

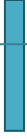


勞動部勞動力發展署
WORKFORCE DEVELOPMENT AGENCY, MINISTRY OF LABOR

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 112 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	54
四、國際就業市場情勢分析	58
五、綜合分析.....	63
六、附表.....	67

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：

112年8月景氣對策信號綜合判斷分數為15分，與上月持平，燈號續呈藍燈；景氣領先指標持續下滑，同時指標則續呈回升，顯示國內景氣略微改善，但仍須密切關注後續變化。在細部指標方面，受惠於AI等新興應用商機挹注部分動能，8月出口燈號由藍燈轉為黃藍燈，生產面指標跌幅亦持續收斂；內需部分，勞動市場尚屬穩定，零售及餐飲業營業額維持成長，惟證券劃撥存款餘額減少等因素影響貨幣總計數M1B年增率回降為藍燈。

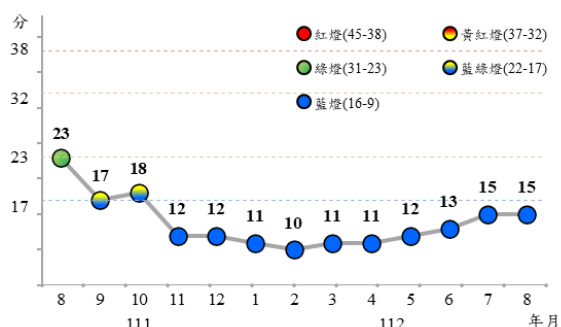
2. 海關商品貿易：

全球經濟復甦步調仍然遲緩，所幸人工智慧等新興應用商機挹注部分外銷量能，加以科技新品備貨效應，8月出口373.6億美元，上年同月的減幅縮小至7.3%，迄今已連續12個月負成長；累計1至8月出口年減15.7%。

8月主要貨品出口中，資通與視聽產品受益於顯示卡、伺服器需求活絡，年增43.1%，是唯一正成長之貨類，電子零組件因供應鏈持續調整庫存、拉貨力道未見改善，年減11.2%；礦產品因比較基期偏高，年減32.8%，基本金屬、化學品、塑橡膠製品等傳產貨類各減16.8%、13.4%、12.9%，減幅已見收斂。

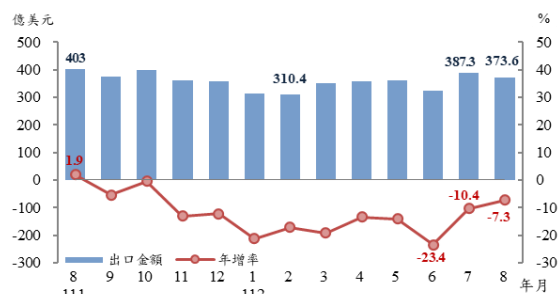
主要國家/地區8月進出口年增率，各國國家/地區外貿表現不佳，出口年增率持續下滑，新加坡出口年減12.6%，我國、南韓、中國出口減幅高於5%；美國、日本、香港出口年減5%左右，僅德國(7月)出口呈正成長，年增6.9%。各國/地區進口年增率亦同步下滑，其中我國、南韓、日本、新加坡減幅皆大於10%，美國、中國減幅約為7%，香港、德國(7月)減幅則小於5%。

圖1 景氣對策信號走勢圖



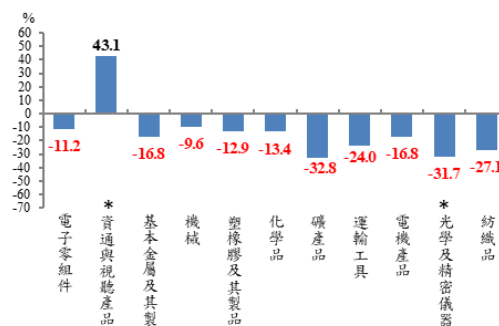
資料來源：國家發展委員會，景氣概況

圖2 出口金額及年增率



資料來源：財政部，進出口貿易統計

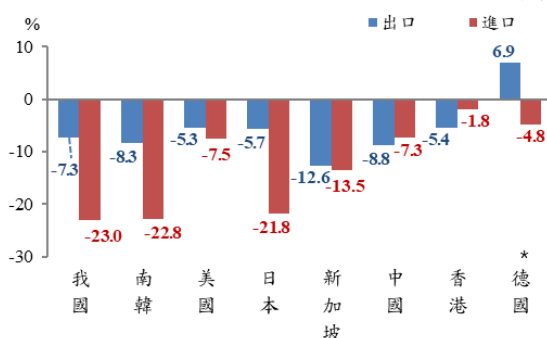
圖3 112年8月主要貨品出口年增率



資料來源：財政部，進出口貿易統計

註：按美元計算；*112年6月起配合HS2022年版修正，「光學及精密儀器」之部分貨品改列於「資通與視聽產品」

圖4 112年8月主要國家/地區進出口年增率



資料來源：財政部，進出口貿易統計

註：按美元計算；*德國為112年7月份資料

3. 金融物價情勢：

112年8月消費者物價指數(CPI)較上年同月漲2.52%，主因休閒娛樂需求推升娛樂服務價格，加以蔬菜、肉類、外食費、油料費、房租、個人隨身用品、個人照顧服務費及醫療費用價格上漲所致，惟水果價格較上年低，抵銷部分漲幅；若扣除蔬菜水果，漲2.60%，再剔除能源後之總指數(即核心CPI)，漲2.56%。

112年8月生產者物價指數(PPI)較上年同月下跌0.06%，主因化學材料及其製品與藥品、基本金屬、金屬製品，以及石油及煤製品等價格下跌所致，惟農產品價揚且電價調漲，加上匯率貶值影響，抵銷部分跌幅。

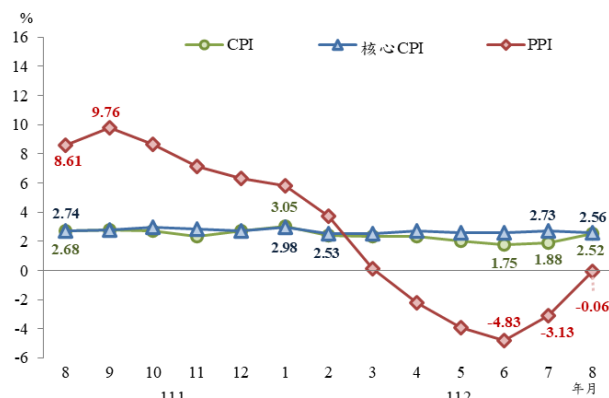
112年8月日平均貨幣總計數M1B及M2月增率分別為0.94%及0.32%；M1B及M2年增率分別下降為2.86%及6.53%，主要係外資淨匯出，以及放款與投資年增率下降。

4. 臺灣採購經理人指數：

112年8月經季節調整後之台灣製造業採購經理人指數(PMI)已連續6個月緊縮，本月指數續跌0.6個百分點至45.5%，經季調之新增訂單、生產與人力僱用呈現緊縮，供應商交貨時間低於50.0%，存貨亦持續緊縮。

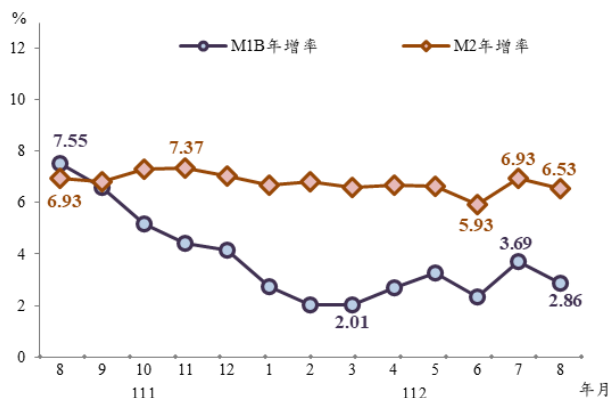
而未季調之台灣非製造業經理人指數(NMI)已連續10個月擴張，惟指數回跌1.4個百分點至54.3%，商業活動、新增訂單與人力僱用擴張，供應商交貨時間上升。

圖5 CPI、核心CPI及WPI年增率



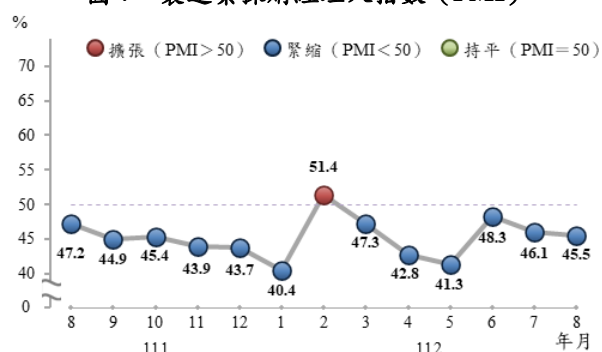
資料來源：行政院主計總處，物價統計月報

圖6 M1B、M2年增率



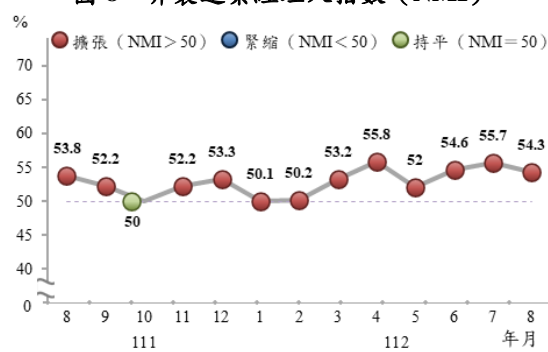
資料來源：中央銀行，重要金融統計月報

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)



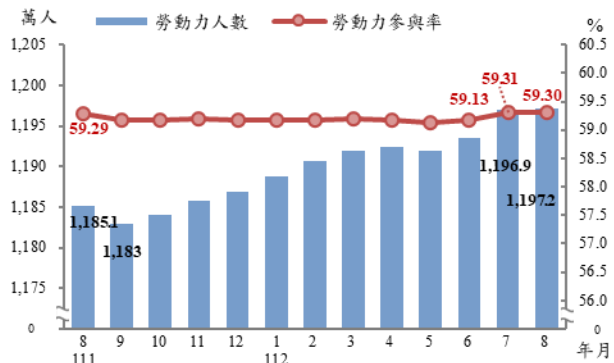
資料來源：國家發展委員會，臺灣採購經理人指數

(二) 國內就業市場指標

1. 勞動力狀況：

112年8月勞動力人數為1,197萬2千人，較上月增加3千人(+0.02%)，較上年同月增加12萬1千人(+1.02%)；勞動力參與率為59.30%，較上月下降0.01個百分點，較上年同月上升0.01個百分點；經季節調整之勞參率為59.21%，較上月下降0.02個百分點，較上年同月上升0.04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：

112年8月就業人數為1,154萬6千人，較上月增加3千人(+0.03%)，較上年同月增加14萬4千人(+1.26%)；就業率為57.19%，較上月下降0.01個百分點，較上年同月上升0.15個百分點。

表 1 就業狀況

單位：千人、%

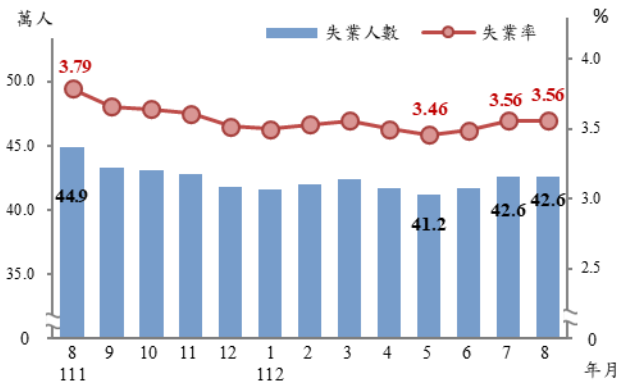
項目別	112年8月			112年1-8月平均	
	與上月相比	與上年同月比		與上年同期比	
就業人數	11,546	0.03	1.26	11,509	0.81
農業	506	-0.43	-4.78	514	-3.41
工業	4,041	-0.02	0.17	4,044	0.05
服務業	6,999	0.08	2.38	6,951	1.59

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：

112年8月失業人數為42萬6千人，與上月持平，較上年同月減少2萬3千人(-5.16%)，其中因工作場所業務緊縮或歇業而失業者減少2千人。

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

112年8月失業率為3.56%，與上月持平，較上年同月下降0.23個百分點；經季節調整之失業率為3.42%，較上月下降0.01個百分點，較上年同月亦下降0.23個百分點。

表 2 主要國家失業率

單位：%、百分點

項目別	110年	111年	112年8月	與上月比	與上年同月比
	我國	3.95	3.67	3.42	(-0.01)
美國	5.4	3.7	3.8	(0.3)	(0.1)
日本	2.8	2.6	2.7	(0.0)	(0.2)
南韓	3.7	2.9	2.4	(-0.4)	(-0.2)

說明：括弧內()數字係增減百分點。

註：數據經季節調整。

4.薪資：

112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4萬5,650元，較上月增加0.26%，較上年同月則增2.67%；獎金及加班費等非經常性薪資資1萬645元，合計後總薪資平均為5萬6,295元，較上月減少4.89%，較上年同月則增0.32%。1至8月全體受僱員工經常性薪資平均為4萬5,451元，較上年同期增加2.50%，剔除物價因素後，實質經常性薪資年增0.21%。

5.勞雇雙方協商減少工時人數：

112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1萬2,388人（其中以製造業10,337人占83.44%最多），較上月增加2,058人（+19.92%），較上年同月減少7,504人（-37.72%）。

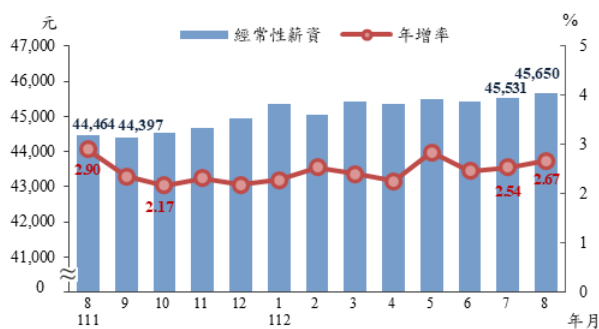
6.失業認定：

112年8月受理失業給付之申請件數為3萬6,642件，其中初次認定申請件數為7,768件，較上月增加了1,040件（+15.46%），較上年同月增加1,126件（+16.95%）；而再次認定申請件數則為2萬8,874件，較上月增加4,663件（+19.26%），較上年同月增加7,028件（+32.17%）。

7.資遣通報：

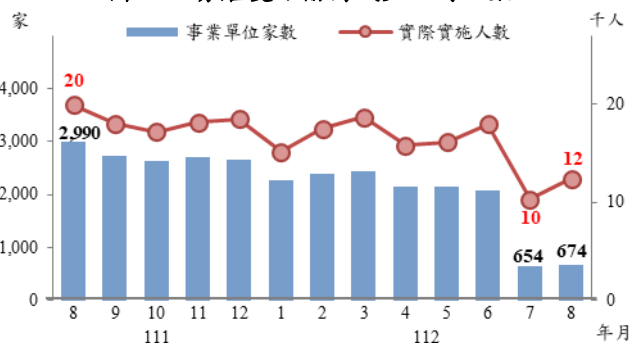
112年8月雇主通報資遣離職員工人數為1萬2,764人，較上月增加74人（+0.58%），且較上年同月增加1,474人（+13.06%）。

圖 11 受僱員工每人每月經常性薪資



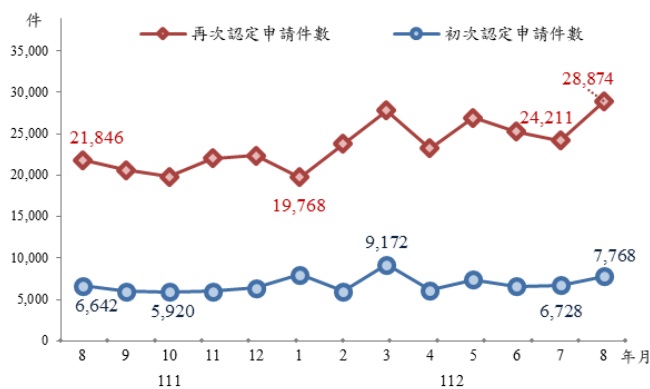
資料來源：行政院主計總處，薪資與生產力統計月報

圖 12 勞雇雙方協商減少工時人數



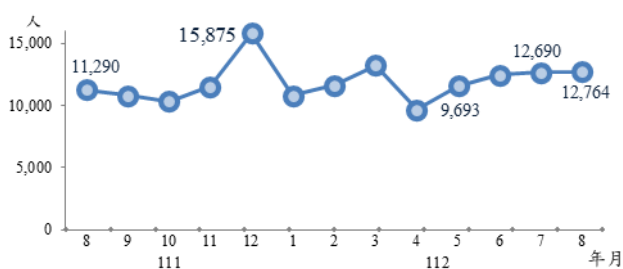
資料來源：勞動部，勞動統計查詢網

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

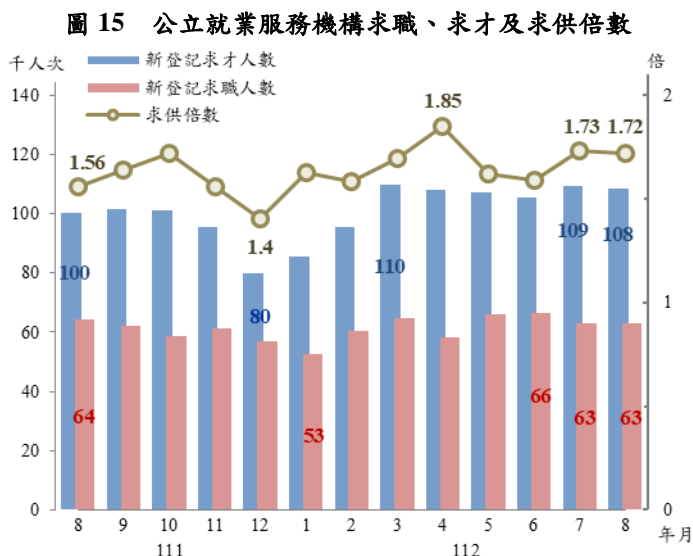
圖 14 資遣通報人數



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：

112年8月公立就業服務機構新登記求職人數為6萬3,085人次，較上月減少6人次（-0.01%），較上年同月減少1,356人次（-2.10%）；新登記求才人數為10萬8,333人次，較上月減少1,014人次（-0.93%），但較上年同月增加8,021人次（+8.00%）；求供倍數為1.72倍，分別較上月及上年同月減少0.01倍及增加0.16倍。



資料來源：勞動部勞動力發展署，就業服務資訊整合系統

二、國內景氣觀測

1. 景氣對策信號¹

8月分數為15分，與上月持平，燈號續呈藍燈。9項構成項目中，貨幣總計數M1B由黃藍燈轉呈藍燈，分數減少1分，海關出口值由藍燈轉呈黃藍燈，分數增加1分；其餘7項燈號不變（如圖16）。

