.8	62.5
8月	69.80	4.24	4.08	58.98	58.83	69.6	5.2	61.8	78.0	2.8	62.4
9月	70.04	3.96	3.93	58.93	58.94	69.9	4.7	61.7	78.0	2.8	62.3
10月	70.32	3.83	3.81	59.02	59.00	70.1	4.6	61.8	77.8	2.7	62.0
11月	70.61	3.66	3.69	59.11	59.08	70.5	4.2	61.9	77.8	2.8	62.0
12月	70.73	3.64	3.70	59.16	59.14	70.8	3.9	61.7	78.0	2.7	61.9
111年(2022)	70.97	3.69	3.70	59.18	59.20	71.2	3.7	62.3	78.4	2.6	62.5
1月	70.83	3.61	3.70	59.17	59.16	70.7	4.0	61.9	77.9	2.8	61.7
2月	70.86	3.65	3.67	59.17	59.21	70.9	3.8	62.2	77.9	2.7	61.8
3月	70.95	3.66	3.70	59.19	59.23	71.4	3.6	62.4	78.2	2.6	62.1
4月	71.01	3.62	3.68	59.16	59.23	71.3	3.6	62.0	78.5	2.5	62.6
5月	70.88	3.68	3.73	59.05	59.15	71.4	3.6	62.3	78.5	2.6	62.7
6月	70.95	3.74	3.73	59.12	59.19	71.3	3.6	62.5	78.5	2.6	63.0
7月	71.14	3.78	3.68	59.28	59.21	71.3	3.5	62.6	78.7	2.6	62.9
8月	71.18	3.79	3.67	59.29	59.20	71.5	3.7	62.4	78.6	2.5	62.9
較上月變動	(0.04)	(0.01)	(-0.01)	(0.01)	(-0.01)	(0.2)	(0.2)	(-0.2)	(-0.1)	(-0.1)	(0.0)
較上年同月變動	(1.38)	(-0.45)	(-0.41)	(0.31)	(0.37)	(1.9)	(-1.5)	(0.6)	(0.6)	(-0.3)	(0.5)

註：1.根據美國勞工統計局的定義，美國勞動力人口為年齡16歲及以上。其餘國家勞動力人口為年齡15歲及以上。

2.各國失業率=各國失業人數÷各國勞動力人口；數據經季節調整。

3.各國勞參率=各國勞動力人口÷各國15歲（美國為16歲）以上民間人口；數據未經季節調整。

4.各國就業率=就業人數÷15-64歲之民間人口；除我國外，餘為季節調整。

5.OECD及歐盟為年及季資料。

6.本表括號（）內數字係指增減百分點。

7.本表格中「...」符號，代表該月（季）資料尚未有最新資訊。

表 20 各國人力資源與就業市場情勢重要指標 (續)

單位：%

期別	南韓			OECD ^(37 個成員)			歐盟 ^(27 個國家)		
	就業率	失業率	勞參率	就業率	失業率	勞參率	就業率	失業率	勞參率
109 年(2020)	65.9	4.0	62.6	66.0	7.2	59.3	66.9	7.2	56.8
110 年(2021)	66.5	3.7	62.8	67.7	6.2	59.5	68.4	7.0	57.1
1 月	65.2	5.4	60.9
2 月	65.8	4.0	61.6
3 月	66.1	3.8	62.5	66.7	6.7	59.2	67.2	7.5	56.2
4 月	66.2	3.7	63.0
5 月	66.4	3.7	63.7
6 月	66.5	3.6	63.7	67.4	6.5	59.8	68.2	7.3	57.0
7 月	66.6	3.3	63.4
8 月	66.9	3.1	62.8
9 月	67.0	3.1	63.0	68.1	5.9	...	68.8	6.8	57.6
10 月	67.0	3.2	63.2
11 月	67.1	3.2	63.1
12 月	67.5	3.8	62.6	68.5	5.5	...	69.3	6.5	57.4
111 年(2022)	68.4	2.9	63.9	...	5.2	6.2	...
1 月	67.7	3.6	62.2	...	5.2	6.2	...
2 月	68.0	2.7	62.7
3 月	68.2	2.7	63.3
4 月	68.4	2.7	64.0
5 月	68.7	2.8	64.9
6 月	68.6	2.9	64.9
7 月	68.6	2.9	64.8
8 月	68.8	2.5	64.1
較上月(季)變動	(0.2)	(-0.4)	(-0.7)
較上年同月(季)變動	(1.9)	(-0.6)	(1.3)	(0.5)	(-0.4)	(0.6)	(0.5)	(-0.3)	(-0.2)