圖 16 景氣對策信號變化

		2022年					2023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			
		燈號	燈號	燈號	燈號	燈號	燈號	燈號	燈號	燈號	燈號	燈號	燈號	%	燈號	%		
綜合判斷	燈號																	
	分數	23	17	18	12	12	11	10	11	11	12	13	15		15			
貨幣總計數M1B																3.7		2.9
股價指數														17.2		10.1		
工業生產指數														-15.2 _r		-10.7		
非農業部門就業人數														1.55		1.57		
海關出口值														-7.1		-1.5		
機械及電機設備進口值														-15.3		-17.7		
製造業銷售量指數														-9.9		-8.8		
批發、零售及餐飲業營業額														-2.0		-3.2		
製造業營業氣候測驗點														91.5 _r		91.9		

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99.06，較上月下降0.30%，7個構成項目經去除長期趨勢後，4項較上月上升，包括製造業營業氣候測驗點、股價指數、建築物開工樓地板面積、外銷訂單動向指數；其餘3項則較上月下滑，分別為：實質半導體設備進口值、工業及服務業受僱員工淨進入率、實質貨幣總計數M1B。

同時指標不含趨勢指數為97.48，較上月上升0.91%，7個構成項目經去除長期趨勢後，6項較上月上升，包括：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。

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

綜上，112 年 8 月景氣對策信號綜合判斷分數為 15 分，與上月持平，燈號續呈藍燈；景氣領先指標持續下跌，同時指標微幅上升，須持續密切關注景氣後續變化。

2.海關商品貿易²

根據財政部海關進出口貿易概況資料顯示，全球經濟復甦步調雖仍然遲緩，所幸人工智慧等新興應用商機挹注部分外銷量能，加以科技新品備貨效應，8 月出口 373.6 億美元，較上年同月減幅縮小至 7.3%；累計 1 至 8 月出口年減 15.7%。

出口主要貨品中，8 月資通與視聽產品受益於顯示卡、伺服器等需求活絡，年增 43.1%，是唯一正成長之貨品類，電子零組件則因供應鏈持續調整庫存、拉貨力道未見改善，年減 11.2%；礦產品因比較基期偏高，年減 32.8%，基本金屬、化學品、塑橡膠製品等傳產貨類各減 16.8%、13.4%、12.9%，雖仍較上年同期縮減，惟減幅已見收斂。累計 1 至 8 月出口僅資通與視聽產品年增 9.9%，其餘貨品均呈雙位數滑落(見附表 1)。

對出口主要國家／地區方面，8 月對美國、歐洲出口因資通產品買氣維持強勁，分別年增 8.8%、2.1%；對亞洲市場出口則下降 11.5%，其中對中國大陸與香港、日本各年減 14.1%、13.7%，對東協小減 3.9%。累計前 8 月對歐洲出口規模為歷年同期新高，年增 2.2%，其餘市場續呈跌勢，以對陸港出口減 23.4%較重，占總出口比重降至 35.3%(近 20 年同期低點)，對東協、美國各減 14.2%、10.5%，對日本減 4.4%（見附表 2）。

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>。

3.金融物價情勢³

根據行政院主計總處統計資料，112年8月份消費者物價指數（CPI）較上年同月漲2.52%，主要受到休閒娛樂需求推升娛樂服務價格，加以蔬菜、肉類、外食費、油料費、房租、個人隨身用品、個人照顧服務費及醫療費用價格上漲所致，惟水果價格較上年低，抵銷部分漲幅；扣除蔬菜水果後，漲2.60%，再剔除能源後之核心CPI，漲2.56%。

8月生產者物價指數（PPI）較上年同月跌0.06%，主因化學材料及其製品與藥品、基本金屬、金屬製品，以及石油及煤製品等價格下跌所致，惟農產品價揚且電價調漲，加上匯率貶值影響，抵銷部分跌幅（見附表3）。

貨幣總計數方面，根據中央銀行統計資料，112年8月日平均貨幣總計數M1B及M2月增率分別為0.94%及0.32%；M1B及M2年增率分別下降為2.86%及6.53%，主要係外資淨匯出，以及放款與投資年增率下降。累計112年1至8月M1B及M2平均年增率分別為2.70%及6.60%。

4.臺灣採購經理人指數⁴

112年8月經季節調整後之台灣製造業採購經理人指數（PMI）已連續6個月緊縮，本月指數續跌0.6個百分點至45.5%。五項組成指標中，經季調之新增訂單、生產與人力僱用呈現緊縮，供應商交貨時間低於50.0%，存貨持續緊縮。第三季製造業表現不如預期，經季節調整後之新增訂單與生產指數皆呈現緊縮速度加快走勢，二指數分別續跌1.5與0.3個百分點至46.6%與46.7%。在製造業之六大產業中，其中五大產業回報PMI緊縮，各產業依緊縮速度排

³ 資料來源：

1. 行政院主計總處，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。

序為電子暨光學產業（43.2%）、電力暨機械設備產業（43.4%）、基礎原物料產業（46.3%）、交通工具產業（46.5%）與化學暨生技醫療產業（47.4%）。僅食品暨紡織產業（52.1%）持續回報 PMI 擴張。

而非製造業經理人指數（NMI）已連續 10 個月擴張，惟指數回跌 1.4 個百分點至 54.3%。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。八大產業中，七大產業 NMI 呈現擴張，依擴張速度排序為金融保險業（58.4%）、零售業（55.6%）、運輸倉儲業（55.5%）、教育暨專業科學業（53.5%）、批發業（51.6%）、資訊暨通訊傳播業（51.4%）與營造暨不動產業（51.3%）。僅住宿餐飲業（47.7%）NMI 中斷連續 4 個月的擴張轉為緊縮。

5. 景氣綜合分析

目前全球核心通膨仍居高不下，歐美國家央行持續維持高利率，將影響全球終端需求。我國整體景氣於 8 月綜合景氣燈號仍與上月持平，但其中出口燈號受到下半年旺季效應及人工智慧商機，推升部分科技產品出貨動能，由藍燈提升至黃藍燈，且同時指標亦持續回升，顯示國內景氣略微改善。

外貿方面，全球經濟復甦步調仍然遲緩，所幸新興科技應用商機挹注部分外銷量能，加以科技新品備貨效應，有望挹注我國下半年出口動能。而內需部分，勞動市場乃屬穩定，且受暑假影響，出遊人潮眾多，零售、餐飲業營業額皆持續成長。

展望未來，隨高效能運算、人工智慧、資料中心、車用電子等新興應用需求持續擴展，終端產品晶片含量提升，加以消費性電子新品陸續上市推升備貨需求，皆可望挹注我國下半年出口動能。而我國內需部分，近幾月均呈穩定成長趨勢，整體而言，國內經濟可望逐漸好轉，惟美歐升息的遞延效果、地緣政治與氣候變遷等風險因素，仍須密切關注。

三、國內、外就業市場觀測

(一) 國內就業市場指標

根據行政院主計總處調查，112年8月就業人數1,154萬6千人，較上月增加3千人(+0.03%)、失業人數與上月持平，失業率也與上月持平；若與上年同月相比，就業人數增加14萬4千人(+1.26%)、失業人數減少2萬3千人(-5.16%)，失業率下降0.23個百分點；另經調整季節變動因素後，失業率為3.42%，較上月下降0.01個百分點，而勞參率為59.21%，較上月下降0.02個百分點。

就業市場方面，在公立就業服務機構之求職與求才方面，根據勞動部勞動力發展署就業服務資訊整合系統統計，112年8月各公立就業服務機構新登記求職人數為6萬3,085人次，較上月減少6人次(-0.01%)，較上年同月亦減少1,356人次(-2.10%)；新登記求才人數為10萬8,333人次，較上月減少1,014人次(-0.93%)，較上年同月增加8,021人次(+8.00%)；市場之就業選擇機會(求供倍數)為1.72倍，分別較上月及上年同月減少0.01倍及增加0.16倍。

至於減班休息人數，112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1萬2,388人，較上月增加2,058人(+19.92%)，較上年同月底減少7,504人(-37.72%)；其中以製造業占83.44%最多。而112年8月雇主通報資遣離職員工人數為1萬2,764人，較上月增加74人(+0.58%)，相較上年同月增加1,474人(+13.06%)。

表3呈現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 (%)
110 年(2021)	11,919	11,447	471	746	1,208	59.02	3.95	56.69	40.97
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)	11,853	11,418	434	719	1,193	59.18	3.68	57.01	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
9 月	11,830	11,397	433	62	102	59.17	3.66	57.00	40.83
10 月	11,841	11,410	431	59	101	59.18	3.64	57.03	40.82
11 月	11,858	11,430	428	61	95	59.20	3.61	57.06	40.80
12 月	11,869	11,451	418	57	80	59.17	3.52	57.09	40.83
112 年(2023)	11,929	11,509	420	62	104	59.21	3.52	57.12	40.80
1 月	11,887	11,471	416	53	86	59.17	3.50	57.10	40.83
2 月	11,906	11,485	420	60	95	59.18	3.53	57.09	40.82
3 月	11,919	11,494	424	65	110	59.20	3.56	57.09	40.80
4 月	11,924	11,506	417	58	108	59.18	3.50	57.11	40.82
5 月	11,920	11,507	412	66	107	59.13	3.46	57.08	40.87
6 月	11,935	11,518	417	66	105	59.17	3.49	57.10	40.83
7 月	11,969	11,543	426	63	109	59.31	3.56	57.20	40.69
8 月	11,972	11,546	426	63	108	59.30	3.56	57.19	40.70
較上月增減%	0.02	0.03	-0.01	-0.01	-0.93	(-0.01)	(0.00)	(-0.01)	(0.01)
較上年同月 增減%	1.02	1.26	-5.16	-2.10	8.00	(0.01)	(-0.23)	(0.15)	(-0.01)
較上年同期 增減%	0.63	0.81	-4.08	2.92	1.65	(0.03)	(3.52)	(0.13)	(-0.03)

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)
110年(2021)	76.93	1.91	83.08	12.11	15.99	10.62	53.41	55,792	166.7
8月	76.76	2.08	82.83	12.89	16.02	9.50	54.84	52,316	174.8
9月	76.98	2.01	83.10	12.38	15.98	9.34	54.91	52,075	168.5
10月	77.15	1.89	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)	77.52	1.84	83.93	11.96	16.24	13.36	55.63	57,718	167.3
1月	77.29	1.80	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	1.83	83.88	12.06	16.10	12.64	55.08	51,336	182.4
4月	77.50	1.81	83.92	11.82	16.16	12.12	55.06	51,472	157.7
5月	77.48	1.82	83.79	11.73	16.25	13.82	55.11	55,197	168.1
6月	77.44	1.78	83.80	12.08	16.24	12.67	55.34	52,843	167.5
7月	77.44	1.82	83.86	12.29	16.28	11.83	55.47	58,253	169.6
8月	77.52	1.83	83.95	12.60	16.30	14.25	56.00	56,115	182.1
9月	77.63	1.82	84.03	12.30	16.36	14.32	56.26	52,718	168.7
10月	77.68	1.79	84.05	11.92	16.31	14.39	56.30	50,464	162.8
11月	77.74	1.78	84.11	11.70	16.31	12.85	56.35	51,481	175.7
12月	77.82	1.77	84.19	11.31	16.39	14.83	56.40	57,522	176.1
112年(2023)	77.84	1.78	84.40	11.51	16.48	12.25	56.66	Ⓟ60,931	Ⓟ167.2
1月	77.80	1.78	85.20	11.13	16.41	12.74	56.41	106,930	137.1
2月	77.75	1.80	84.15	11.42	16.40	14.05	56.48	52,587	161.3
3月	77.77	1.79	84.18	11.40	16.45	12.03	56.46	52,068	189.0
4月	77.83	1.76	84.24	11.37	16.48	11.75	56.47	51,754	146.6
5月	77.90	1.75	84.25	11.17	16.49	14.08	56.55	54,751	179.0
6月	77.92	1.79	84.29	11.63	16.50	11.03	56.74	53,836	170.2
7月	77.85	1.79	84.41	11.98	16.56	10.09	56.88	Ⓡ59,191	Ⓡ170.5
8月	77.87	1.80	84.46	12.00	16.56	12.21	57.33	Ⓟ56,295	Ⓟ184.0
較上月增減%	(0.02)	(0.01)	(0.05)	(0.02)	(0.00)	(2.12)	(0.45)	-4.89	7.92
較上年同月 增減%	(0.35)	(-0.03)	(0.51)	(-0.60)	(0.26)	(-2.04)	(1.33)	0.32	1.04
較上年同期 增減%	(0.42)	(-0.03)	(0.55)	(-0.53)	(0.30)	(-0.57)	(1.39)	1.42	1.03

- 註：1.受僱員工人數占比＝（受僱員工人數÷勞動力）*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÷非勞動力）*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

112年8月失業率為3.56%，與上月持平，較上年同月下降0.23個百分點；經季節調整之失業率為3.42%，較上月下降0.01個百分點，較上年同月下降0.23個百分點。

若按年齡層來看，以20至24歲失業率12.47%最高，較上月上升0.03個百分點，較上年同月下降0.59個百分點；其次為15至19歲失業率8.46%，較上月下降0.08個百分點，亦較上年同月下降0.44個百分點，高失業率多集中於15至24歲青年，主因15至24歲青年處工作初期或調適階段，且適逢畢業季，致失業率較高。

從教育程度別觀察，以擁有大學學歷者之失業率4.91%最高，較上月下降0.02個百分點，較上年同月則下降0.59個百分點；其次為高級中等（高中、高職）失業率3.25%，較上月下降0.03個百分點，較上年同月上升0.16個百分點。

2.失業者⁶

112年8月失業人數為42萬6千人，與上月持平(-0.01%)，較上年同月減少2萬3千人(-5.16%)；其中初次尋職失業人數為9萬7千人，與上月持平(+0.33%)，較上年同月減少1萬人(-9.33%)；而非初次尋職失業人數則為32萬9千人，與上月持平(-0.11%)，較上年同月減少1萬3千人(-3.85%)。

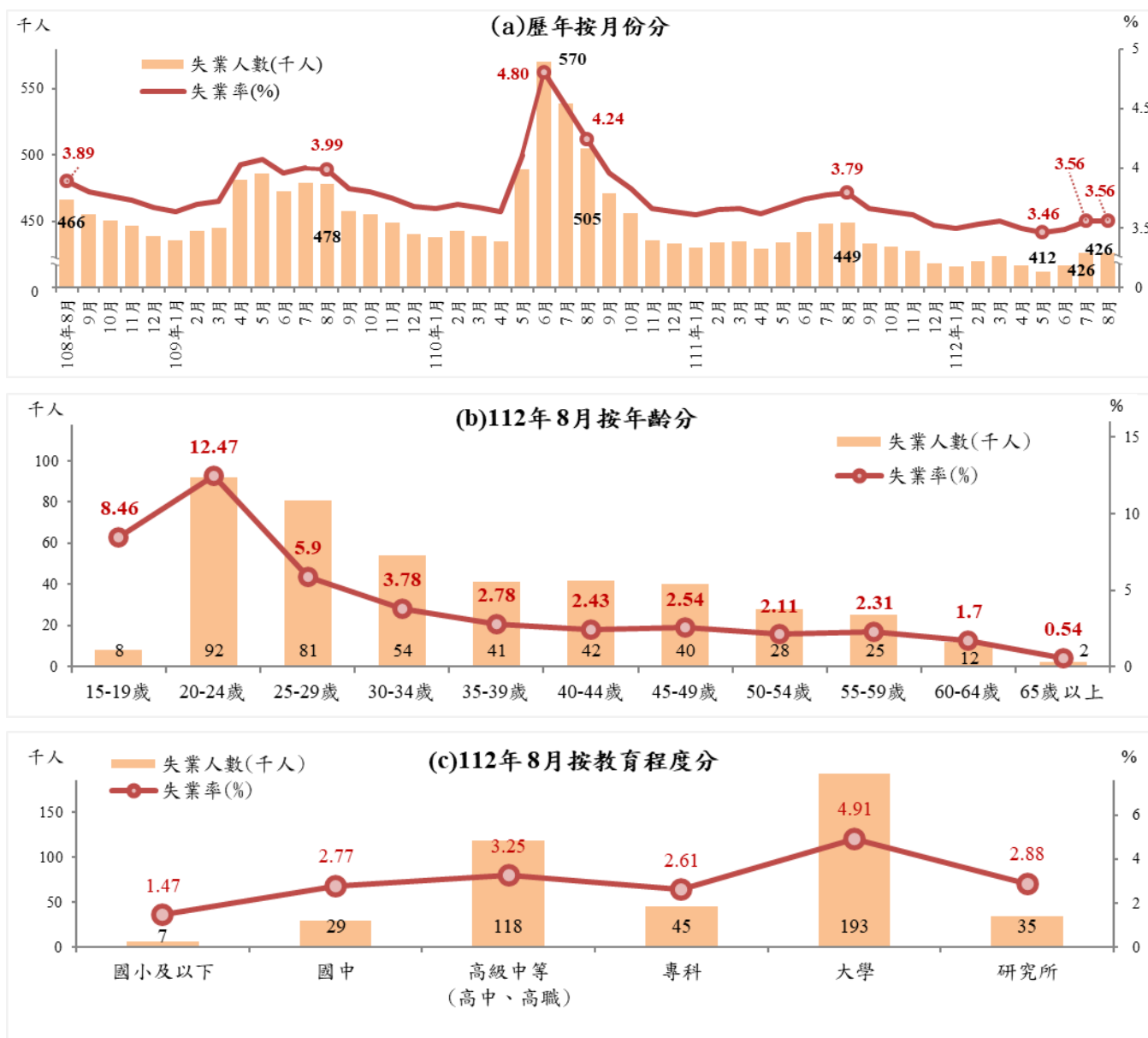
在非初次尋職失業者失業原因中，以「對原有工作不滿意」而失業者(17萬3千人)最多，較上月增加1千人(+0.78%)，較上年同月增加2萬4千人(+16.07%)。其次為「工作場所業務緊縮或歇業」之失業者(11萬1千人)，較上月減少2千人

⁵ 資料來源：行政院主計總處，人力資源調查；<https://www.stat.gov.tw/np.asp?ctNode=514>。

⁶ 資料來源：行政院主計總處，人力資源調查；<https://www.stat.gov.tw/np.asp?ctNode=514>。

(-1.88%)，較上年同月減少 3 萬人 (-21.02%)。另外「季節性或臨時性工作結束」之失業者 (3 萬人) 較上月減少 1 千人 (-3.51%)，較上年同月減少 2 千人 (-4.44%)。

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、%

項目 期別	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
110年(2021)	471	95	376	166	157	34	9	10
111年(2022)	434	95	340	140	150	32	10	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
9月	433	98	335	136	148	32	10	9
10月	431	97	334	133	149	33	11	8
11月	428	95	333	133	149	33	10	8
12月	418	94	324	129	147	32	9	7
112年(2023)	420	92	328	118	164	32	8	6
1月	416	93	323	126	149	32	10	6
2月	420	90	330	124	154	34	10	8
3月	424	91	333	123	161	33	8	6
4月	417	89	328	119	163	32	7	5
5月	412	86	326	114	165	31	7	7
6月	417	91	326	113	170	30	5	6
7月	426	97	329	113	172	31	6	5
8月	426	97	329	111	173	30	7	6
與上月比較								
增減值	0	0	0	-2	1	-1	1	1
增減率(%)	-0.01	0.33	-0.11	-1.88	0.78	-3.51	*	*
與上年同月比較								
增減值	-23	-10	-13	-30	24	-2	-4	-2
增減率(%)	-5.16	-9.33	-3.85	-21.02	16.07	-4.44	*	*

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。

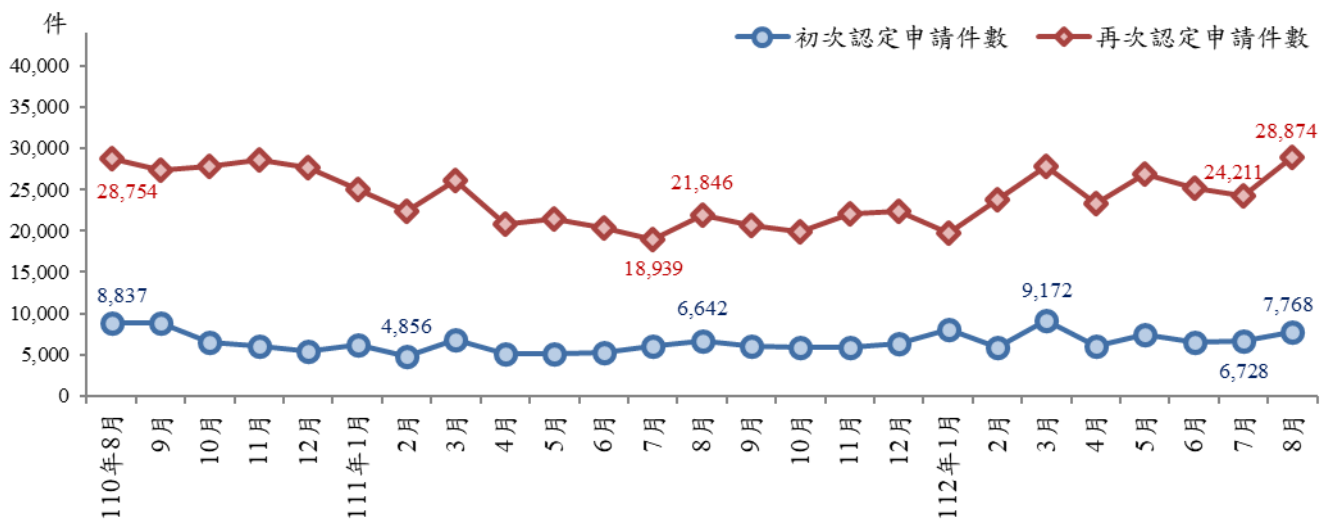
註 2：*為該項資料絕對數甚小，計算變動比率時，幅度顯大，易生誤會，故從略。

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，112年8月受理失業給付之申請件數為3萬6,642件，其中初次認定申請件數為7,768件，較上月增加1,040件（+15.46%），較上年同月增加1,126件（+16.95%）；而再次認定申請件數則為2萬8,874件，較上月增加4,663件（+19.26%），較上年同月增加7,028件（+32.17%）。

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

112年8月資遣通報人數為1萬2,764人，與上月相較增加74人（+0.58%），相較上年同月增加1,474人（+13.06%）。

其中，一般工廠資遣離職員工為1萬1,578人，較上月增加397人（+3.55%），較上年同月增加1,389人（+13.63%）；而關廠歇業資遣離職員工為1,186人，較上月減少323人（-21.40%），較上年同增加85人（+7.72%）。

⁷ 資料來源：勞動部，勞動統計查詢網。

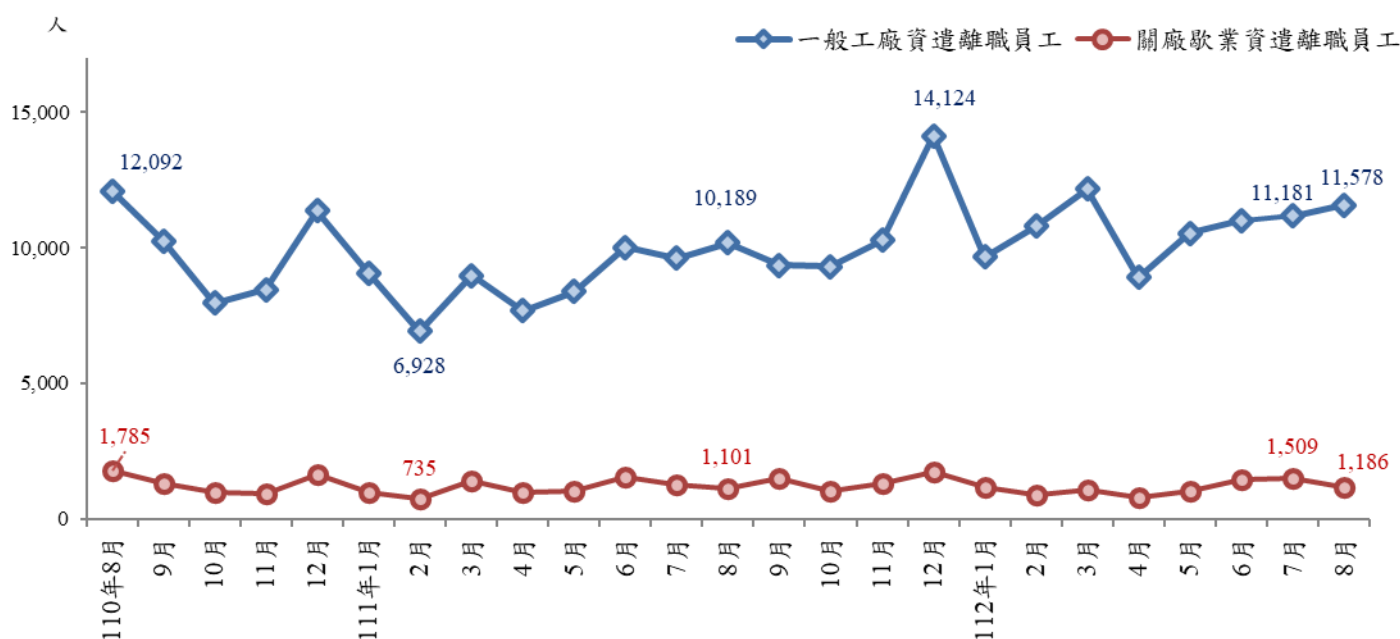
⁸ 資料來源：勞動部勞動力發展署資遣通報系統。

依縣市別來看，以臺北市資遣通報人數 2,991 人最多，約占 23.43%；其次為新北市 1,988 人，約占 15.58%；第三為臺中市 1,904 人，約占 14.92%。

與上月相較，以臺南市增加 211 人最多，其次為臺中市增加 121 人，第三為新竹縣增加 95 人。另以高雄市減少 157 人最多，其次為臺北市（減少 131 人）與新北市（減少 97 人）。

若與上年同月相較，則以臺中市增加 347 人最多，其次為新北市增加 261 人，第三為桃園市增加 258 人。減少最多的為臺北市（減少 119 人），其次為宜蘭縣（減少 18 人），第三為苗栗縣（減少 17 人）。

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
111年(2022)	128,579	113,948	14,631
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
9月	10,843	9,360	1,483
10月	10,341	9,319	1,022
11月	11,574	10,274	1,300
12月	13,031	11,365	1,666
112年(2023)	94,999	85,868	9,131
1月	10,835	9,676	1,159
2月	11,663	10,798	865
3月	13,272	12,174	1,098
4月	9,693	8,906	787
5月	11,589	10,539	1,050
6月	12,493	11,016	1,477
7月	12,690	11,181	1,509
8月	12,764	11,578	1,186
與上月比較			
增減人數	74	397	-323
增減率	0.58	3.55	-21.40
與上年同月比較			
增減人數	1,474	1,389	85
增減率	13.06	13.63	7.72

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 112 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 674 家，實際實施人數為 1 萬 2,388 人，較上月底實施家數增加 20 家，實際實施人數增加 2,058 人。

若依不同行業別區分，實際實施人數中以製造業 1 萬 337 人最多，約占 83.44%；其次為批發及零售業 1,062 人，約占 8.57%；第三為支援服務業 549 人，約占 4.43%。

與上月底相較，增加最多為製造業（增加 2,207 人），其次為批發及零售業（增加 84 人）及教育業（增加 2 人）；而減少較多則以專業、科學及技術服務業（減少 142 人）、支援服務業（減少 28 人）及住宿餐飲業（減少 23 人）減少較多。

與上年同月底相比，製造業（增加 8,038 人）增加最多，其次為用水供應及污染整治業（增加 6 人）；減少最多的行業則以支援服務業（減少 8,583 人）最多，其次為住宿及餐飲業（減少 3,501 人），第三為運輸及倉儲業（減少 1,488 人）。

若細分製造業之次行業，以金屬機電工業達 6,091 人最多（占製造業的 58.92%），較上月增加 869 人（+16.64%），較上年同月亦增加 5,032 人（+4.75 倍）；其次為資訊電子工業 2,381 人，較上月增加 993 人（+71.54%），較上年同月增加 1,933 人（+4.31 倍）。

依縣市別來看，以臺中市實際實施人數 3,867 人最多，約占 31.22%；其次為桃園市 1,949 人，約占 15.73%；第三為新北市 1,654 人，約占 13.35%。

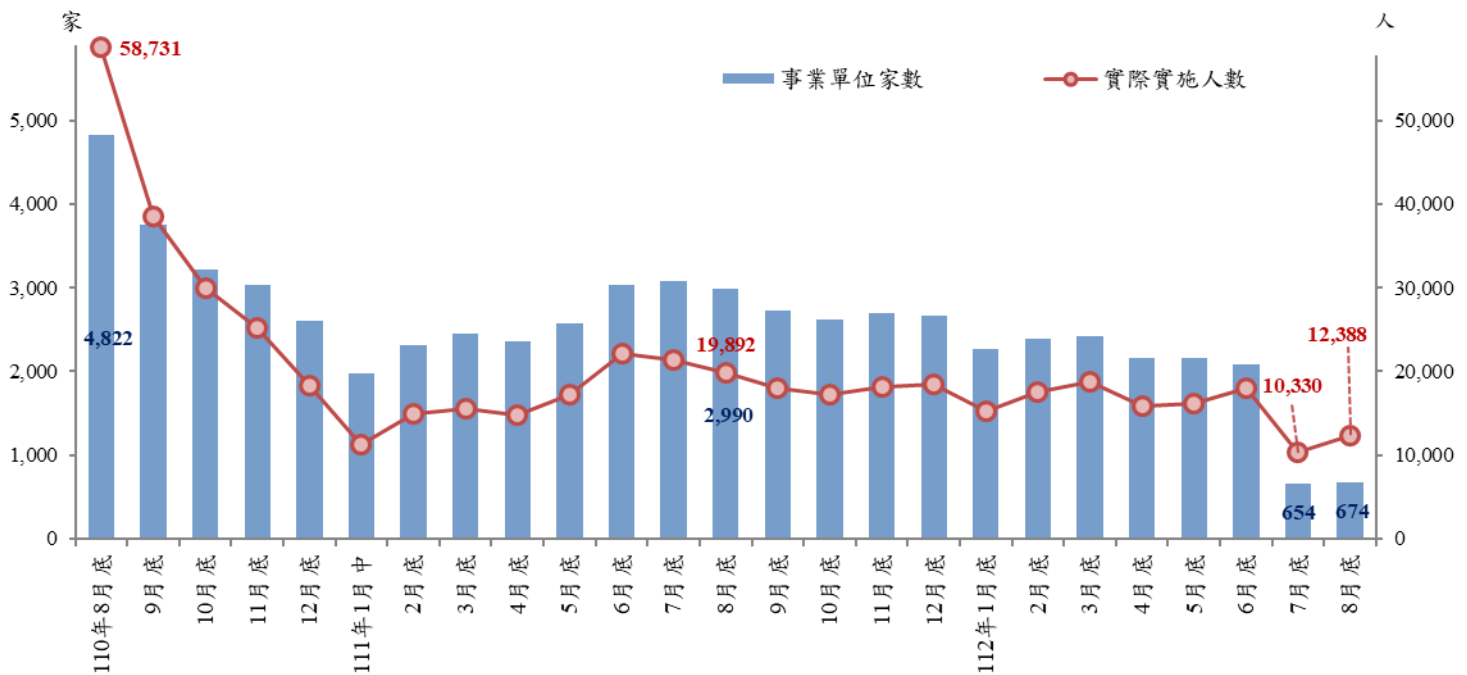
與上月底相較，以臺中市實際實施人數增加 983 人最多，其次為桃園市（增加 428 人），第三為臺南市（增加 292 人）；較上月底

⁹ 資料來源：勞動部，勞動統計查詢網。

減少的縣市以臺北市（減少 156 人）最多、其次為南投縣（減少 26 人）、第三為屏東縣（減少 11 人）。

若與上年同月底相比，增加最多縣市為臺中市（增加 554 人）、宜蘭縣（增加 541 人）及彰化縣（增加 412 人）；減少最多縣市為臺北市（減少 5,605 人）、高雄市（減少 2,265 人）及嘉義市（減少 443 人）。

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

112 年 8 月就業人數為 1,154 萬 6 千人，較上月增加 3 千人 (+0.03%)，較上年同月增加 14 萬 4 千人 (+1.26%)。

從產業部門別來看，服務業就業人數為 699 萬 9 千人，較上月增加 5 千人 (+0.08%)，較上年同月增加 16 萬 3 千人 (+2.38%)；工業就業人數為 404 萬 1 千人，與上月減少 1 千人 (-0.02%)，較

¹⁰ 資料來源：行政院主計總處，人力資源調查；<https://www.stat.gov.tw/np.asp?ctNode=514>。

上年同月增加 7 千人 (+0.17%)；而農、林、漁、牧業就業人數為 50 萬 6 千人，較上月減少 2 千人 (-0.43%)，較上年同月減少 2 萬 5 千人 (-4.78%)。

7. 長期失業人數及其占比¹¹

112 年 8 月失業期間達 1 年 (53 週) 以上之長期失業人數為 5 萬 2 千人，占總失業人數 42 萬 6 千人之比重約 12.21%，較上月增加 9 千人 (+19.09%)，較上年同月減少 1 萬 2 千人 (-19.75%)。

長期失業者中，大學以上學歷者約 2 萬 9 千人，占長期失業人數之比重約 55.77%，較上月增加 2 千人 (+7.41%)，較上年同月減少 8 千人 (-21.62%)。年齡別則以 25 至 44 歲人數最多，約 2 萬 9 千人，占長期失業人數之比重約 55.77%，較上月增加 1 千人 (+3.57%)，較上年同月減少 4 千人 (-12.12%) (如圖 21)。

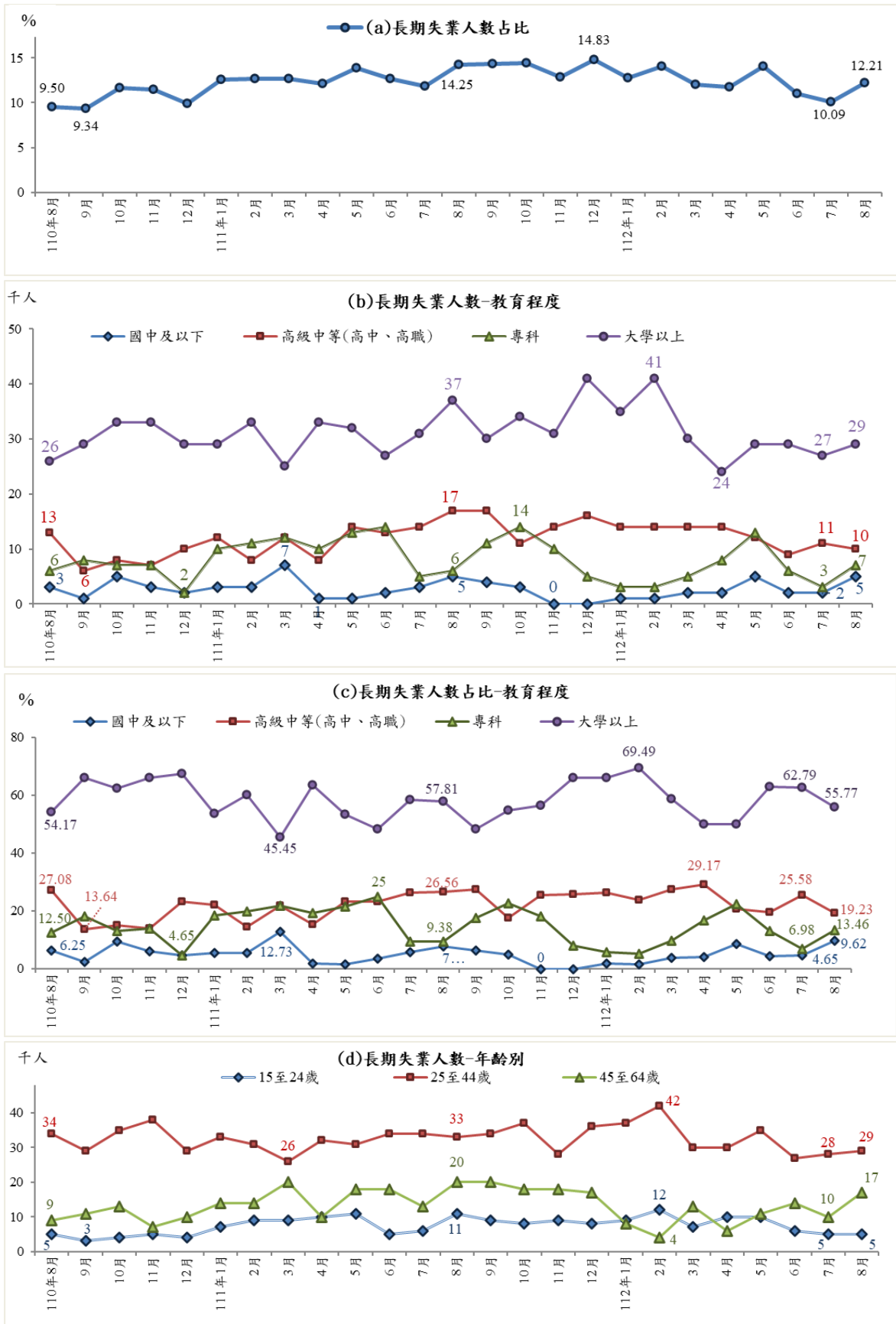
8. 高階勞動力就業情形¹²

112 年 8 月高階技能工作者約 191 萬 2 千人，占就業人數比重約 16.56%，較上月增加 1 千人 (+0.05%)，較上年同月增加 5 萬 3 千人 (+2.86%)。其中民意代表、主管及經理人員人數約 35 萬 3 千人，較上月減少 2 千人 (-0.53%)，較上年同月減少 1 萬 3 千人 (-3.53%)。而專業人員人數約 155 萬 9 千人，較上月增加 3 千人 (+0.20%)，較上年同月增加 6 萬 6 千人 (+4.42%) (如表 6)。