資料來源：1.我國：由本報告依據行政院主計總處人力資源統計資料計算之。

2.美國：美國勞動統計局，<http://www.bls.gov/webapps/legacy/cpsatab1.htm>

3.日本：日本總務省統計局，<http://www.stat.go.jp/data/roudou/index2.htm#kekka>

4.南韓：Statisitcs Korea，<http://kostat.go.kr/portal/eng/index.action>

5.OECD(37 個成員)：<https://stats.oecd.org/index.aspx?queryid=36324>

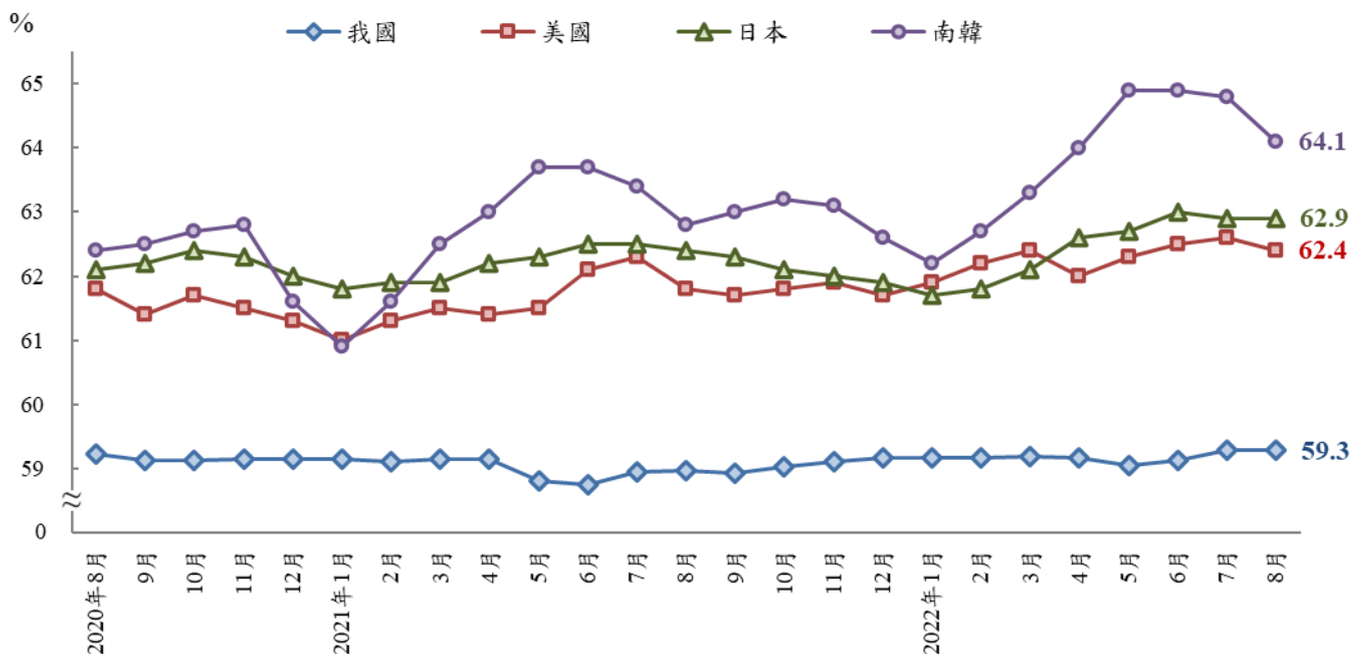
6.歐盟(27 個國家)：Eurostat，<http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>

7.各國「就業率」：<https://data.oecd.org/emp/employment-rate.htm>

1. 勞參率

2020年起疫情爆發導致各國就業市場多持續震盪，如今主要國家勞參率大多回升。美國疫前勞參率多維持在63%上下，2022年8月勞參率為62.4%，較上月下降0.2個百分點，較上年同月則上升0.6個百分點，但仍未恢復疫情前水準。日本2022年8月勞參率為62.9%，與上月持平，較上年同月則上升0.5個百分點。南韓2022年8月勞參率為64.1%，較上月下降0.7個百分點，較上年同月則上升1.3個百分點。我國的勞參率相較於美、日、韓，通常較低且波動幅度甚小，2021年第2季和2022年第2季受疫情影響兩度下滑，2022年8月勞參率為59.29%，較上月上升0.01個百分點，較上年同月亦上升0.31個百分點。