¹¹ 資料來源：行政院主計總處，人力資源調查；<https://www.stat.gov.tw/np.asp?ctNode=514>。

¹² 資料來源：行政院主計總處，人力資源調查；<https://www.stat.gov.tw/np.asp?ctNode=514>。

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。

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)
110 年(2021)	1,830	15.99	367	1,463
111 年(2022)	1,854	16.24	364	1,490
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
9 月	1,864	16.36	363	1,501
10 月	1,861	16.31	359	1,502
11 月	1,864	16.31	356	1,508
12 月	1,877	16.39	357	1,520
112 年(2022)	1,897	16.48	355	1,542
1 月	1,882	16.41	356	1,526
2 月	1,884	16.40	355	1,529
3 月	1,891	16.45	356	1,535
4 月	1,896	16.48	356	1,540
5 月	1,898	16.49	356	1,542
6 月	1,901	16.50	355	1,546
7 月	1,911	16.56	355	1,556
8 月	1,912	16.56	353	1,559
較上月增減%	0.05	(0.00)	-0.53	0.20
較上年同月增減%	2.86	(0.26)	-3.53	4.42

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，人力資源調查統計；

<https://www.stat.gov.tw/np.asp?ctNode=514>。

9.薪資¹³

112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4萬5,650元，較上月增加119元（+0.26%），較上年同月增加1,186元（+2.67%）；獎金及加班費等非經常性薪資1萬645元，合計後總薪資平均為5萬6,295元，較上月減少2,896元（-4.89%），較上年同月增加180元（+0.32%）。

112年8月金融及保險業、出版影音製作傳播及資通訊服務業經常性薪資為6萬6,980元、6萬5,524元相對較高；製造業4萬3,299元，其中電子零組件製造業5萬3,745元；其他服務業（含美容美髮按摩等）3萬4,809元、住宿及餐飲業3萬5,190元則相對較低。

10.就業保險失業率

112年8月就業保險失業率為0.45%，與上月持平，較上年同月上升0.08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
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	0.35	0.35	0.36	0.39
112年(2023)	0.26	0.44	0.45	0.36	0.44	0.40	0.45	0.45				

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。

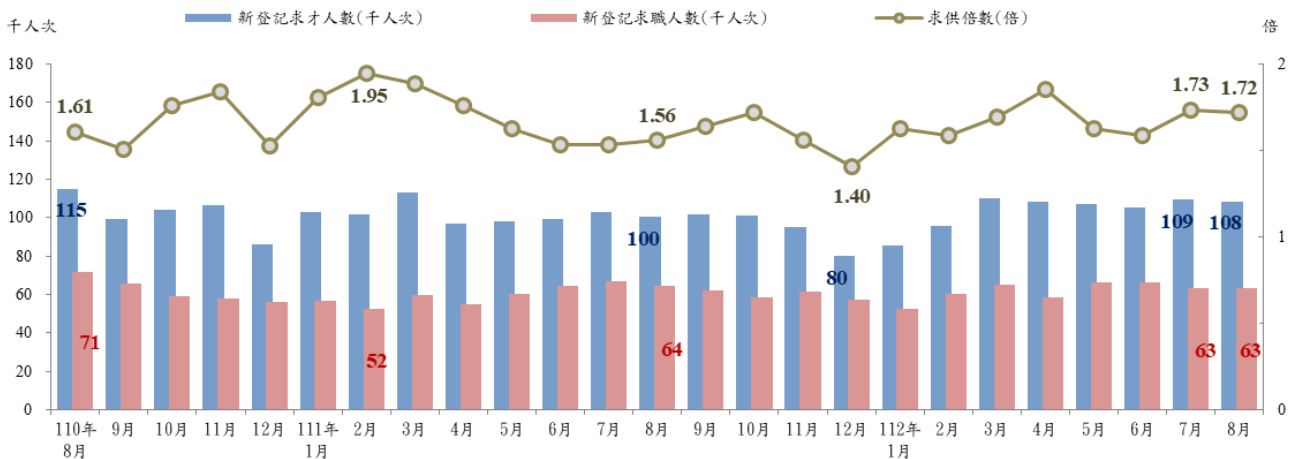
資料來源：行政院主計總處，薪資與生產力統計；<https://www.stat.gov.tw/np.asp?ctNode=522>。

(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，112年8月各公立就業服務機構新登記求職人數總計6萬3,085人次，較上月減少6人次(-0.01%)；新登記求才人數為10萬8,333人次，較上月減少1,014人次(-0.93%)；求供倍數1.72倍，較上月減少0.01倍。若與上年同月相比，求職人數減少1,356人次(-2.10%)，求才人數增加8,021人次(+8.00%)，求供倍數則增加0.16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



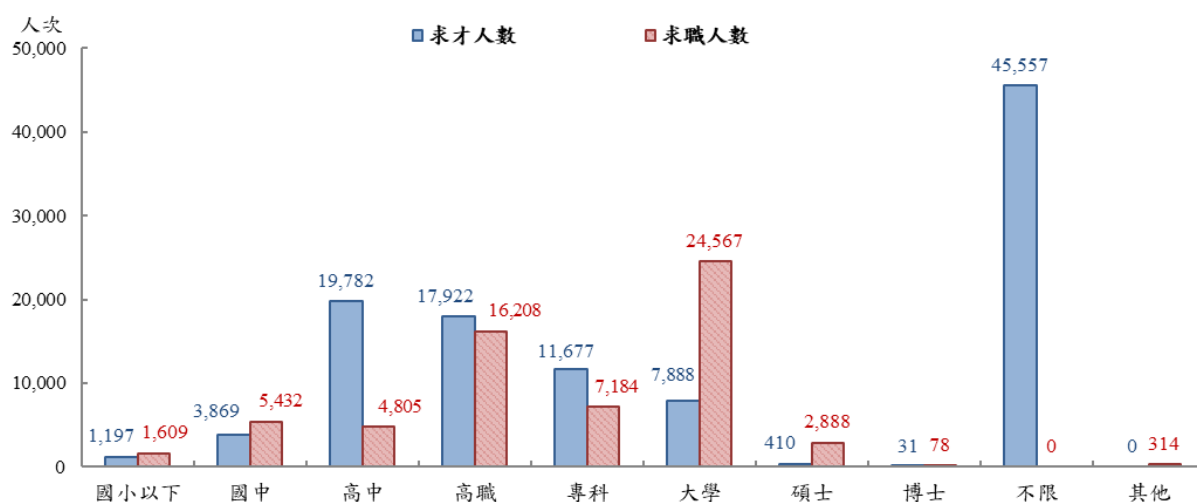
資料來源：勞動部勞動力發展署，就業服務資訊整合系統。

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 4,567 人次 (38.94%)、1 萬 6,208 人次 (25.69%) 及 7,184 人次 (11.39%)；求才廠商之學歷要求以不限、高中及高職為最多，需求人數依序為 4 萬 5,557 人次(42.05%)、1 萬 9,782 人次(18.26%) 及 1 萬 7,922 人次 (16.54%)。

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 4,977 人次、1,714 人次及 4,493 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。

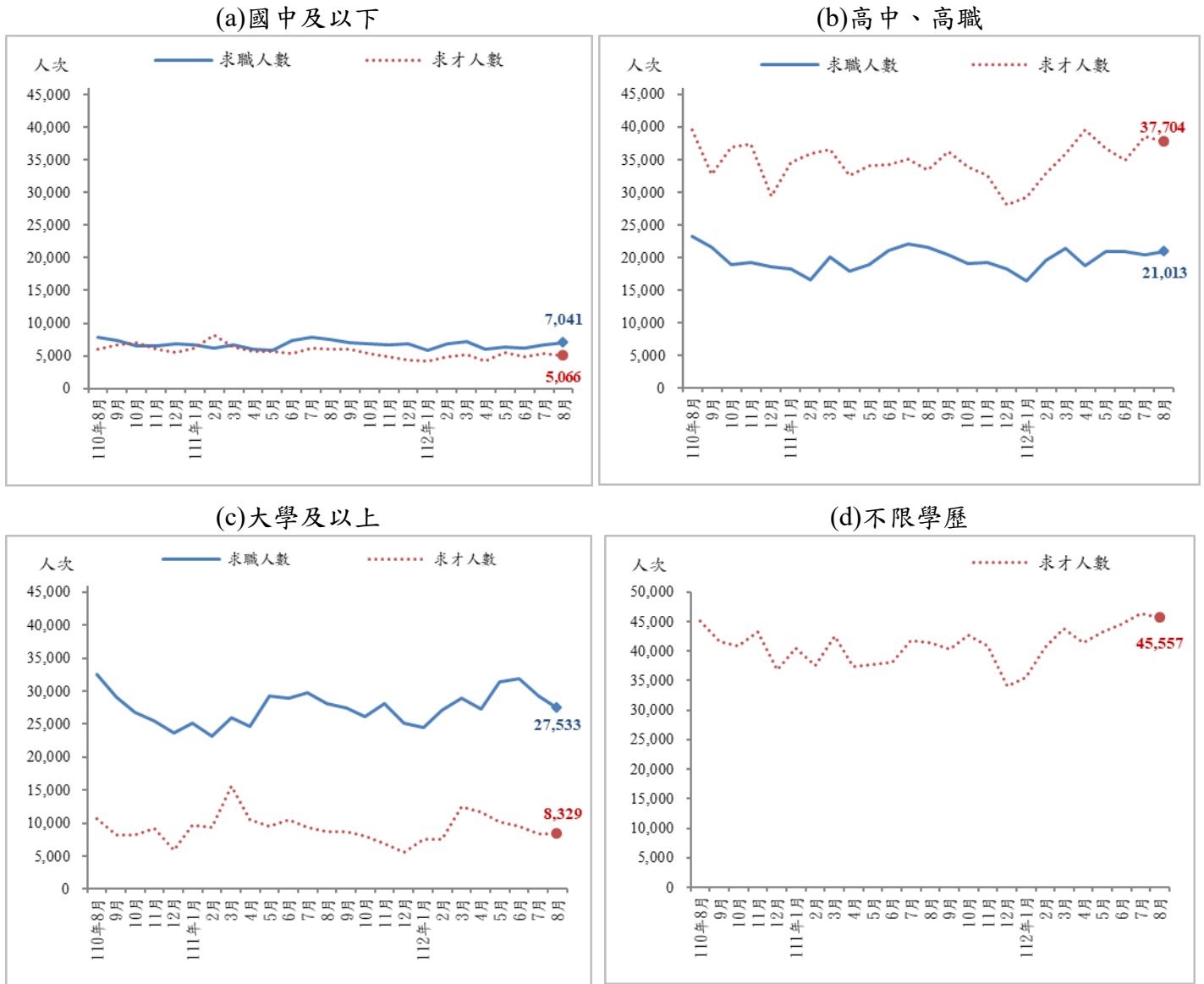
圖 23 112 年 8 月求職、求才人數-教育程度別



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 110 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



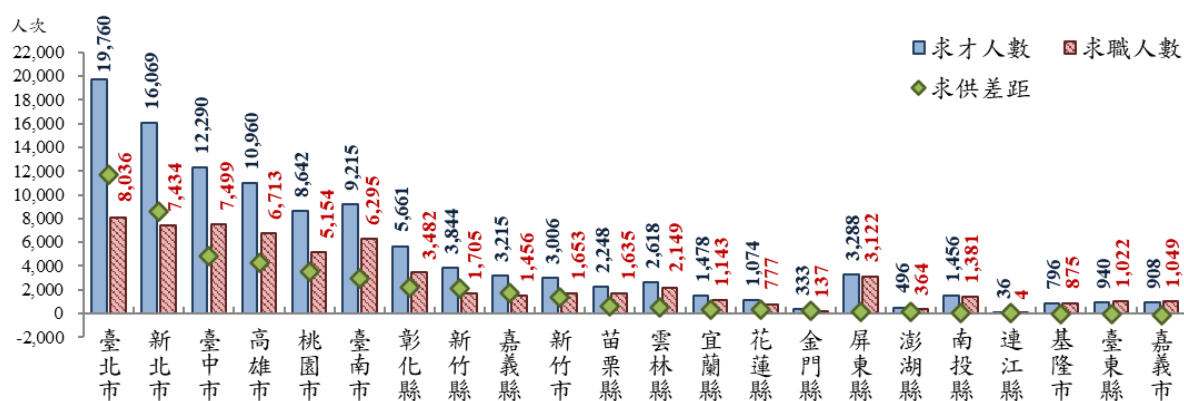
資料來源：勞動部勞動力發展署，就業服務資訊整合系統。

3.縣市別

圖 25 及表 8 為 112 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 9,760 人次（占 18.24%）、新北市 1 萬 6,069 人次（占 14.83%）及臺中市 1 萬 2,290 人次（占 11.34%），直轄市以外之縣市中求才職缺最多則為彰化縣 5,661 人次（占 5.23%）。而求職人數較多的 3 個縣市則依序為臺北市 8,036 人次（占 12.74%）、臺中市 7,499 人次（占 11.89%）及新北市 7,434 人次（占 11.78%），直轄市以外之縣市中求職人數最多則為彰化縣 3,482 人次（占 5.52%）。

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 1 萬 1,724 人次、新北市 8,635 人次及臺中市 4,791 人次；呈現超額供給人數（求職人數超過求才人數）為嘉義市 141 人次、臺東縣 82 人次及基隆市 79 人次，共 3 個縣市；求供倍數前 3 高則為臺北市 2.46 倍、金門縣 2.43 倍及新竹縣 2.25 倍。

圖 25 112 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 8 112 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	16,069	14.83	7,434	11.78	8,635	2.16
臺北市	19,760	18.24	8,036	12.74	11,724	2.46
基隆市	796	0.73	875	1.39	-79	0.91
宜蘭縣	1,478	1.36	1,143	1.81	335	1.29
花蓮縣	1,074	0.99	777	1.23	297	1.38
金門縣	333	0.31	137	0.22	196	2.43
連江縣	36	0.03	4	0.01	32	9.00
桃園市	8,642	7.98	5,154	8.17	3,488	1.68
新竹縣	3,844	3.55	1,705	2.70	2,139	2.25
新竹市	3,006	2.77	1,653	2.62	1,353	1.82
苗栗縣	2,248	2.08	1,635	2.59	613	1.37
臺中市	12,290	11.34	7,499	11.89	4,791	1.64
彰化縣	5,661	5.23	3,482	5.52	2,179	1.63
南投縣	1,456	1.34	1,381	2.19	75	1.05
雲林縣	2,618	2.42	2,149	3.41	469	1.22
嘉義縣	3,215	2.97	1,456	2.31	1,759	2.21
嘉義市	908	0.84	1,049	1.66	-141	0.87
臺南市	9,215	8.51	6,295	9.98	2,920	1.46
高雄市	10,960	10.12	6,713	10.64	4,247	1.63
屏東縣	3,288	3.04	3,122	4.95	166	1.05
澎湖縣	496	0.46	364	0.58	132	1.36
臺東縣	940	0.87	1,022	1.62	-82	0.92
其他	—	—	—	—	—	--
總計	108,333	100.00	63,085	100.00	45,248	1.72

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 9 112 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	16,069	2,897	2,211	7,434	-527	-307	2.16	0.51	0.37
臺北市	19,760	-2,969	5,405	8,036	-523	881	2.46	-0.20	0.45
基隆市	796	-223	56	875	-58	65	0.91	-0.18	0.00
宜蘭縣	1,478	-307	22	1,143	-18	-205	1.29	-0.24	0.21
花蓮縣	1,074	242	63	777	5	-123	1.38	0.30	0.26
金門縣	333	27	87	137	-10	-73	2.43	0.35	1.26
連江縣	36	29	31	4	-3	-5	9.00	8.00	8.44
桃園市	8,642	-109	-561	5,154	-380	-89	1.68	0.10	-0.08
新竹縣	3,844	531	255	1,705	-40	-335	2.25	0.36	0.50
新竹市	3,006	-62	-85	1,653	-328	-747	1.82	0.27	0.53
苗栗縣	2,248	-358	52	1,635	62	-89	1.37	-0.28	0.10
臺中市	12,290	2,096	2,557	7,499	770	270	1.64	0.12	0.29
彰化縣	5,661	-229	-50	3,482	172	447	1.63	-0.15	-0.26
南投縣	1,456	152	-39	1,381	-56	-20	1.05	0.15	-0.01
雲林縣	2,618	-5	-240	2,149	-35	-173	1.22	0.02	-0.01
嘉義縣	3,215	475	450	1,456	192	-5	2.21	0.04	0.32
嘉義市	908	-409	-37	1,049	-13	-54	0.87	-0.37	0.01
臺南市	9,215	-374	-912	6,295	400	2	1.46	-0.16	-0.15
高雄市	10,960	-1,562	-681	6,713	315	-266	1.63	-0.32	-0.04
屏東縣	3,288	-973	-204	3,122	-9	-447	1.05	-0.31	0.07
澎湖縣	496	24	65	364	33	11	1.36	-0.06	0.14
臺東縣	940	93	-424	1,022	45	-94	0.92	0.05	-0.30
其他	—	—	—	—	—	—	--	--	--
總計	108,333	-1,014	8,021	63,085	-6	-1,356	1.72	-0.02	0.16

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 112 年 8 月各縣市之求職、求才變動情形。求才人數方面，與上月相比，以新北市（求才人數 1 萬 6,069 人次、增加 2,897 人次）增加最多、其次為臺中市（求才人數 1 萬 2,290 人次、增加 2,096 人次）及新竹縣（求才人數 3,844 人次、增加 531 人次）；至於較上月減少，以臺北市（求才人數 1 萬 9,760 人次、減少 2,969 人次）、高雄市（求才人數 1 萬 960 人次、減少 1,562 人次）及屏東縣（求才人數 3,288 人次、減少 973 人次）減少較多。

若與上年同月比較，增加較多為臺北市（求才人數 1 萬 9,760 人次、增加 5,405 人次）、臺中市（求才人數 1 萬 2,290 人次、增加 2,557 人次）、新北市（求才人數 1 萬 6,069 人次、增加 2,211 人次）；減少較多的縣市為臺南市（求才人數 9,215 人次、減少 912 人次）、高雄市（求才人數 1 萬 960 人次、減少 681 人次）及桃園市（求才人數 8,642 人次、減少 561 人次）。

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有桃園市、彰化縣、雲林縣、嘉義市、臺南市、高雄市及屏東縣，減少較多者為高雄市（求才人數 1 萬 960 人次），較上月及上年同月分別減少 1,562 人次及 681 人次。而求才人數較上月與上年同月皆增加的包含新北市、花蓮縣、金門縣、連江縣、新竹縣、臺中市、嘉義縣、澎湖縣，其中，較上月及上年同月增加最多的縣市為新北市（求才人數 1 萬 6,069 人次），分別增加 2,897 人次及 2,211 人次。

在求職人數方面，與上月相較，以臺中市（求職人數 7,499 人次、增加 770 人次）增加較多、其次為臺南市（求職人數 6,295 人次、增加 400 人次）及高雄市（求職人數 6,713 人次、增加 315 人次）；減少最多的縣市分別為新北市（求職人數 7,434 人次、減少 527 人次）、臺北市（求職人數 8,036 人次、減少 523 人次）以及桃園市（求職人數 5,154 人次、減少 380 人次）。

至於與上年同月比較，增加之前 3 名縣市為臺北市（求職人數 8,036 人次、增加 881 人次）、彰化縣（求職人數 3,482 人次、增加 447 人次）及臺中市（求職人數 7,499 人次、增加 270 人次）；而減少較多則以新竹市（求職人數 1,653 人次、減少 747 人次）最多、其次為屏東縣（求職人數 3,122 人次、減少 447 人次）及新竹縣（求職人數 1,705 人次、減少 335 人次）。

綜上，求職人數較上月與上年同月皆減少的為新北市、宜蘭縣、金門縣、連江縣、桃園市、新竹縣、新竹市、南投縣、雲林縣及屏東縣，其中，減少較多者為新竹市（求職人數 1,653 人次），較上月及上年同月分別減少 328 人次及 747 人次；而求職人數較上月與上年同月皆增加的則有臺中市、彰化縣、臺南市及澎湖縣共 4 個縣市其中，增加較多者為臺中市（求職人數 7,499 人次），較上月及上年同月分別增加 770 人次及 270 人次。

在求供倍數變動方面，與上月相較，增加最多為連江縣（求供倍數 9.00 倍、上升 8.00 倍）、新北市（求供倍數 2.16 倍、上升 0.51 倍）；至於較上月下降，以嘉義市（求供倍數 0.87 倍、下降 0.37 倍）、高雄市（求供倍數 1.63 倍、下降 0.32 倍）下降較多。

若與上年同月相較，以連江縣（求供倍數 9.00 倍、上升 8.44 倍）、金門縣（求供倍數 2.43 倍、上升 1.26 倍）增加最多；另以臺東縣（求供倍數 0.92 倍、下降 0.30 倍）、彰化縣（求供倍數 1.63 倍、下降 0.26 倍）下降最多。

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」，彰化縣求才人數中超過半數為製造業（占 58.18%），臺南市、嘉義縣、雲林縣亦占了超過 4 成的求才人數；另其次為「住宿及餐飲業」，臺北市求才人數中有 4 成左右為住宿及餐飲業，在宜蘭縣及新北市也有超過 3 成的比例，顯示各地區的產業發展方向不同，對人才的需求也有所差異。

另外，112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、商店銷售有關人員及照顧服務員，而各縣市求職者希望工作主要職類之前3名，多以事務秘書、包裝及有關機械操作人員，以及製造勞力工為主。

表 10 112 年 8 月各縣市主要求才行業

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
臺北市	19,760	住宿及餐飲業	批發及零售業	支援服務業
		41.71%	18.26%	6.55%
新北市	16,069	住宿及餐飲業	批發及零售業	製造業
		30.38%	22.33%	22.27%
臺中市	12,290	製造業	住宿及餐飲業	批發及零售業
		39.41%	28.18%	10.47%
高雄市	10,960	製造業	批發及零售業	住宿及餐飲業
		29.54%	18.48%	13.12%
臺南市	9,215	製造業	批發及零售業	住宿及餐飲業
		47.42%	12.62%	12.30%
桃園市	8,642	製造業	批發及零售業	住宿及餐飲業
		37.77%	16.82%	13.93%
彰化縣	5,661	製造業	醫療保健及社會工作服務業	批發及零售業
		57.09%	12.21%	10.21%
新竹縣	3,844	製造業	住宿及餐飲業	批發及零售業
		34.03%	19.22%	12.28%
屏東縣	3,288	製造業	批發及零售業	公共行政及國防；強制性社會安全
		31.27%	17.43%	10.89%
嘉義縣	3,215	製造業	批發及零售業	醫療保健及社會工作服務業
		42.46%	18.48%	10.14%
新竹市	3,006	製造業	批發及零售業	住宿及餐飲業
		22.55%	21.82%	18.83%

資料來源：勞動部勞動力發展署，就業服務資訊整合系統。

表 10 112 年 8 月各縣市主要求才行業（續）

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
雲林縣	2,618	製造業	批發及零售業	醫療保健及社會工作服務業
		40.57%	18.87%	10.24%
苗栗縣	2,248	製造業	住宿及餐飲業	營建工程業
		38.39%	11.92%	10.68%
宜蘭縣	1,478	住宿及餐飲業	製造業	醫療保健及社會工作服務業
		32.48%	28.21%	12.65%
南投縣	1,456	製造業	住宿及餐飲業	醫療保健及社會工作服務業
		37.23%	21.84%	15.25%
花蓮縣	1,074	醫療保健及社會工作服務業	住宿及餐飲業	批發及零售業
		25.42%	16.11%	14.15%
臺東縣	940	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
		24.89%	20.11%	15.43%
嘉義市	908	批發及零售業	住宿及餐飲業	製造業
		33.37%	20.04%	18.50%
基隆市	796	住宿及餐飲業	批發及零售業	製造業
		22.99%	22.61%	19.60%
澎湖縣	496	住宿及餐飲業	批發及零售業	公共行政及國防； 強制性社會安全
		27.62%	24.80%	17.34%
金門縣	333	批發及零售業	住宿及餐飲業	公共行政及國防； 強制性社會安全
		30.33%	16.82%	9.61%
連江縣	36	運輸及倉儲業	用水供應及污染整治業	農、林、漁、牧業
		69.44%	19.44%	8.33%

資料來源：勞動部勞動力發展署，就業服務資訊整合系統。

表 11 112 年 8 月各縣市主要求才職類 (4 位碼)

名次 縣市別	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	其他餐飲服務人員	未分類其他基層技術工及勞力工
	2,406 (14.97%)	2,403 (14.95%)	938 (5.84%)
臺北市	其他餐飲服務人員	商店銷售有關人員	食品烹調助手
	5,102 (25.82%)	2,557 (12.94%)	1,310 (6.63%)
基隆市	其他餐飲服務人員	商店銷售有關人員	電力及電子設備組裝人員
	141 (17.71%)	138 (17.34%)	45 (5.65%)
宜蘭縣	其他餐飲服務人員	商店銷售有關人員	接待員及服務台事務人員
	147 (9.95%)	102 (6.9%)	101 (6.83%)
花蓮縣	照顧服務員	商店銷售有關人員	接待員及服務台事務人員
	168 (15.64%)	86 (8.01%)	67 (6.24%)
金門縣	商店銷售有關人員	其他餐飲服務人員	環境清掃工
	47 (14.11%)	35 (10.51%)	30 (9.01%)
連江縣	旅遊諮詢及有關事務人員	大貨車駕駛人員	事務秘書
	25 (69.44%)	5 (13.89%)	3 (8.33%)
桃園市	工業及生產技術員	未分類其他基層技術工及勞力工	其他餐飲服務人員
	659 (7.63%)	585 (6.77%)	516 (5.97%)
新竹縣	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
	300 (7.8%)	235 (6.11%)	209 (5.44%)
新竹市	商店銷售有關人員	未分類其他基層技術工及勞力工	其他餐飲服務人員
	225 (7.49%)	210 (6.99%)	197 (6.55%)
苗栗縣	未分類其他生產機械設備操作人員	其他餐飲服務人員	商店銷售有關人員
	172 (7.65%)	142 (6.32%)	115 (5.12%)

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 11 112 年 8 月各縣市主要求才職類 (4 位碼) (續)

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		其他餐飲服務人員	工業及生產技術員	照顧服務員
		1,430 (11.64%)	1,146 (9.32%)	989 (8.05%)
彰化縣		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
		522 (9.22%)	514 (9.08%)	269 (4.75%)
南投縣		照顧服務員	其他餐飲服務人員	商店銷售有關人員
		170 (11.68%)	116 (7.97%)	115 (7.9%)
雲林縣		未分類其他生產機械設備 操作人員	商店銷售有關人員	照顧服務員
		219 (8.37%)	176 (6.72%)	164 (6.26%)
嘉義縣		未分類其他生產機械設備 操作人員	照顧服務員	商店銷售有關人員
		312 (9.7%)	214 (6.66%)	196 (6.1%)
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
		129 (14.21%)	103 (11.34%)	64 (7.05%)
臺南市		工業及生產技術員	商店銷售有關人員	照顧服務員
		1,124 (12.2%)	648 (7.03%)	647 (7.02%)
高雄市		其他餐飲服務人員	商店銷售有關人員	照顧服務員
		895 (8.17%)	844 (7.7%)	593 (5.41%)
屏東縣		環境清掃工	照顧服務員	包裝及有關機械操作人 員
		412 (12.53%)	200 (6.08%)	191 (5.81%)
澎湖縣		商店銷售有關人員	環境清掃工	其他餐飲服務人員
		77 (15.52%)	66 (13.31%)	46 (9.27%)
臺東縣		環境清掃工	其他餐飲服務人員	商店銷售有關人員
		118 (12.55%)	109 (11.6%)	79 (8.4%)

資料來源：勞動部勞動力發展署，就業服務資訊整合系統。

表 12 112 年 8 月各縣市求職者希望工作主要職類 (4 位碼)

縣市別	名次		
	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	其他餐飲服務人員
	857 (11.53%)	456 (6.13%)	452 (6.08%)
臺北市	事務秘書	一般及文書事務人員	廣告及行銷專業人員
	933 (11.61%)	388 (4.83%)	378 (4.7%)
基隆市	事務秘書	商店銷售有關人員	其他餐飲服務人員
	101 (11.54%)	54 (6.17%)	50 (5.71%)
宜蘭縣	事務秘書	商店銷售有關人員	其他餐飲服務人員
	110 (9.62%)	82 (7.17%)	77 (6.74%)
花蓮縣	事務秘書	辦公室、旅館及類似場所清潔工及幫工	環境清掃工
	116 (14.93%)	69 (8.88%)	60 (7.72%)
金門縣	事務秘書	環境清掃工	商店銷售有關人員
	26 (18.98%)	21 (15.33%)	17 (12.41%)
連江縣	總經理及總執行長、電子工程師、事務秘書、環境清掃工(並列)		
	1 (25%)		
桃園市	事務秘書	包裝及有關機械操作人員	工業及生產技術員
	630 (12.22%)	301 (5.84%)	264 (5.12%)
新竹縣	事務秘書	工業及生產技術員	未分類其他基層技術工及勞力工
	149 (8.74%)	132 (7.74%)	98 (5.75%)
新竹市	事務秘書	電子工程師	工業及生產工程師
	181 (10.95%)	125 (7.56%)	94 (5.69%)
苗栗縣	事務秘書	電力及電子設備組裝人員	其他餐飲服務人員
	182 (11.13%)	86 (5.26%)	84 (5.14%)

資料來源：勞動部勞動力發展署，就業服務資訊整合系統。

表 12 112 年 8 月各縣市求職者希望工作主要職類 (4 位碼) (續)

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
臺中市	事務秘書	包裝及有關機械操作人員	製造勞力工
	915 (12.2%)	425 (5.67%)	367 (4.89%)
彰化縣	包裝及有關機械操作人員	製造勞力工	事務秘書
	457 (13.12%)	404 (11.6%)	320 (9.19%)
南投縣	事務秘書	照顧服務員	包裝及有關機械操作人員
	129 (9.34%)	114 (8.25%)	99 (7.17%)
雲林縣	事務秘書	製造勞力工	包裝及有關機械操作人員
	234 (10.89%)	197 (9.17%)	192 (8.93%)
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
	203 (13.94%)	154 (10.58%)	115 (7.9%)
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
	128 (12.2%)	109 (10.39%)	70 (6.67%)
臺南市	事務秘書	包裝及有關機械操作人員	製造勞力工
	652 (10.36%)	596 (9.47%)	467 (7.42%)
高雄市	事務秘書	包裝及有關機械操作人員	照顧服務員
	860 (12.81%)	360 (5.36%)	346 (5.15%)
屏東縣	製造勞力工	包裝及有關機械操作人員	環境清掃工
	380 (12.17%)	327 (10.47%)	260 (8.33%)
澎湖縣	環境清掃工	未分類其他基層技術工及勞力工	辦公室、旅館及類似場所清潔工及幫工
	59 (16.21%)	44 (12.09%)	39 (10.71%)
臺東縣	環境清掃工	事務秘書	辦公室、旅館及類似場所清潔工及幫工
	110 (10.76%)	103 (10.08%)	96 (9.39%)

資料來源：勞動部勞動力發展署，就業服務資訊整合系統。

表 13 112 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	
臺北市	1	其他餐飲服務人員	4,724	事務秘書	631
	2	商店銷售有關人員	2,271	一般及文書事務人員	221
	3	食品烹調助手	1,219	廣告及行銷專業人員	199
新北市	1	商店銷售有關人員	2,058	事務秘書	606
	2	其他餐飲服務人員	1,951	製造勞力工	234
	3	其他企業支援服務代理人	810	包裝及有關機械操作人員	159
宜蘭縣	1	其他餐飲服務人員	70	事務秘書	91
	2	照顧服務員	52	製造勞力工	50
	3	接待員及服務台事務人員	50	環境清掃工	32
花蓮縣	1	照顧服務員	123	事務秘書	80
	2	護理及助產專業人員	50	辦公室、旅館及類似場所清潔工及幫工	44
	3	商店銷售有關人員	34	環境清掃工	34
金門縣	1	其他餐飲服務人員	32	事務秘書	12
	2	商店銷售有關人員	30	護理助理專業人員	3
	3	不動產經紀人	11	社會工作專業人員	2
連江縣	1	旅遊諮詢及有關事務人員	25	總經理及總執行長、	1
	2	大貨車駕駛人員	5	電子工程師、	
	3	事務秘書	3	事務秘書、 環境清掃工(並列)	
桃園市	1	未分類其他基層技術工及勞力工	474	事務秘書	471
	2	工業及生產技術員	395	製造勞力工	206
	3	商店銷售有關人員	376	包裝及有關機械操作人員	120
新竹縣	1	其他餐飲服務人員	240	事務秘書	83
	2	商店銷售有關人員	200	其他電子設備裝修人員	67
	3	工業及生產工程師	145	其他電子設備裝修人員	67
新竹市	1	商店銷售有關人員	175	事務秘書	115
	2	其他餐飲服務人員	134	其他電子設備裝修人員	34
	3	未分類其他基層技術工及勞力工	133	工業及生產技術員	26
基隆市	1	其他餐飲服務人員	91	事務秘書	84
	2	商店銷售有關人員	84	辦公室、旅館及類似場所清潔工及幫工	46
	3	大貨車駕駛人員	28	包裝及有關機械操作人員	44
	1	未分類其他生產機械設備操作人員	144	事務秘書	138
	2	其他餐飲服務人員	58	製造勞力工	70

資料來源：勞動部勞動力發展署，就業服務資訊整合系統。

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	
苗栗縣	3	焊接及切割人員	56	其他電子設備裝修人員	67

表 13 112 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	其他餐飲服務人員	1,132	事務秘書	747
	2	工業及生產技術員	906	製造勞力工	306
	3	食品烹調助手	709	包裝及有關機械操作人員	196
彰化縣	1	未分類其他生產機械設備操作人員	449	製造勞力工	377
	2	照顧服務員	290	事務秘書	248
	3	其他企業支援服務代理人	136	包裝及有關機械操作人員	188
南投縣	1	照顧服務員	56	事務秘書	96
	2	商店銷售有關人員	55	製造勞力工	76
	3	工業及生產工程師	30	環境清掃工	49
雲林縣	1	未分類其他生產機械設備操作人員	138	事務秘書	177
	2	油漆、噴漆及有關工作人員	73	製造勞力工	136
	3	食品及有關產品機械操作人員	71	未分類其他基層技術工及勞力工	103
嘉義縣	1	未分類其他生產機械設備操作人員	302	製造勞力工	159
	2	商店銷售有關人員	156	未分類其他基層技術工及勞力工	83
	3	照顧服務員	149	事務秘書	55
嘉義市	1	未分類其他基層技術工及勞力工	59	事務秘書	112
	2	商店銷售有關人員	39	製造勞力工	109
	3	商業銷售代表	24	護理及助產專業人員	40
臺南市	1	工業及生產技術員	724	事務秘書	537
	2	商店銷售有關人員	429	製造勞力工	433
	3	照顧服務員	387	包裝及有關機械操作人員	178
高雄市	1	其他餐飲服務人員	595	事務秘書	650
	2	商店銷售有關人員	535	製造勞力工	263
	3	未分類其他生產機械設備操作人員	449	電力及電子設備組裝人員	149
屏東縣	1	環境清掃工	152	製造勞力工	210
	2	未分類其他生產機械設備操作人員	133	事務秘書	188
	3	焊接及切割人員	53	包裝及有關機械操作人員	136
澎湖縣	1	商店銷售有關人員	53	事務秘書	13
	2	廢棄物收集工及回收資源分類工	19	事務秘書	13
	3	其他餐飲服務人員	17	辦公室、旅館及類似場所清潔工及	11
	1	其他餐飲服務人員	23	事務秘書	66

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
臺東縣	2	其他餐飲服務人員	23	辦公室、旅館及類似場所清潔工及
	3	專業秘書	11	營建勞力工