圖 29 主要國家勞參率趨勢



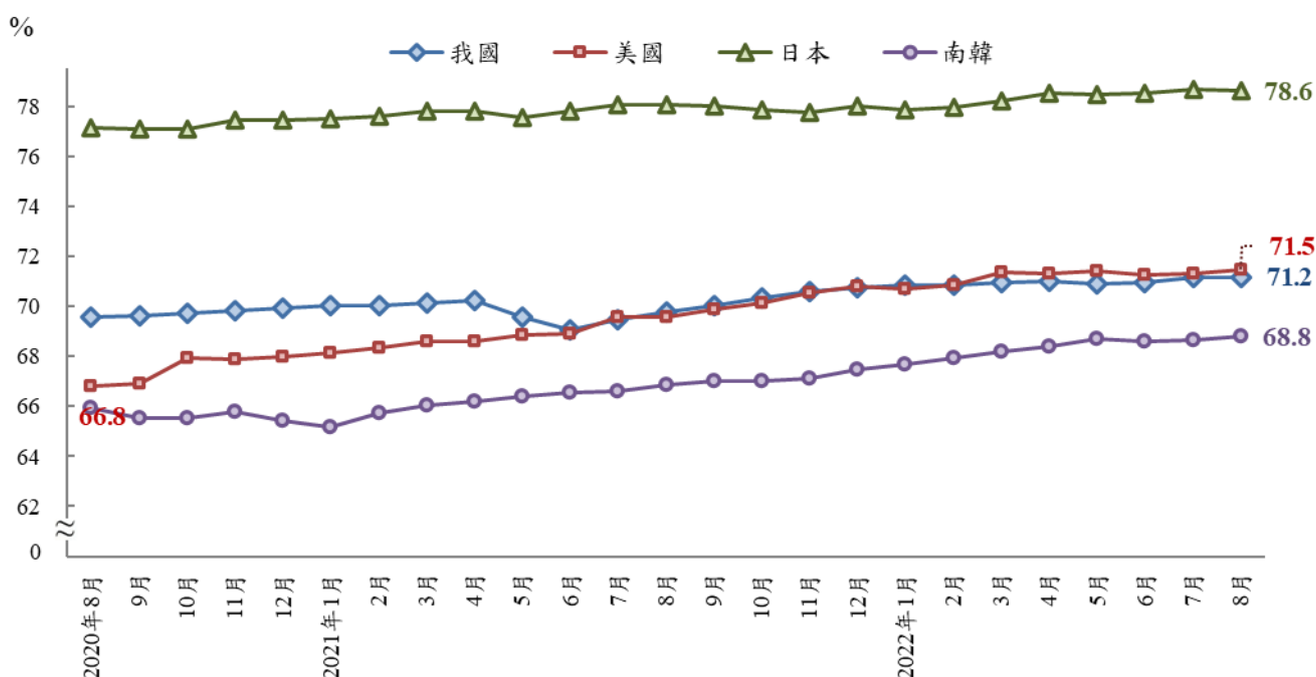
註：我國數據經四捨五入至小數點後一位；數據皆未經季節調整。

資料來源：行政院主計總處，人力資源統計、美國勞動統計局、日本總務省統計局、南韓統計局。

2. 就業率

若採用 OECD 之標準定義比較我國與美國、日本及南韓近年就業率；美國疫前就業率多維持在 70% 以上，2020 年因疫情下降至平均 67.1%，2022 年 8 月就業率為 71.5%，較上月上升 0.2 個百分點，較上年同月亦上升 1.9 個百分點。日本就業率為各國最高，維持在 76% 以上，2022 年 8 月就業率為 78.6%，較上月下降 0.1 個百分點，較上年同月則上升 0.6 個百分點。過去南韓之就業率向來為各國中相對較低者，每年 3 月起進入畢業季後，就業率呈上升趨勢，2022 年 8 月就業率為 68.8%，較上月上升 0.2 個百分點，較上年同月亦上升 1.9 個百分點。我國就業率近 2 年大致呈現上升趨勢，2022 年 8 月就業率為 71.18%，較上月上升 0.04 個百分點，較上年同月亦上升 1.38 個百分點，已連續 12 個月維持在 70% 以上。