資料來源：勞動部勞動力發展署，就業服務資訊整合系統。

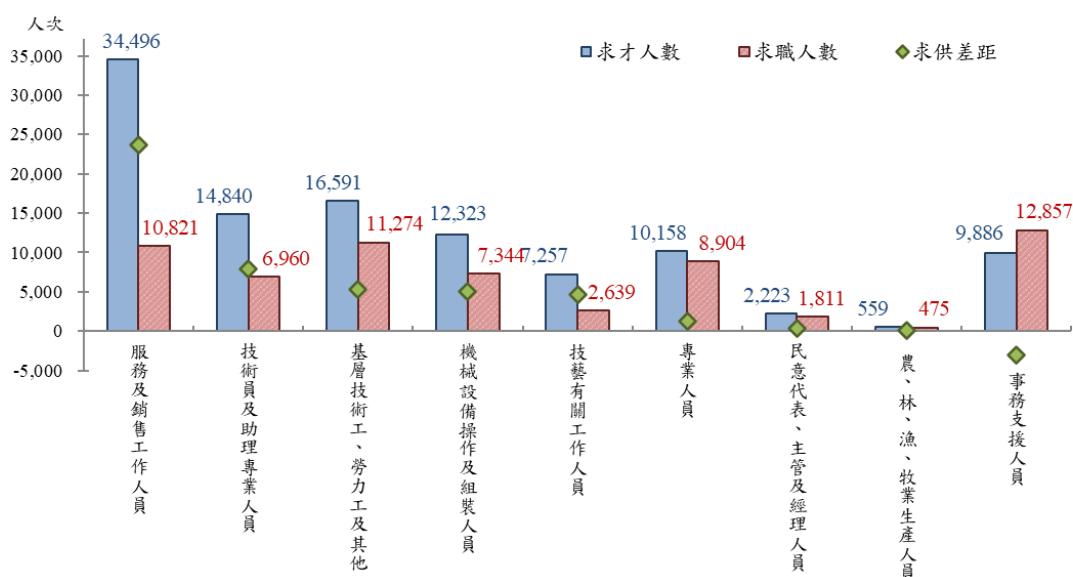
4.職類別

112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3萬4,496人次（占總求才職缺之31.84%）最多，其次為基層技術工、勞力工及其他1萬6,591人次（占15.31%）與技術員及助理專業人員1萬4,840人次（占13.70%）。

而求職者期望的工作職類則以事務支援人員1萬2,857人次（占總求職者之20.38%）最多，其次是基層技術工、勞力工及其他1萬1,274人次（占17.87%）與服務及銷售工作人員1萬821人次（占17.15%）。

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、基層技術工、勞力工及其他、機械設備操作及組裝人員、技藝有關工作人員、專業人員、民意代表、主管及經理人員及農、林、漁、牧業生產人員皆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2萬3,675人次、7,880人次、5,317人次、4,979人次、4,618人次、1,254人次、412人次及84人次；僅事務支援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2,971人次。

圖 26 112 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 112 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 1 萬 2,634 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 2,846 人次，超額需求達 9,788 人次，平均每人有 4.44 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 6,996 人次，為求職者第 1 熱門職缺，但廠商僅釋出 1,798 個職缺，超額供給達 5,198 人次，平均約 3.89 人搶 1 個工作機會。

表 14 112 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	6,996	11.09
2	包裝及有關機械操作人員	3,708	5.88
3	製造勞力工	3,361	5.33
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	12,634	11.66
2	商店銷售有關人員	9,540	8.81
3	照顧服務員	6,111	5.64

資料來源：勞動部勞動力發展署，就業服務資訊整合系統。

表 15 112 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	12,634	2,846	9,788	4.44
2	商店銷售有關人員	9,540	2,527	7,013	3.78
3	照顧服務員	6,111	2,637	3,474	2.32
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	1,798	6,996	5,198	0.26
2	製造勞力工	605	3,361	2,756	0.18
3	包裝及有關機械操作人員	2,408	3,708	1,300	0.65

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，112 年 8 月份新登記求才人數較多者，依序為製造業 3 萬 1,186 個職缺（占總求才職缺之 28.79%）、住宿及餐飲業 2 萬 4,613 個職缺（占 22.72%）、批發及零售業 1 萬 8,042 個職缺（占 16.65%）、醫療保健及社會工作服務業 8,032 個職缺（占 7.41%）及支援服務業 6,544 個職缺（占 6.04%）。

與上月相較，68.4%行業新登記求才人數呈現成長情況¹⁴，以製造業（3 萬 1,186 人次、增加 2,458 人次）增加最多，其次為營建工程業（3,781 人次、增加 915 人次）；另以住宿餐飲業（2 萬 4,613 人次、減少 2,935 人次）減少最多，其次為醫療保健及社會工作服務業（8,032 人次、減少 2,871 人次）。

若與上年同月相較，亦同樣有 52.6%行業呈現成長情況¹⁵，以住宿及餐飲業（2 萬 4,613 人次、增加 9,647 人次）增加最多，其次為批發及零售業（1 萬 8,042 人次、增加 5,212 人次）；以製造業（3 萬 1,186 人次、減少 4,791 人次）減少最多，其次為公共行政及國防、強制性社會安全（1,457 人次、減少 3,644 人次）。

而在製造業中，以金屬機械工業 1 萬 651 個職缺最多，占製造業比重達 34.15%，其餘依序為民生工業 9,158 個職缺（占 29.37%）、資訊電子工業 6,260 個職缺（占 20.07%）及化學工業 5,117 個職缺（占 16.41%）。

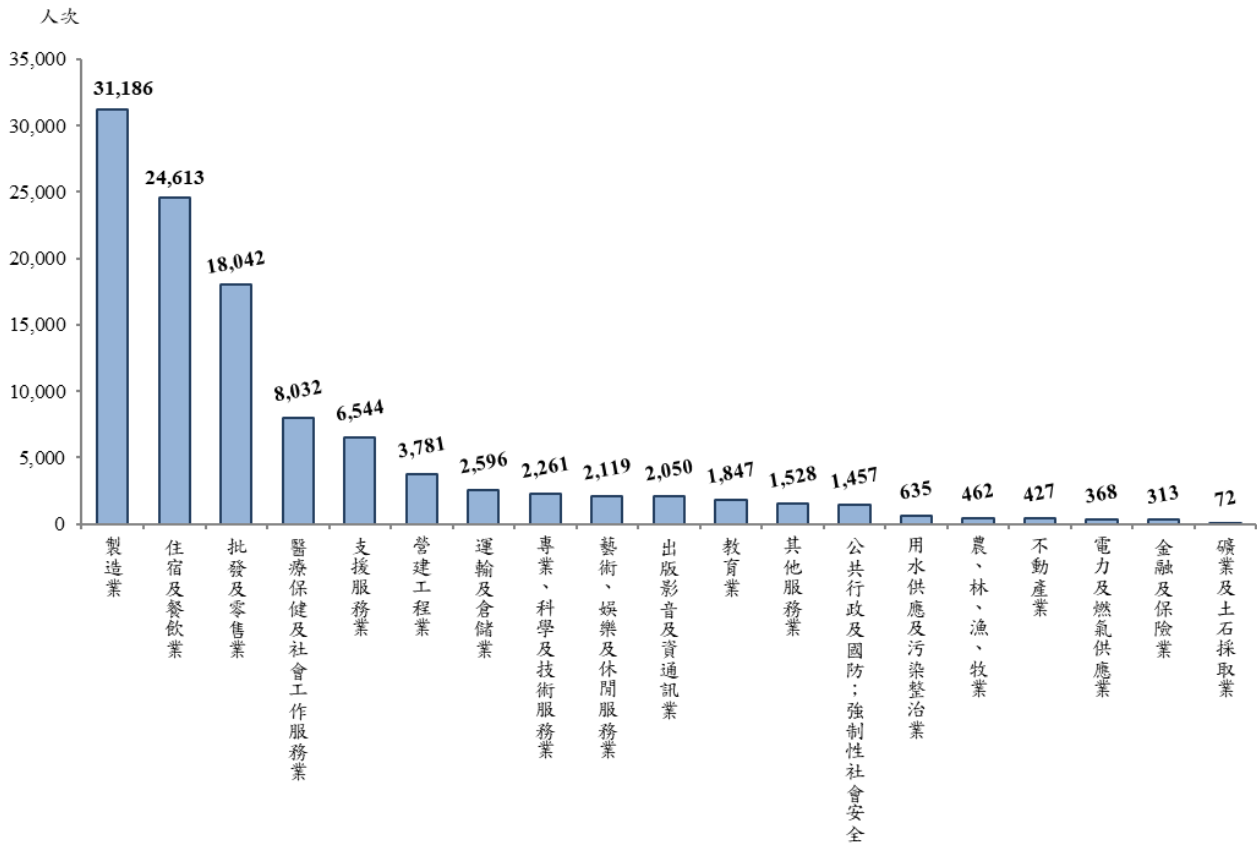
製造業四大行業之新登記求才人數，其中三個行業較上月增加，但較上年同月均減少，分別為資訊電子工業（6,260 人次、較上月增加 229 人次、較上年同月減少 3,199 人次）、金屬機械工業（1 萬 651 人次、較上月增加 689 人次、較上年同月減少 1,381 人次）與化學工業（5,117 人次、較上月增加 510 人次、較上年同月

¹⁴ 較上月增加之行業數÷總行業數（13÷19=68.4%）。

¹⁵ 較上年同月增加之行業數÷總行業數（10÷19=52.6%）。

減少 247 人次)，僅民生工業較上月與上年同月皆增加（9,158 人次、較上月增加 1,030 人次、較上年同月增加 36 人次）。

圖 27 112 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 16 112 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 (人次)	結構 (%)	較上月 增減 (人次)	較上年同 月增減 (人次)
農、林、漁、牧業		462	0.43	-39	-66
礦業及土石採取業		72	0.07	40	38
製造業		31,186	28.79	2,458	-4,791
民生工業		9,158	8.45	1,030	36
化學工業		5,117	4.72	510	-247
金屬機械工業		10,651	9.83	689	-1,381
資訊電子工業		6,260	5.78	229	-3,199
電力及燃氣供應業		368	0.34	191	146
用水供應及污染整治業		635	0.59	12	-24
營建工程業		3,781	3.49	915	953
批發及零售業		18,042	16.65	572	5,212
運輸及倉儲業		2,596	2.40	114	-475
住宿及餐飲業		24,613	22.72	-2,935	9,647
出版影音及資通訊業		2,050	1.89	655	390
金融及保險業		313	0.29	39	49
不動產業		427	0.39	-45	-124
專業、科學及技術服務業		2,261	2.09	91	-68
支援服務業		6,544	6.04	620	903
公共行政及國防/強制性社會安全		1,457	1.34	64	-3,644
教育業		1,847	1.70	-129	-537
醫療保健及社會工作服務業		8,032	7.41	-2,871	-160
藝術、娛樂及休閒服務業		2,119	1.96	-789	404
其他服務業		1,528	1.41	23	168
未歸類		—	—	—	—
總計		108,333	100.00	-1,014	8,021

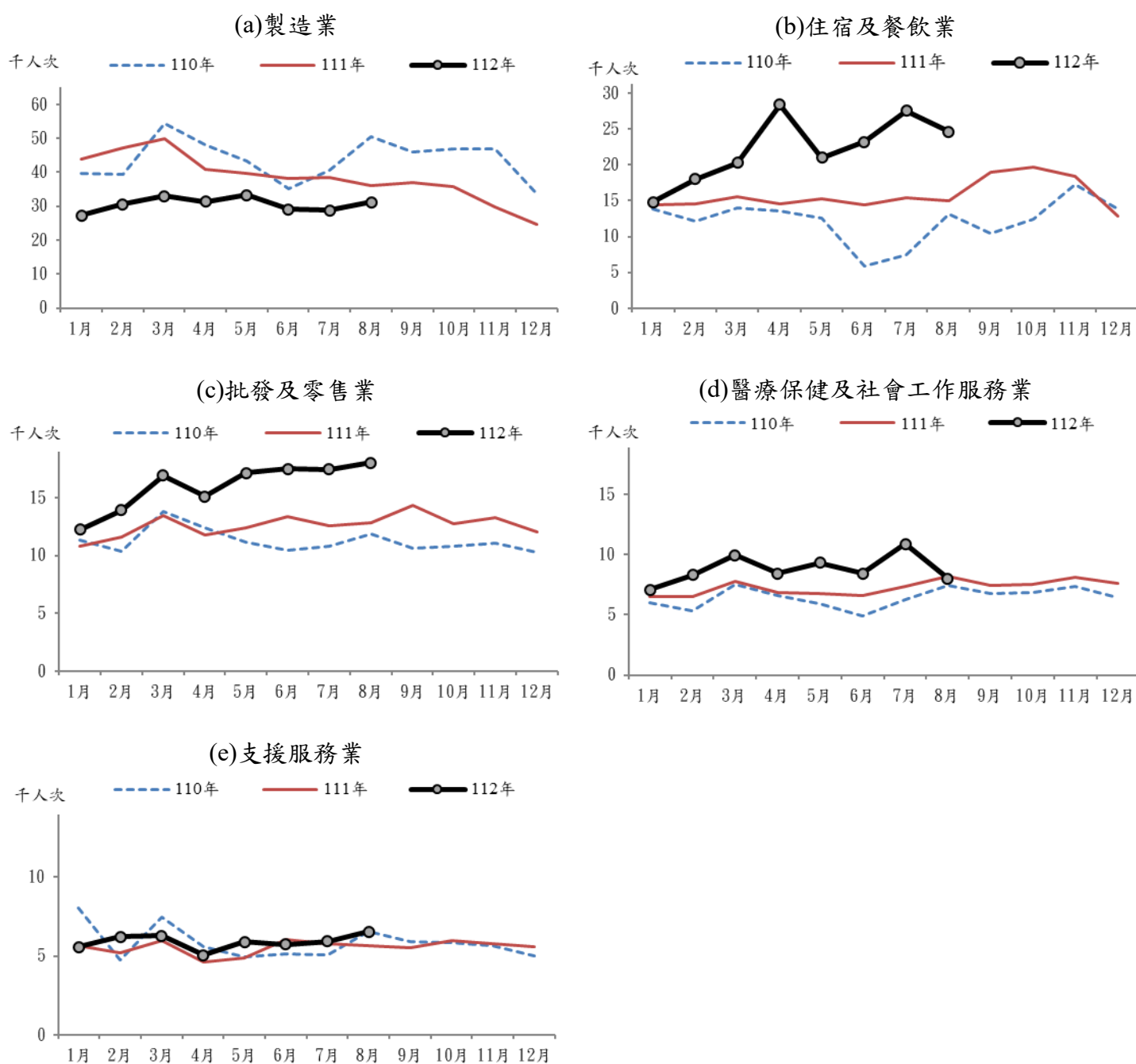
註1：1.民生工業包括食品、飲料、菸草、紡織、成衣及服飾品、木竹製品、非金屬礦物製品、家具及其他製造業。2.化學工業包括皮革、毛皮及其製品；紙漿、紙及紙製品；印刷及資料儲存媒體複製；石油及煤製品；化學材料；化學製品；藥品；橡膠製品；塑膠製品製造業。3.金屬機械工業包括基本金屬、金屬製品、機械設備、汽車及其零件、其他運輸工具、產業用機械設備維修及安裝業。4.資訊電子工業包括電子零組件；電腦、電子產品及光學製品；電力設備製造業。詳見經濟部定義 <http://www.stat.gov.tw/public/Attachment/942814492071.pdf>。

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，住宿及餐飲業、批發及零售業 2 大行業 112 年 8 月求才人數皆較 111 年及 110 年同月增加，醫療保健及社會工作服務業、支援服務業 8 月求才人數則介於 110 年與 111 年之間，僅有製造業 112 年 8 月求才人數較 111 年及 110 年同月續減。

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 2,675 人次（比重 20.1%），較上月減少 2,894 人次，較上年同月減少 623 人次。25 至 44 歲求職者為 2 萬 6,532 人次（比重 42.1%），較上月增加 1,680 人次，較上年同月減少 1,300 人次。45 至 64 歲求職者為 2 萬 1,503 人次（比重 34.1%），較上月增加 1,098 人次，較上年同月增加 493 人次。

表 17 112 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	63,085	1,956	10,719	8,848	5,747	5,390	6,547	6,363	5,901	5,436	3,803	2,375	
比重(%)	100.0	3.1	17.0	14.0	9.1	8.5	10.4	10.1	9.4	8.6	6.0	3.8	

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 48.28%）、技術員及助理專業人員（占 14.03%）及事務支援人員（占 13.49%）；而大學及專科學歷者最希望的工作職類是事務支援人員（各占 28.23%及 28.08%），第二及第三順位則包含專業人員、技術員及助理專業人員、服務及銷售工作人員。

至於高職、國中及國小以下學歷者較主要期望從事的職類是基層技術工、勞力工及其他，統計顯示近半數國中及以下學歷求職者以前述職類為首選（占 48.64%）。高中學歷者以服務及銷售工作人員為最希望從事的職類，其次為基層技術工、勞力工及其他及機械設備操作及組裝人員。

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，占 17.66%的比例，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 13.29%希望從事製造勞力工。

表 18 112 年 8 月各教育程度求職者希望工作主要職類 (1 位碼)

名次 教育程度	求職人數 (人次)	求職者希望工作的職類 (占該類求職者的比率)		
	(較上月;較上年同月)	第 1 名	第 2 名	第 3 名
國小以下	1,609	基層技術工及勞力工	機械設備操作及組裝人員	服務及銷售工作人員
	(+167; -138)	64.20%	13.67%	12.12%
國中	5,432	基層技術工及勞力工	機械設備操作及組裝人員	服務及銷售工作人員
	(+237; -284)	44.04%	22.00%	20.03%
高中	4,805	服務及銷售工作人員	基層技術工及勞力工	機械設備操作及組裝人員
	(+95; -108)	24.37%	23.39%	18.06%
高職	16,208	服務及銷售工作人員	基層技術工及勞力工	機械設備操作及組裝人員
	(+552; -503)	23.51%	22.29%	19.88%
專科	7,184	事務支援人員	服務及銷售工作人員	專業人員
	(+553; +325)	28.08%	19.03%	15.19%
大學	24,567	事務支援人員	專業人員	技術員及助理專業人員
	(-1,890; -746)	28.23%	23.28%	14.95%
研究所	2,966	專業人員	技術員及助理專業人員	事務支援人員
	(+236; +99)	48.28%	14.03%	13.49%
總計	63,085	事務支援人員	基層技術工及勞力工	服務及銷售工作人員
	(-6; -1,356)	20.38%	17.87%	17.15%

註：「總計」包含若干無法歸類上述教育程度之其他求職者(314 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 19 112 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)	求職者希望工作的職類 (占該類求職者的比率)		
		(較上月;較上年同月)	第 1 名	第 2 名	第 3 名
國小以下		1,609	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
		(+167 ; -138)	21.81%	17.09%	9.94%
國中		5,432	製造勞力工	包裝及有關機械操作人員	環境清掃工
		(+237 ; -284)	13.79%	12.83%	10.82%
高中		4,805	包裝及有關機械操作人員	事務秘書	其他餐飲服務人員
		(+95 ; -108)	9.86%	7.80%	7.45%
高職		16,208	包裝及有關機械操作人員	製造勞力工	事務秘書
		(+552 ; -503)	10.00%	9.75%	8.08%
專科		7,184	事務秘書	照顧服務員	護理及助產專業人員
		(+553 ; +325)	14.82%	6.07%	4.77%
大學		24,567	事務秘書	未分類其他基層技術工及勞力工	一般及文書事務人員
		(-1,890 ; -746)	16.09%	6.41%	4.39%
研究所		2,966	電子工程師	事務秘書	工業及生產工程師
		(+236 ; +99)	7.55%	6.68%	6.41%
總計		63,085	事務秘書	包裝及有關機械操作人員	製造勞力工
		(-6 ; -1,356)	11.09%	5.88%	5.33%

註：「總計」包含若干無法歸類上述教育程度之其他求職者(314 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「上班族抗通膨與斜槓族翻身調查」¹⁶