圖 30 主要國家就業率趨勢（按 OECD 定義）



註：我國數據經四捨五入至小數點後一位。

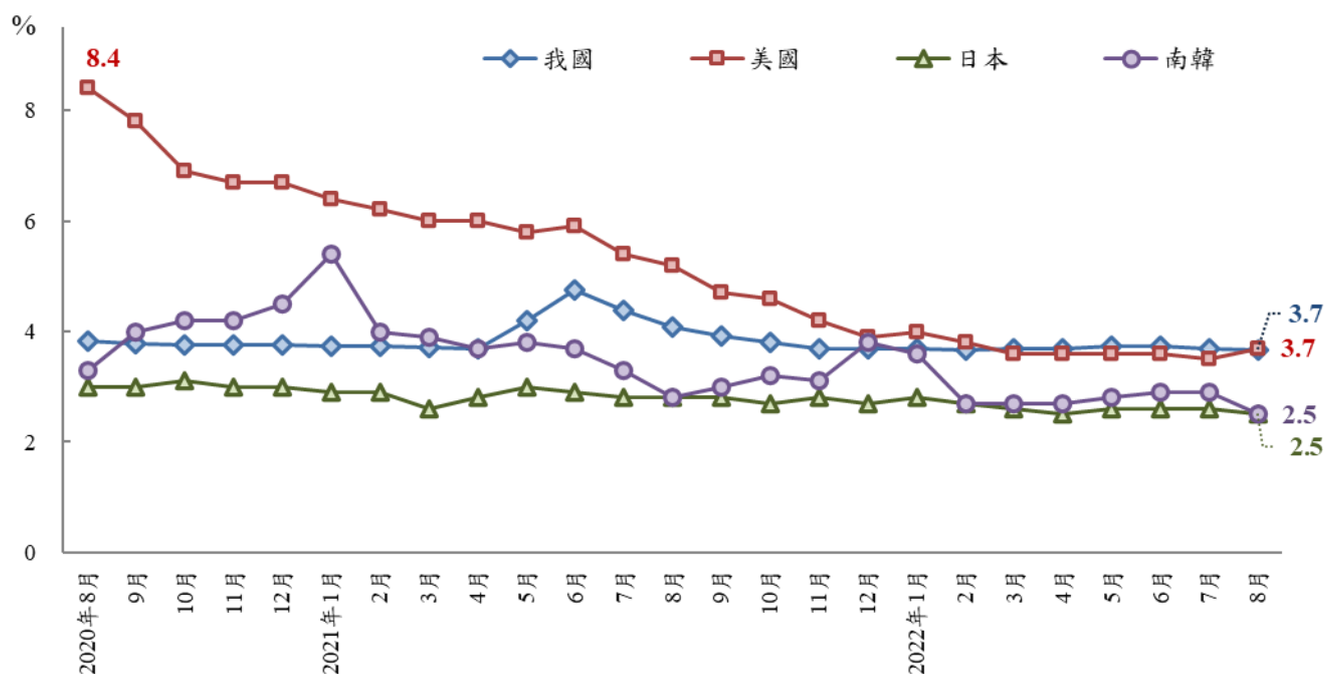
資料來源：我國就業率數據由本報告計算之；數據未經季節調整。

其他國家就業率數據引自 OECD Stat: <https://stats.oecd.org/>；數據經季節調整。

3.失業率

美國 2020 年全年失業率因疫情急遽惡化為平均 8.1%，2022 年 8 月失業率降為 3.7%，較上月上升 0.2 個百分點，較上年同月則下降 1.5 個百分點，已大致恢復至疫前水準。日本失業率疫前維持 2.5% 以下，在四國中相對最低，2022 年 8 月失業率為 2.5%，較上月下降 0.1 個百分點，較上年同月亦下降 0.3 個百分點。南韓失業率波動較大，2022 年 8 月失業率為 2.5%，較上月下降 0.4 個百分點，較上年同月亦下降 0.6 個百分點。我國 2022 年 8 月失業率為 3.67%，較上月下降 0.01 個百分點，較上年同月亦下降 0.41 個百分點，已連續 12 個月維持在 4% 以下，惟近期受疫情影響在四國中相對最高。

圖 31 主要國家失業率趨勢



註：我國數據經四捨五入至小數點後一位；數據皆經季節調整。

資料來源：行政院主計總處，人力資源統計、美國勞動統計局、日本總務省統計局、南韓統計局。

四、綜合分析

(一) 國內疫情穩定而帶動民眾消費意願，惟全球通膨壓力居高不下，致國內經濟成長基礎尚不穩定

疫情對全球經濟衝擊漸緩，國內疫情發展趨勢亦在穩定可控之範圍，加上適逢暑假出遊旺季及國旅補助挹注，有助帶動國內消費人潮，觀光業所連動的內需型產業可望成為經濟復甦的動力來源。

外需方面，受惠新創科技商機及數位轉型需求持續，加以歐美積極推動《晶片法案》(Chips Act)，此舉有助臺灣擴大歐美日市場及企業數位轉型持續擴展，貿易面指標仍保持強勁成長。我國下半年出口能量可望維持，惟全球經濟成長動能放緩，近期終端市場需求持續走弱，加上地緣政治風險升高，恐進而抑低外銷接單成長動能，仍須審慎關注後續發展。

(二) 國內勞動市場尚屬穩健，勞動部持續推動促進青年就業計畫，以支持青年積極尋職

國內勞動市場表現尚屬穩健，根據行政院主計總處公布之資料顯示，111年8月勞動指標與上月相比呈季節性微幅波動，就業人數增加5千人(+0.04%)、失業人數增加1千人(+0.20%)，失業率較上月上升0.01個百分點，若與上年同月相比，就業人數增加3千人(+0.03%)、失業人數減少5萬6千人(-11.10%)，失業率較上年同月亦下降0.45個百分點；另經調整季節變動因素後，失業率為3.67%，較上月下降0.01個百分點。

在穩健復甦的勞動市場中，較值得注意的是111年8月20至24歲青年之失業率為13.06%，較去年同期減少0.32個百分點，顯示青年失業已有改善，然受應屆畢業生持續投入尋職行列影響所致，相較上月則大幅上升0.38個百分點。

就業市場隨疫情趨緩而逐漸活絡，廠商求才殷切，為支持應屆畢業青年朋友積極尋職，勞動部「111年青年尋職津貼計畫」自8月16日起受理申請，提供青年尋職期間之就業服務協助及經濟支持，減輕尋職壓力，並強化就業準備以順利就業。

(三) 新興科技應用與數位轉型商機熱絡，然國際通膨壓力未減，影響主要國家經濟成長放緩，終端市場需求疲軟，致製造業業者對用才保守觀望，111年8月新登記求才人數明顯減少

受惠新興科技應用與數位轉型需求續強，支撐進出口再創歷年同月最高，然全球通膨壓力未減，連帶影響全球供應鏈及終端消費需求疲弱，111年8月製造業新登記求才人數為3萬5,977人次，較上月減少2,369人次(-6.18%)，較上年同月亦減少1萬4,622人次(-28.90%)。

若觀察製造業四大子行業，因終端產品需求走弱，與上年同月相較，四大子產業新登記求才人數均減少，特別是資訊電子工業新登記求才人數下滑最明顯，相較上月及上年同月各減少3,047人次(-24.36%)及9,024人次(-48.82%)。反觀，民生工業新登記求才人數雖較上年同月減少1,249人次(-12.04%)，惟受惠國內疫情穩定致民生需求復甦，加上經濟部提撥2億元經費推出「臺灣食品全球GO」計畫，相較上月則增加962人次(+11.79%)。

(四) 隨著疫情管制措施降級鬆綁，加上適逢暑假旺季，零售及住宿業111年8月新登記求才人數大幅增加，力求推升經濟復甦力道

適逢暑假消費旺季，加上政府積極推動「悠遊國旅振興活動」，許多店家趁勢推出加碼優惠，內需服務業之新登記求才人數逆勢上揚，其中，住宿業新登記求才人數較上月增加227人次(+6.72%)，較上年同月亦增加1,665人次(+85.87%)，另外，零售業亦較上月及上年同月增加280人次(+3.33%)及1,423人次(+19.55%)。

為搶攻此波商機，與國內觀光相關之「商店銷售有關人員」、「接待員及服務台事務人員」、「旅館經理人員」、「旅遊諮詢及有關事務人員」與「廚師」等職缺，新登記求才人數較上月共增加 497 人次 (+5.37%)，較上年同月亦增加 1,545 人次 (+18.84%)。

表 21 我國就業情勢掃描

指 標	111 年 8 月	較上月增減 (較上年同月增減)	補充說明
就業人數	1,140 萬 2 千人	↑5 千人 (↑3 千人)	1.服務業就業人數為683萬6千人，較上月↑7千人(↑0.11%)，較上年同月↑2萬9千人(↑0.43%) 2.工業就業人數為403萬4千人，較上月↓5千人(↓0.11%)，較上年同月↓1萬8千人(↓0.43%) 3.農、林、漁、牧業就業人數為53萬1千人，較上月↑1千人(↑0.24%)，較上年同月↓9千人(↓1.67%)
勞動力參與率	59.29%	↑0.01 個百分點 (↑0.31 個百分點)	勞動力人數為1,185萬1千人，較上月↑6千人(↑0.05%)，較上年同月↓5萬3千人(↓0.45%)
失業人數	44 萬 9 千人	↑1 千人 (↓5 萬 6 千人)	失業者失業週數平均為 21 週，較上月延長 0.6 週，較上年同月延長 1.8 週 1.初次尋職者為 20.2 週，較上月延長 3.3 週，較上年同月延長 2.3 週 2.非初次尋職者為 21.2 週，較上月縮短 0.2 週，較上年同月延長 1.6 週
失業率	3.79%	↑0.01 個百分點 (↓0.45 個百分點)	單 位： % (較上月,較上年同月) 國中及以下：2.56%(↓0.02 個百分點,↓0.79 個百分點) 高中、高職：3.41%(↓0.01 個百分點,↓0.74 個百分點) 專 科：2.66%(↓0.04 個百分點,↓0.28 個百分點) 大 學：5.50%(↑0.02 個百分點,↓0.23 個百分點) 研 究 所：2.81%(↑0.01 個百分點,↓0.26 個百分點)
失業者中長期失業者占比	14.25%	↑2.42 個百分點 (↑4.75 個百分點)	長期失業者 6.4 萬人，較上月↑1 萬 1 千人，較上年同月↑1 萬 6 千人
失業者中初次尋職者占比	23.83%	↑1.06 個百分點 (↑3.04 個百分點)	失業者中初次尋職者 10.7 萬人，較上月↑5 千人，較上年同月↑2 千人
長期失業者中初次尋職者占比	26.56%	↑5.81 個百分點 (↑5.73 個百分點)	長期失業者中初次尋職者 1.7 萬人，較上月↑6 千人，較上年同月↑7 千人