根據 yes123 求職網調查發現，評估現階段財務狀況，合計有 49.2% 的上班族透露，目前是每月薪水幾乎快花光，甚至透支的月底吃土族，且又分成 28.1% 屬於需要借貸度日，處於負儲蓄的窘境；另外 21.1% 則還不用借貸度日。相反的，如果不屬於月底吃土族，平均每個月可以存 9,138 元，但其中合計僅有 37.6% 的人，每月能存到「一萬塊(含)以上」。若以全體受僱就業者 914.6 萬人推估，潛在的月底吃土族，恐怕將上看 450 萬人。

而統計發現目前僅有一成(10.2%)，覺得光靠目前自己一個人工作的薪水便夠應付生活上所有開銷；也代表有 89.8% 覺得個人的薪水不夠用，進一步可分成 43.7% 屬於實際上不夠用，但尚未因通膨關係狀況惡化；46.1% 屬於實際上不夠用，且因通膨關係狀況惡化。同樣以全體受僱就業者估計，潛在的薪貧族恐達 821 萬人。

如上班族想要有足夠用的收入，擺脫薪貧族的命運，平均認為月薪要增加 10,523 元，也就是要增加超過一萬塊；其中甚至有 15% 的人認為，其實需要調薪兩萬元(含)以上。

另外有 72.6% 的勞工透露，回顧 2020 年到現在，曾因為肺炎疫情的關係，導致總財富減少；以總財富衡量，則有高達 93.3% 的人指出，直至目前仍沒有經濟安全感，也就是處於有生活危機感的狀態。

此次調查還發現，因應今年物價上漲，上班族平均認為，需再加薪 10.2% 才能抵消掉衝擊；其中甚至有 16.3%，覺得要調薪 20%(含)以上才夠彌補。

¹⁶ 資料來源：yes123 求職網，【2023 年 9 月 調查主題】上班族抗通膨與斜槓族翻身調查；
https://www.yes123.com.tw/admin/white_paper/article.asp?id=20230914164702

根據 yes123 求職網調查發現，上班族認為擁有兩種以上產業跨產業職場經歷就是「就業保證」之比例有 66.1%；若擁有兩種以上技能跨領域技能就是「就業保證」之比例更高達 79.1%。

特別在近幾年來，全球掀起一股追求多職、複業人生的風潮，加上終身雇用制崩解，勞工不再執著於單一企業、行業、職稱，更出現這個英文單字 Slashie(斜槓族)，在自我介紹或遞名片時，同時有兩種以上的頭銜。

對台灣上班族來說，有高達 92.6%的人表示，有成為斜槓族的意願，比例多於去年的 91.2%，更創下六年以來新高。想成為斜槓族的原因，在可複選情況下，則主要依序為「增加收入」(76.4%)、「怕單一職務被取代，甚至失業」(50.3%)、「工作時間自由」(46.7%)。

然而，如果想成為斜槓族，最令人擔憂的部份，在可複選情況下，主要依序為：「工作過勞，影響健康」(71.8%)、「收入來源不穩定」(62.2%)、「陷入職場技能廣而不精窘境」(57.7%)。

如果上班族可成為斜槓族，預期平均年薪目標應為 80 萬元，換算月薪約為 67K；其中有 27.4%更懷抱著百萬年薪的夢想。

2.104 人力銀行之「研究所三大學群起薪揭密！工程、資通訊月薪中位數皆 5 萬 商管 4.2 萬」¹⁷

近期 104 人力銀行發布「職戰力！企業邀約研究所領先群出列」報告，撈取 2018 至 2022 年畢業的資通訊、商管、工程三大學群、共計 4.8 萬名碩士生(不含 EMBA 等在職專班)，觀察畢業後第一份正職工作，找出「最常擔任且薪資中位數最高」的前五大職務。其中，生醫學群容易受醫生等特定高薪職務的影響，教育人文學群容易受到中等教師制度的影響，故本次報告不含生醫學群、教育人文學群。

根據報告顯示，最近五年畢業的資通訊與工程學群碩士生，第一份正職工作起薪中位數都是 5 萬元，商管學群 42,400 元。104 人力銀行職涯教育長王榮春指出，今年 9 月，104 人力銀行全站工作機會數仍高達 106.1 萬個，其中，電子資訊、軟體、半導體工作機會數 15.7 萬個占全體的 15%，資通訊與工程學群對應的產業缺工壓力仍未緩解，加上職務專業度高，兩學群的碩士畢業生起薪中位數較高。

另調查三學群畢業生「最常擔任且薪資中位數最高」的前五大職務，資通訊學群、工程學群的前五大高薪職務多為半導體工程師、韌體設計工程師等，起薪中位數可達 52,500 元以上，其中，資通訊學群以數位 IC 設計工程師 73,500 元最高，工程學群以半導體設備工程師 60,000 元最高。商管學群高薪職務則較多元，由儲備幹部 53,450 元居冠，其他依序為：軟體設計工程師、產品管理師、國外業務、查帳/審計人員。

報告同時分析企業招募高薪職務的學歷要求，結果發現資通訊、工程相關的高薪職缺多要求碩士是基本門檻，商管類多要求學

¹⁷ 資料來源：104 人力銀行，研究所三大學群起薪揭密！工程、資通訊月薪中位數皆 5 萬，商管 4.2 萬；<https://blog.104.com.tw/1104data-2023graduateschool-high-salary-job/>

士。職涯教育長王榮春指出，工程職務的專業複雜度高，研究所比大學多了1~2年的專業學習、以及論文撰寫和報告經驗，高薪職務的學歷溢價幅度相對明顯，碩士可視為入職門檻必修碩士的知識津貼，資通訊學群和工程學群碩士比學士月薪中位數高12,500元至19,500元不等。商管學群的學歷溢價金額較小、約在5,000元至8,050元之間，但儲備幹部碩士比學士月薪中位數高20,350元最多，儲備幹部雖然近6成職缺要求大學學歷，但若有碩士學歷，可視為加分紅利。另外，企業招募相同職務，也會針對碩士或學士，派任不同專業或難度的工作，不同工、不同酬也是學歷溢價的原因之一。

四、國際就業市場情勢分析

表 20 各國人力資源與就業市場情勢重要指標

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						
110 年(2021)	67.87	3.95	3.95	59.02	59.02	69.4	5.4	61.7	77.9	2.8	62.3
111 年(2022)	68.74	3.66	3.67	59.18	59.18	71.3	3.7	62.2	78.5	2.6	62.6
1 月	68.54	3.61	3.69	59.17	59.19	70.8	4.0	61.9	78.0	2.7	61.8
2 月	68.58	3.65	3.68	59.17	59.23	70.9	3.8	62.2	78.0	2.7	61.9
3 月	68.63	3.66	3.71	59.19	59.23	71.3	3.6	62.4	78.2	2.6	62.2
4 月	68.66	3.62	3.69	59.16	59.21	71.2	3.6	62.0	78.6	2.6	62.7
5 月	68.55	3.68	3.72	59.05	59.13	71.4	3.6	62.3	78.6	2.6	62.8
6 月	68.60	3.74	3.70	59.12	59.15	71.2	3.6	62.5	78.5	2.6	63.0
7 月	68.75	3.78	3.67	59.28	59.18	71.3	3.5	62.6	78.6	2.6	62.9
8 月	68.79	3.79	3.65	59.29	59.17	71.5	3.7	62.4	78.6	2.5	62.9
9 月	68.82	3.66	3.64	59.17	59.17	71.4	3.5	62.2	78.7	2.6	63.1
10 月	68.90	3.64	3.63	59.18	59.17	71.2	3.7	62.3	78.7	2.6	62.9
11 月	68.98	3.61	3.63	59.20	59.17	71.3	3.6	62.1	78.5	2.5	62.5
12 月	69.05	3.52	3.60	59.17	59.17	71.6	3.5	62.0	78.6	2.5	62.4
112 年(2023)	69.30	3.52	3.52	59.21	59.22	71.9	3.6	62.6	78.8	2.6	62.8
1 月	69.13	3.50	3.60	59.17	59.20	71.7	3.4	62.1	78.8	2.4	62.2
2 月	69.15	3.53	3.58	59.18	59.22	71.7	3.6	62.4	78.4	2.6	62.2
3 月	69.19	3.56	3.59	59.20	59.23	71.9	3.5	62.6	78.5	2.8	62.6
4 月	69.26	3.50	3.56	59.18	59.24	72.0	3.4	62.4	78.8	2.6	62.9
5 月	69.29	3.46	3.50	59.13	59.23	71.9	3.7	62.5	78.8	2.6	62.9
6 月	69.36	3.49	3.45	59.17	59.22	72.0	3.6	62.9	79.0	2.5	63.2
7 月	69.50	3.56	3.43	59.31	59.23	72.0	3.5	63.1	78.9	2.7	63.1
8 月	69.55	3.56	3.42	59.30	59.21	72.1	3.8	62.9	79.0	2.7	63.2
較上月變動	(0.05)	(0.00)	(-0.01)	(-0.01)	(-0.02)	(0.1)	(0.3)	(-0.2)	(0.1)	(0.0)	(0.1)
較上年同月變動	(0.76)	(-0.23)	(-0.23)	(0.01)	(0.04)	(0.6)	(0.1)	(0.5)	(0.4)	(0.2)	(0.3)

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
110 年(2021)	66.5	3.7	62.8	67.7	6.1	59.9	68.4	7.0	57.1
111 年(2022)	68.5	2.9	63.9	69.4	5.0	60.6	69.9	6.1	57.7
1 月	67.8	3.3	62.2
2 月	68.1	2.8	62.7
3 月	68.2	2.8	63.3	69.0	5.2	60.1	69.6	6.2	57.3
4 月	68.4	2.8	64.0
5 月	68.6	2.9	64.9
6 月	68.6	2.9	64.9	69.5	5	60.7	69.9	6.1	57.7
7 月	68.6	2.9	64.8
8 月	68.8	2.6	64.1
9 月	68.8	2.8	64.2	69.5	4.9	60.8	69.9	6.1	57.9
10 月	68.8	2.8	64.3
11 月	68.7	2.8	64.2
12 月	68.8	3.1	63.3	69.6	4.9	60.7	70.1	6.1	57.8
112 年(2023)	69.1	2.6	64.3	70.0	4.8	60.9	70.4	6.0	57.9
1 月	68.7	2.9	62.6
2 月	68.7	2.6	63.1
3 月	69.0	2.7	64.1	69.9	4.8	60.7	70.3	6.0	57.8
4 月	69.1	2.6	64.4
5 月	69.3	2.5	65.3
6 月	69.3	2.6	65.3	70.1	4.8	61.0	70.5	5.9	57.9
7 月	69.2	2.8	65.0
8 月	69.5	2.4	64.4
較上月(季)變動	(0.3)	(-0.4)	(-0.6)	(0.2)	(0.0)	(0.3)	(0.2)	(-0.1)	(0.1)
較上年同月(季)變動	(0.7)	(-0.2)	(0.3)	(0.6)	(-0.2)	(0.3)	(0.6)	(-0.2)	(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：Statisites Korea，<http://kostat.go.kr/portal/eng/index.action>

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

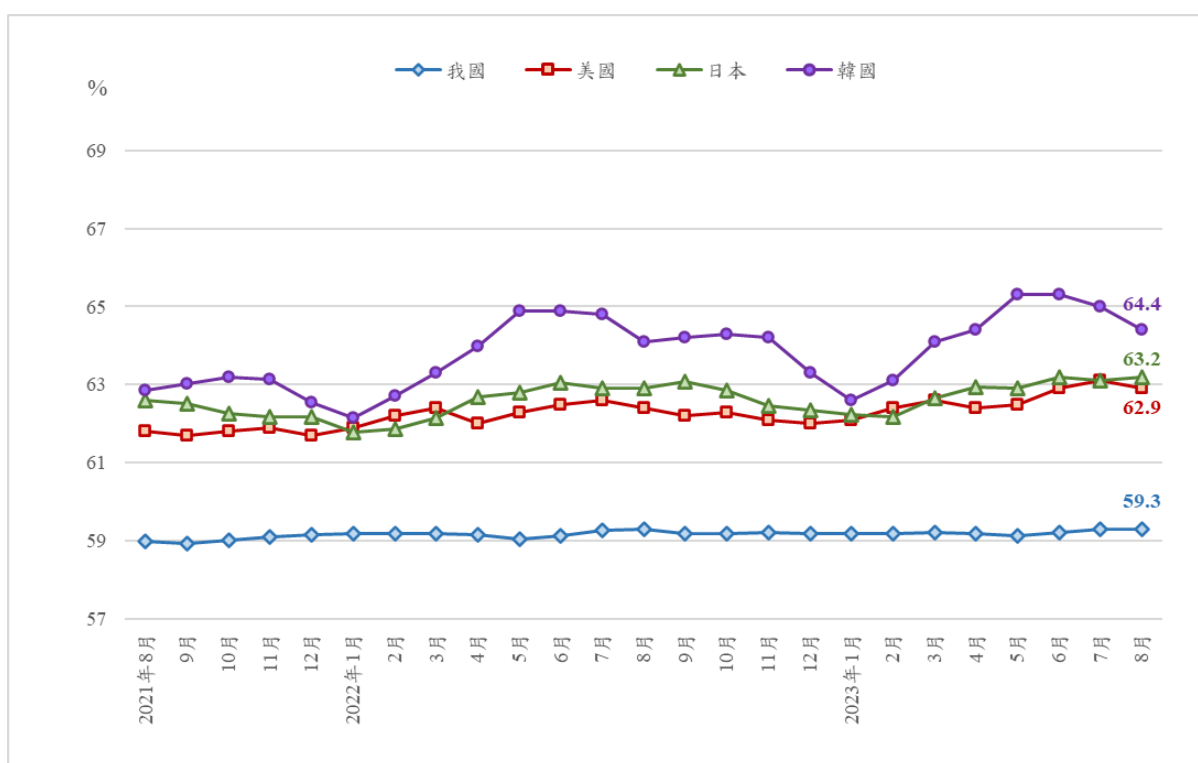
6.歐盟(27 個國家)：Eurostat, <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>

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

1. 勞參率

截至今（2023）年 8 月為止，主要國家勞參率已回升至疫情前的水準，但在全球高通膨及地緣政治的影響下，各國勞動市場有諸多不確定性。美國 2023 年 8 月勞參率為 62.9%，較上月下降 0.2 個百分點，較上年同月上升 0.5 個百分點；日本 2023 年 8 月勞參率為 63.2%，較上月上升 0.1 個百分點，較上年同月則上升 0.3 個百分點；南韓勞參率為各國最高，2023 年 8 月勞參率為 64.4%，較上月下降 0.6 個百分點，較上年同月上升 0.3 個百分點。我國勞參率較美、日、韓低，波動幅度相對較小，2023 年 8 月勞參率為 59.3%，與上月、上年同月持平。

圖 29 主要國家勞參率趨勢



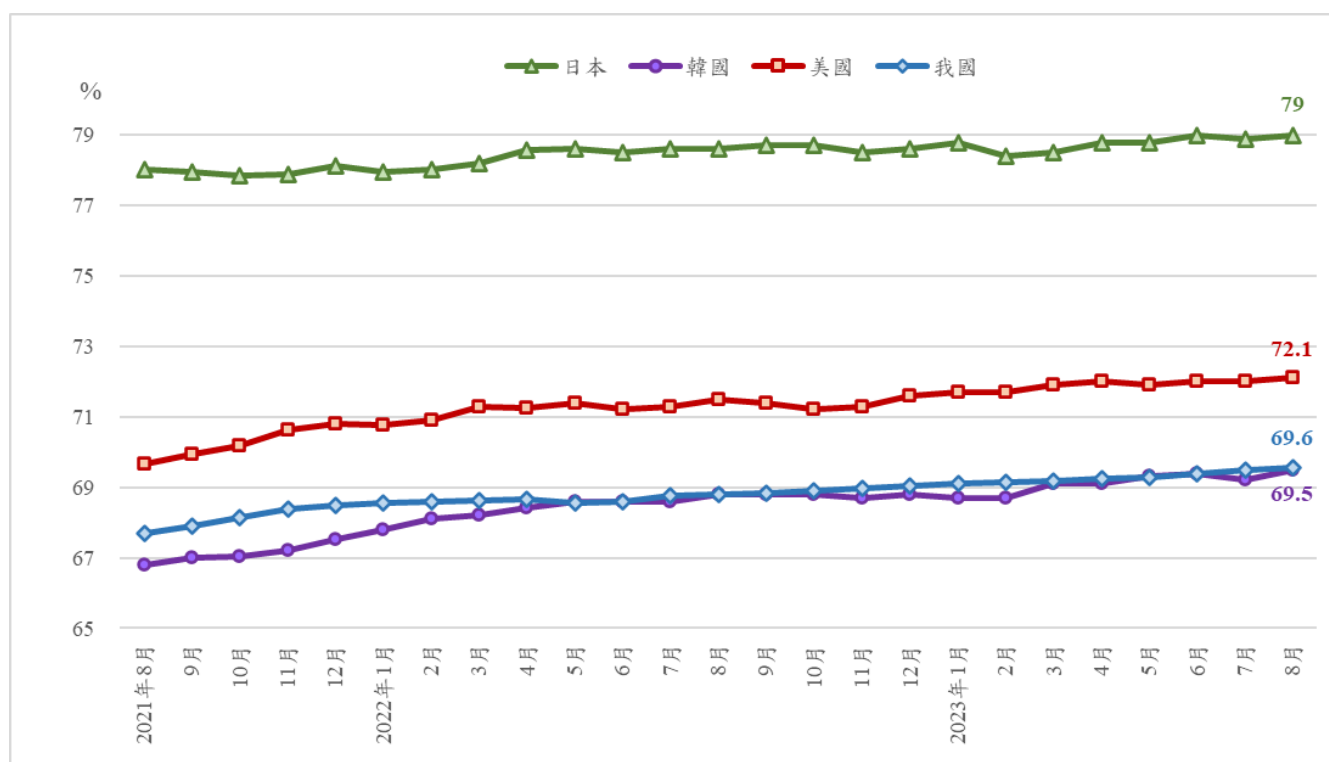
註：我國數據經四捨五入至小數點後一位；數據皆未經季節調整。

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

根據 OECD 之就業率標準定義比較我國與美國、日本及南韓近年就業率，美國 2023 年 8 月就業率為 72.1%，較上月上升 0.1 個百分點，較上年同月則上升 0.6 個百分點。日本就業率為各國最高，2023 年 8 月就業率為 79.0%，較上月上升 0.1 個百分點，較上年同月上升 0.4 個百分點。以往南韓就業率在四國中相對較低者，近年來就業率與我國相當，2023 年 8 月就業率為 69.5%，較上月上升 0.3 個百分點，較上年同月亦上升 0.7 個百分點。我國就業率近年有微幅上升的趨勢，2023 年 8 月就業率為 69.6%，較上月上升 0.1%，較上年同月則增加 0.8 個百分點。