註：表中括號 () 為較上年同月增減情形。

資料來源：行政院主計總處，人力資源調查提要分析。

表 21 我國就業情勢掃描 (續)

指 標	111 年 8 月	較上月增減 (較上年同月增減)	補充說明
青年失業率： 15-19歲	8.90%	↓0.26 個百分點 (↑0.07 個百分點)	單 位：千人(較上月,較上年同月) 勞動人口：9 萬 8 千人(↓1 千人,↓2 千人) 失業人口：9 千人(持平,持平) 就業人口：8 萬 9 千人(↓1 千人,↓2 千人)
20-24歲	13.06%	↑0.38 個百分點 (↓0.32 個百分點)	勞動人口：78 萬 4 千人(↓3 千人,↓4 萬 6 千人) 失業人口：10 萬 2 千人(↑2 千人,↓9 千人) 就業人口：68 萬 1 千人(↓6 千人,↓3 萬 7 千人)
25-29歲	6.18%	↓0.06 個百分點 (↓0.63 個百分點)	勞動人口：139 萬 3 千人(↑1 千人,↓1 萬 1 千人) 失業人口：8 萬 6 千人(↓1 千人,↓1 萬人) 就業人口：130 萬 7 千人(↑2 千人,↓2 千人)
因經濟因素致週 工時未達35小時 之就業人數	27 萬 9 千人	↑5 千人 (↓20 萬 9 千人)	因經濟因素(包括業務不振、無法找到工時大於 35 小時之工作及季節關係)致週工時未達 35 小時者為 27 萬 9 千人
資遣通報	1 萬 1,290 人	↑391 人 (↓2,587 人)	1.一般工廠資遣離職員工為1萬189人,較上月↑571人,較上年同月↓1,903人 2.關廠歇業資遣離職員工為1,101人,較上月↓180人,較上年同月↓684人
失業給付 初次認定	6,642 件	↑528 件 (↓2,195 件)	1.初次認定申請件數為6,642件,較上月↑528件(↑8.6%),較上年同月↓2,195件(↓24.8%) 2.再次認定申請件數為2萬1,846件,較上月↑2,907件(↑15.4%),較上年同月↓6,908件(↓24%)
公立就服體系求 供倍數	1.56 倍	↑0.02 倍 (↓0.05 倍)	1.新登記求職6萬4,441人次,較上月↓2,574人次(↓3.84%),較上年同月↓7,049人次(↓9.86%) 2.新登記求才10萬312人次,較上月↓2,628人次(↓2.55%),較上年同月↓1萬4,579人次(↓12.69%)
全體受僱員工 總薪資	5萬6,108元	↓3.68% (↑7.25%)	111年1至8月全體受僱員工每人每月總薪資平均為6萬78元,較上年同期↑4.08%
全體受僱員工 經常性薪資	4萬4,497元	↑0.21% (↑2.98%)	111年1至8月全體受僱員工每人每月經常性薪資平均為4萬4,311元,較上年同期↑3.08%

註：表中括號()為較上年同月增減情形。

資料來源：

- 1.行政院主計總處，人力資源調查提要分析。
- 2.勞動部勞動力發展署，資遣通報系統。
- 3.勞動部勞動力發展署，就業服務資訊整合系統。
- 4.勞動部，勞動統計查詢網。
- 5.行政院主計總處，薪資與生產力調查提要分析。

五、附表

附表 1 海關商品出口主要貨品

單位：百萬美元、%

期別	總計	電子零組件	資通與視聽產品	基本金屬及其製品	機械	塑橡膠及其製品	化學品	光學器材	電機產品	運輸工具	紡織品	礦產品
109年(2020)	345,126	135,512	49,145	25,486	21,919	21,259	16,654	11,768	10,866	10,958	7,539	7,322
110年(2021)Ⓔ	446,371	171,995	61,323	36,811	27,830	29,866	23,408	13,793	14,355	14,582	9,027	12,130
8月Ⓔ	39,541	15,218	5,395	3,245	2,513	2,585	2,133	1,203	1,290	1,232	767	1,178
9月Ⓔ	39,628	16,582	5,411	3,393	2,202	2,336	1,880	1,095	1,202	1,194	711	1,086
10月Ⓔ	40,117	14,582	5,881	3,844	2,503	2,641	2,190	1,222	1,253	1,456	814	1,010
11月Ⓔ	41,569	15,928	5,689	3,830	2,553	2,729	2,164	1,088	1,341	1,363	791	1,340
12月Ⓔ	40,685	16,263	5,814	3,114	2,471	2,535	2,083	1,051	1,350	1,321	812	1,197
1~8月Ⓔ	284,373	108,639	38,528	22,630	18,101	19,625	15,091	9,336	9,209	9,248	5,899	7,497
111年(2022)												
1月	39,981	15,907	5,240	3,396	2,536	2,421	2,078	1,001	1,381	1,394	768	1,406
2月	37,453	15,732	4,570	3,016	2,187	2,361	2,037	961	1,206	1,290	740	1,188
3月	43,503	18,235	5,675	3,424	2,547	2,564	2,293	949	1,462	1,562	856	1,156
4月	41,462	17,212	5,188	3,344	2,449	2,369	2,310	918	1,337	1,418	804	1,578
5月	42,047	16,705	5,184	3,473	2,438	2,511	2,194	882	1,246	1,524	838	2,515
6月	42,211	17,272	5,370	3,476	2,433	2,386	2,071	834	1,520	1,515	737	2,176
7月Ⓔ	43,240	16,955	5,896	3,383	2,730	2,301	2,249	843	1,556	1,571	810	2,412
8月Ⓔ	40,335	17,045	5,309	2,921	2,378	2,023	1,769	773	1,333	1,338	789	2,261
1~8月Ⓔ	330,232	135,062	42,430	26,432	19,699	18,935	16,999	7,160	11,041	11,611	6,341	14,692
較上年同月增減%	2.0	12.0	-1.6	-10.0	-5.4	-21.8	-17.1	-35.7	3.3	8.6	2.9	91.9
較上年同期增減%	16.1	24.3	10.1	16.8	8.8	-3.5	12.6	-23.3	19.9	25.6	7.5	96.0

註：1.機械係指我國輸出入貨品分類號列第84章之貨品，但不含屬於家用之電器，且不含與自動資料處理機相關者。

2.Ⓔ代表初步統計結果、Ⓔ為修正數。

3.財政部每月進出口貿易統計資料，於次月初發布初步值，2個月後發布正式值；並於次年2月、9月分別辦理第1次及第2次年修正，修訂上年各月貿易統計資料。

資料來源：財政部，進出口貿易統計月報。

附表 2 我國對主要國家/地區出口金額及成長率

單位：百萬美元、%

期別	總計	亞洲	中國大陸及香港				日本	東協	美洲	歐洲
			中國大陸	香港	美國					
109年(2020)	345,126	247,497	151,381	102,446	48,935	23,398	53,209	50,550	28,143	
110年(2021)Ⓒ	446,371	315,540	188,875	125,903	62,972	29,206	70,233	65,686	38,484	
8月Ⓒ	39,541	27,828	16,770	11,116	5,654	2,514	6,077	5,994	3,446	
9月Ⓒ	39,628	28,021	17,487	11,720	5,767	2,600	5,678	5,987	3,197	
10月Ⓒ	40,117	27,521	16,215	10,844	5,371	2,648	6,032	6,219	3,749	
11月Ⓒ	41,569	28,691	17,138	11,665	5,472	2,571	6,327	6,635	3,690	
12月Ⓒ	40,685	28,785	17,075	11,240	5,835	2,754	6,424	5,826	3,527	
1~8月Ⓒ	284,372	202,523	120,961	80,434	40,527	18,634	45,772	41,020	24,321	
111年(2022)										
1月	39,981	27,592	15,697	10,414	5,283	2,664	6,802	6,270	3,521	
2月	37,453	26,664	15,760	10,215	5,546	2,308	6,365	5,487	3,060	
3月	43,503	30,492	18,027	11,604	6,423	2,956	6,844	6,942	3,545	
4月	41,462	28,726	16,334	10,391	5,943	2,668	6,850	6,237	3,631	
5月	42,047	28,744	15,808	10,013	5,795	2,842	7,337	6,280	3,598	
6月	42,211	28,863	15,427	9,415	6,012	3,064	7,398	6,937	3,493	
7月Ⓒ	43,240	29,152	16,033	10,512	5,521	2,929	7,428	6,955	3,752	
8月Ⓒ	40,335	27,714	15,117	10,511	4,606	2,921	7,149	6,129	3,534	
1~8月Ⓒ	330,232	227,948	128,202	83,074	45,128	22,351	56,172	51,238	28,134	
較上年同月 增減%	2.0	-0.4	-9.9	-5.4	-18.5	16.2	17.6	2.3	2.6	
較上年同期 增減%	16.1	12.6	6.0	3.3	11.4	20.0	22.7	24.9	15.7	

註：1.東協包括新加坡、馬來西亞、菲律賓、泰國、印尼、越南、汶萊、寮國、緬甸及柬埔寨等 10 國。

2.Ⓒ代表初步統計結果、Ⓒ為修正數。

3.財政部每月進出口貿易統計資料，於次月初發布初步值，2 個月後發布正式值；並於次年 2 月、9 月分別辦理第 1 次及第 2 次年修正，修訂上年各月貿易統計資料。

4.出口貨品係以申報之最終目的地為準。

資料來源：財政部，進出口貿易統計月報。

附表 3 金融物價統計指標

單位：億元、%

年(月)別	貨幣供給 M1B (日平均)		躉售物價指數 (WPI)		消費者物價指數 (CPI)		股票市場股價指數 (平均)
	金額	年增率(%)	定基指數	年增率(%)	定基指數	年增率(%)	
109年(2020)	203,408	10.34	94.26	-7.77	102.31	-0.23	12,047
110年(2021)	236,541	16.36	103.17	9.45	104.32	1.96	16,901
1月	226,228	17.81	96.84	-2.06	103.08	-0.19	15,552
2月	229,565	18.57	98.08	0.09	103.58	1.38	16,081
3月	229,819	18.23	100.28	5.19	102.96	1.23	16,150
4月	231,119	17.73	101.56	10.50	103.64	2.10	17,115
5月	232,884	17.74	102.16	11.71	103.88	2.45	16,504
6月	235,697	17.36	102.86	10.98	104.08	1.83	17,283
7月	237,605	16.67	104.54	12.04	104.29	1.91	17,657
8月	239,778	15.39	104.99	11.82	104.90	2.34	17,131
9月	241,560	14.96	105.21	12.09	105.06	2.60	17,281
10月	242,079	14.94	107.34	15.21	105.37	2.55	16,724
11月	244,578	14.18	107.52	14.58	105.62	2.85	17,489
12月	247,580	12.75	106.60	12.48	105.41	2.63	17,845
111年(2022)	254,346	9.27	115.49	13.87	107.02	3.10	16,566
1月	252,219	11.49	107.78	11.30	106.00	2.83	18,233
2月	254,989	11.08	109.97	12.12	105.99	2.33	18,056
3月	254,905	10.92	114.48	14.16	106.33	3.27	17,475
4月	253,797	9.81	117.37	15.57	107.14	3.38	16,999
5月	252,762	8.54	119.40	16.88	107.41	3.40	16,192
6月	254,745	8.08	119.56	16.24	107.82	3.59	15,889
7月	253,456	6.67	118.25	13.11	107.79	3.36	14,566
8月	257,892	7.55	117.11	11.54	107.69	2.66	15,118

註：1.由於受查者延誤或更正報價，最近3個月物價指數相關資料均可能修正。

2.物價指數之基期為105年；即民國105年=100。股票市場股價指數之基期為55年；即民國55年=100
資料來源：行政院主計總處，物價統計月報；中央銀行，重要金融統計月報。

附表 4 2022 年經濟成長率預測值

單位：%

預測機構	全球	臺灣	中國	美國	日本	歐元區
IMF	3.2	—	3.3	2.3	1.7	2.6
IHS Markit	2.8	2.9	3.3	1.7	1.6	3.1
OECD	3.0	—	3.2	1.5	1.6	3.1
世界銀行	2.9	—	4.3	2.5	1.7	2.5

資料來源：

- 1.IMF, *World Economic Outlook* , July 2022.
- 2.IHS Markit, *World Overview*, September 2022.
- 3.OECD, *Economic Outlook*, September 2022.
- 4.The World Bank, *Global Economic Prospects*, June 2022.