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。

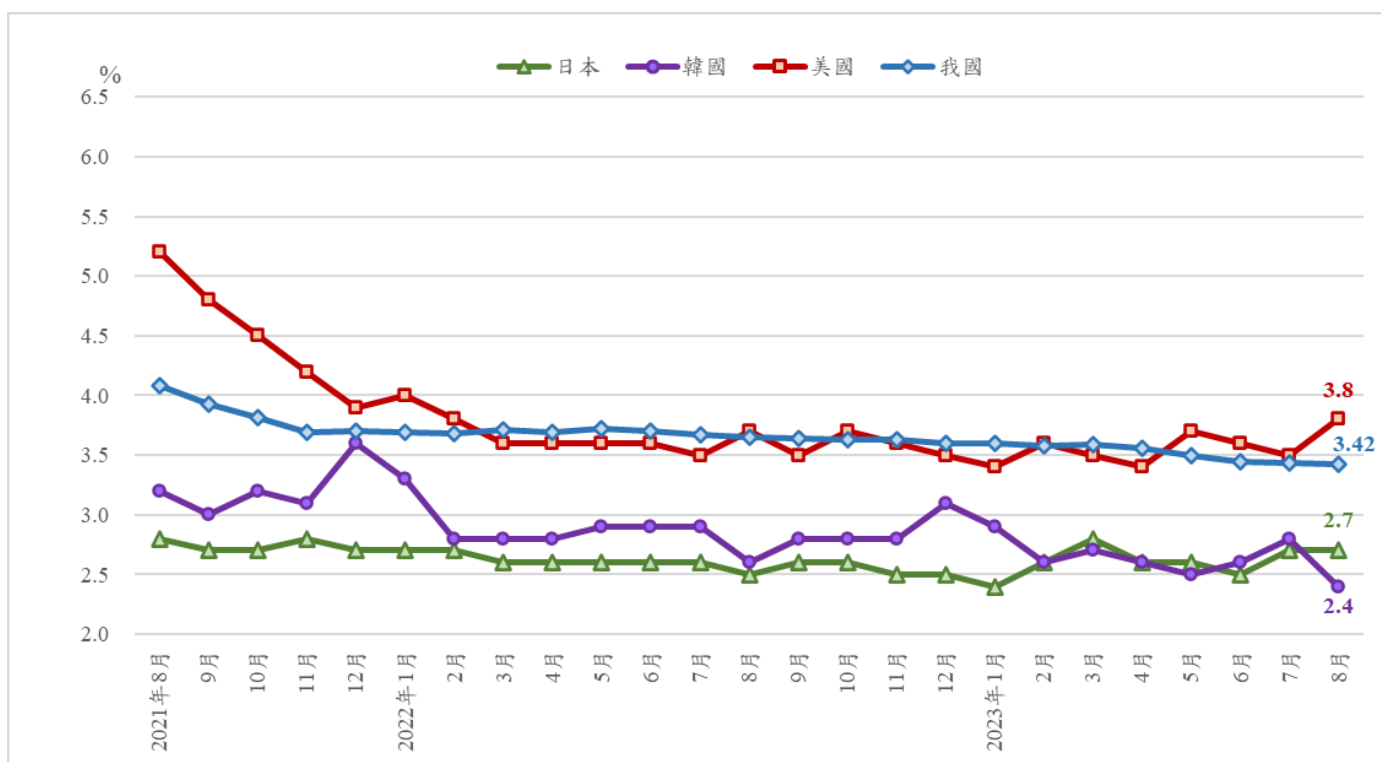
資料來源：我國就業率數據由本報告計算之；數據未經季節調整。

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

雖全球景氣成長緩慢，但主要國家之勞動市場卻未呈現疲軟跡象。美國 2023 年 8 月失業率為 3.8%，較上月上升 0.3 個百分點，較上年同月上升 0.1 個百分點；日本 2023 年 8 月失業率為 2.7%，與上月持平，較上年同月上升 0.2 個百分點。南韓失業率 2023 年 8 月失業率為 2.4%，較上月下降 0.4 個百分點，且較上年同月相比下降 0.2 個百分點，為四個國家最低。我國 2023 年 8 月失業率為 3.42%，較上月下降 0.01 個百分點，較上年同月下降 0.23 個百分點。

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。

五、綜合分析

(一) 目前國內勞動市場穩定，且內需市場部分景氣回溫；然全球通膨情況持續，終端需求續疲，生產、外貿方面仍有不確定風險

112年8月景氣對策信號綜合判斷分數維持15分，已連續10月呈藍燈。雖全球終端需求仍顯疲弱，但受惠AI等新興應用商機挹注部分動能，8月出口燈號轉為黃藍燈，生產面指標跌幅亦持續收斂；內需部分，勞動市場尚屬穩定，零售及餐飲業營業額維持成長，惟證券劃撥存款餘額減少等因素影響貨幣總計數M1B年增率回降。在外貿方面，隨新興科技應用持續擴展，加之下半年旺季效應，應有助於挹注我國出口動能，惟全球通膨情況仍未緩解，在主要經濟體維持高利率的情況下，恐將連帶影響我國整體景氣停滯不前。

(二) 112年8月失業率與上月持平，較上年同月則減少0.23個百分點；而公立就業服務機構因新登記求才人數減少幅度高於求職人數減少幅度，求供倍數下降至1.72倍

受到暑假期間畢業生、工讀生投入勞動市場之季節因素影響，112年8月國內失業率為3.56%，與上月持平，但較上年同月下降0.23個百分點；其中失業人數為42萬6千人，同樣與上月持平。其中除了對原有工作不滿意之自願失業人數較上月持續增加1千人，已連8個月增加外，初次尋職之失業者則與上月持平。

另依據勞動部勞動力發展署就業服務資訊整合系統統計，公立就業服務機構8月之新登記求職人數為6萬3,085人次，較上月僅減少6人次（減幅-0.01%）；在求才方面，受全球景氣低迷影響，廠商人力需求較為保守，故全體廠商8月之新登記求才人數為10萬8,333人次，較上月減少1,014人次（減幅-0.93%）；經換算後每人平均有1.72個工作機會，較上月減少0.01個機會。

(三) 因全球通膨、各國央行採升息政策等因素，全球經貿成長受到限制，對我國外貿易造成阻礙，進而影響製造業之人力需求，112年8月製造業新登記求才人數雖較上月增加但較上年同月下降

因全球仍受高通膨影響，全球終端需求未見明顯復甦，我國8月出口表現較上月及上年同月皆持續衰退，迄今已連續12個月負成長。因景氣未見明朗，致使廠商人力需求相對保守，112年8月製造業新登記求才人數為3萬1,186人次，雖較上月增加2,458人次(增幅8.56%)，但較上年同月則減少4,791人次(減幅13.32%)。

製造業之四大行業新登記求才人數皆較上月增加，但與上年同月相比則多為減少，其中以資訊電子業減幅最高。雖新興科技的發展帶給製造業市場更多商機，但終端市場需求低落，整體景氣尚未回溫，影響廠商人力僱用需求。與上年同月相較，四大行業中僅民生工業較上年同月微幅增加36人次，顯示內需消費尚屬穩定，廠商仍維持增僱人力。

(四) 暑假旺季及疫後復甦持續帶動國內消費動能，零售業、住宿及餐飲業等服務業勞動市場穩定，服務業新登記求才人數較上月減少，但較上年同月增加

受到暑假旺季之季節因素影響，8月我國內需服務業的人力需求仍強，服務業部門之總就業人數為699萬9千人，較上月增加6千人(增幅0.08%)。對比勞動部勞動力發展署就業服務資料庫統計，整體服務業新登記求才人數7萬1,829人次，雖較上月減少4,591人次(減幅6.01%)，暑期旺季帶動的人力需求不如7月，但較上年同月增加1萬1,765人次(增幅19.59%)，顯示內需市場景氣已擺脫疫情影響。

表 21 我國就業情勢掃描

指 標	112 年 8 月	較上月增減 (較上年同月增減)	補充說明
就業人數	1,154 萬 6 千人	↑ 3 千人 (↑ 14 萬 4 千人)	1.服務業就業人數為699萬9千人(占60.62%)，較上月 ↑ 5 千人(↑ 0.08%)，較上年同月↑ 16 萬 3 千人 (↑ 2.38%) 2.工業就業人數為404萬1千人(占35.00%)，與↓ 1 千人 (↓ 0.02%)，較上年同月↑ 7 千人(↑ 0.17%) 3.農、林、漁、牧業就業人數為50萬6千人(占4.38%)， 較上月↓ 2 千人(↓ 0.43%)，較上年同月↓ 2 萬 5 千人 (↓ 4.78%)
勞動力參與率	59.30%	↓ 0.01 個百分點 (↑ 0.01 個百分點)	勞動力為1,197萬2千人，較上月↑ 3 千人(↑ 0.02%)，較 上年同月↑ 12 萬 1 千人(↑ 1.02%)
失業人數	42 萬 6 千人	持平 (↓ 2 萬 3 千人)	失業者失業週數平均為 20.8 週，較上月延長 1.4 週，較 上年同月縮短 0.2 週 1.初次尋職者為 14.6 週，較上月縮短 0.9 週，較上年 同月縮短 5.6 週 2.非初次尋職者為 22.6 週，較上月延長 2.0 週，較上 年同月延長 1.4 週
失業率	3.56%	持平 (↓ 0.23 個百分點)	單 位： % (較上月,較上年同月) 國中及以下：2.38%(↓ 0.06 個百分點,↓ 0.18 個百分點) 高中、高職：3.25%(↓ 0.03 個百分點,↓ 0.16 個百分點) 專 科：2.61%(↑ 0.06 個百分點,↓ 0.05 個百分點) 大 學：4.91%(↓ 0.02 個百分點,↓ 0.59 個百分點) 研 究 所：2.88%(↑ 0.06 個百分點,↑ 0.07 個百分點)
失業者中長期 失業者占比	12.21%	↑ 2.11 個百分點 (↓ 2.05 個百分點)	長期失業者 5 萬 2 千人，與上月↑ 9 千人，較上年同月 ↓ 1 萬 2 千人
失業者中初次 尋職者占比	22.77%	持平 (↓ 1.06 個百分點)	失業者中初次尋職者 9 萬 7 千人，與上月持平，較上年 同月↓ 1 萬人
長期失業者中初 次尋職者占比	13.46%	↓ 2.82 個百分點 (↓ 13.10 個百分點)	長期失業者中初次尋職者 7 千人，與上月持平，較上年 同月↓ 1 萬人

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	112 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	8.46%	↓ 0.08 個百分點 (↓ 0.44 個百分點)	單 位：千人(較上月,較上年同月) 勞動人口：9 萬 7 千人(↓ 1 千人, ↓ 1 千人) 失業人口：8 千人(持平, ↓ 1 千人) 就業人口：8 萬 9 千人(↓ 1 千人, 持平)
20-24歲	12.47%	↑ 0.03 個百分點 (↓ 0.59 個百分點)	勞動人口：73 萬 8 千人(持平, ↓ 4 萬 6 千人) 失業人口：9 萬 2 千人(持平, ↓ 1 萬人) 就業人口：64 萬 6 千人(持平, ↓ 3 萬 5 千人)
25-29歲	5.90%	↑ 0.08 個百分點 (↓ 0.28 個百分點)	勞動人口：137 萬 5 千人(↓ 7 千人, ↓ 1 萬 8 千人) 失業人口：8 萬 1 千人(↑ 1 千人, ↓ 5 千人) 就業人口：129 萬 4 千人(↓ 7 千人, ↓ 1 萬 3 千人)
因經濟因素致週 工時未達35小時 之就業人數	20 萬 8 千人	↑ 1 萬人 (↓ 7 萬 1 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 20 萬 8 千人
資遣通報	1 萬 2,764 人	↑ 74 人 (↑ 1,474 人)	1.一般工廠資遣離職員工為1萬1,578人,較上月 ↑ 397人,較上年同月↑ 1,389人 2.關廠歇業資遣離職員工為1,186人,較上月↓ 323人, 較上年同月↑ 85人
失業給付 認定件數	3 萬 6,642 件	↑ 5,703 件 (↑ 8,154 件)	1.初次認定申請件數為7,768件,較上月↑ 1,040件 (↑ 15.46%),但較上年同月↑ 1,126件(↑ 16.95%) 2.再次認定申請件數為2萬8,874件,較上月↑ 4,663件 (↑ 19.26%),較上年同月亦↑ 7,028件(↑ 32.17%)
公立就服體系求 供倍數	1.72 倍	↓ 0.01 倍 (↑ 0.16 倍)	1.新登記求職6萬3,085人次,較上月↓ 6人次 (↓ 0.01%),較上年同月↓ 1,356人次(↓ 2.10%) 2.新登記求才10萬8,333人次,較上月↓ 1,014人次 (↓ 0.93%),較上年同月↑ 8,021人次(↑ 8.00%)
全體受僱員工 總薪資	5 萬 6,295 元	↓ 4.89% (↑ 0.32%)	112 年 1 至 8 月全體受僱員工每人每月總薪資平均為 6 萬 931 元,較上年同期↑ 852 元(↑ 1.42%)
全體受僱員工 經常性薪資	4 萬 5,650 元	↑ 0.26% (↑ 2.67%)	112 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 5,415 元,較上年同期↑ 1,108 元(↑ 2.50%)

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。

六、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	光學及精密儀器*	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	16,734	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	19,788	14,355	14,582	9,027	12,130
111年(2022)	479,415	200,134	64,679	36,866	28,551	26,016	23,476	16,522	15,864	16,629	8,849	19,745
8月	40,299	17,045	5,297	2,921	2,366	2,023	1,768	1,365	1,343	1,336	789	2,235
9月	37,517	16,986	5,170	2,490	2,115	1,747	1,559	1,234	1,202	1,281	677	1,443
10月	39,914	16,901	6,543	2,775	2,394	1,883	1,782	1,262	1,238	1,320	623	1,549
11月	36,112	15,151	5,385	2,746	2,141	1,818	1,599	1,291	1,191	1,266	631	1,210
12月	35,734	16,047	5,191	2,428	2,226	1,679	1,491	1,298	1,159	1,164	577	886
1~8月	330,139	135,050	42,390	26,428	19,676	18,890	17,044	11,437	11,073	11,599	6,341	14,657
112年(2023)	278,169	116,338	46,612	19,594	16,044	13,490	12,360	9,168	8,820	8,638	4,434	9,784
1月	31,504	12,716	4,697	2,416	1,902	1,512	1,529	1,064	1,059	1,252	558	1,289
2月	31,040	12,940	4,158	2,286	1,686	1,746	1,765	1,130	1,014	952	545	1,344
3月	35,179	15,566	4,773	2,490	1,990	1,793	1,563	1,247	1,147	1,108	614	1,200
4月	35,936	15,734	5,468	2,502	2,129	1,691	1,514	1,252	1,143	1,104	564	1,190
5月	36,105	15,054	5,797	2,617	2,132	1,731	1,530	1,296	1,191	1,173	534	1,260
6月	32,319	13,581	5,037	2,423	1,937	1,618	1,381	1,244	1,045	1,004	500	970
7月 [㊟]	38,727	15,613	9,102	2,432	2,128	1,638	1,547	1,002	1,104	1,029	545	1,030
8月 [㊠]	37,359	15,136	7,579	2,430	2,140	1,761	1,531	933	1,118	1,015	575	1,501
較上年同月增減%	-23.4	-21.3	-6.2	-30.3	-20.2	-32.1	-33.2	-10.2	-31.4	-33.6	-32.3	-55.3
較上年同期增減%	-18.1	-15.3	-4.1	-26.8	-19.2	-30.7	-28.7	-16.1	-19.1	-24.2	-30.1	-27.6

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。

4.為配合 HS 2022 年版發布及我國海關進口部分稅則修正，112 年 6 月起「資通與視聽產品」、「光學及精密儀器」內涵異動，若同按新分類內涵比較，112 年 6 月資通與視聽產品年變動率為-6.6%、光學及精密儀器變動率為-9.3%。

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	
111年(2022)	479,415	330,538	185,875	121,093	64,782	33,609	80,603	75,052	41,099	
8月	40,299	27,697	15,108	10,503	4,605	2,918	7,145	6,125	3,529	
9月	37,517	26,022	15,166	9,321	5,844	2,582	5,984	5,859	3,029	
10月	39,913	27,110	14,708	10,448	4,260	3,143	6,688	6,412	3,803	
11月	36,112	24,766	13,558	8,915	4,643	2,957	6,036	5,876	2,990	
12月	35,734	24,744	14,275	9,361	4,914	2,587	5,728	5,672	3,155	
1~8月	330,139	227,896	128,169	83,048	45,121	22,341	56,168	51,232	28,122	
112年(2023) [Ⓐ]	278,169	185,111	98,186	61,146	37,040	21,354	48,174	45,851	28,754	
1月	31,504	20,145	10,440	6,838	3,603	2,747	4,988	5,363	3,608	
2月	31,040	21,217	11,006	7,098	3,908	2,327	5,659	4,733	2,914	
3月	35,179	23,876	12,888	7,543	5,345	2,454	6,050	5,501	3,434	
4月	35,936	24,530	12,736	7,634	5,103	3,196	6,367	5,592	3,498	
5月	36,105	24,122	12,734	7,719	5,015	3,063	6,079	6,074	3,685	
6月	32,319	21,559	11,989	7,266	4,723	2,307	5,357	5,194	3,364	
7月 [Ⓡ]	38,727	25,140	13,417	8,699	4,718	2,742	48,174	6,729	4,648	
8月 [Ⓐ]	37,359	24,522	12,976	8,351	4,625	2,517	4,988	6,665	3,603	
較上年同月 增減%	-7.3	-11.5	-14.1	-20.5	0.4	-13.7	-3.9	8.8	2.1	
較上年同期 增減%	-15.7	-18.8	-23.4	-26.4	-17.9	-4.4	-14.2	-10.5	2.2	

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

年(月)別	貨幣供給 M1B (日平均)		生產者物價指數 (PPI)		消費者物價指數 (CPI)		股票市場股價指數 (平均)
	金額(億元)	年增率(%)	定基指數	年增率(%)	定基指數	年增率(%)	
110年(2021)	236,541	16.36	100.00	—	100.00	1.97	16,901
111年(2022)	255,007	7.87	110.51	10.51	102.95	2.95	15,713
1 月	252,219	11.49	103.58	10.77	101.61	2.83	18,233
2 月	254,989	11.08	105.16	11.08	101.60	2.33	18,056
3 月	254,905	10.92	109.14	12.10	101.92	3.27	17,475
4 月	253,797	9.81	111.89	13.50	102.70	3.37	16,999
5 月	252,762	8.54	113.34	14.20	102.96	3.39	16,192
6 月	254,745	8.08	113.68	13.62	103.35	3.59	15,889
7 月	253,456	6.67	112.28	10.98	103.32	3.35	14,566
8 月	257,892	7.55	110.83	8.61	103.24	2.68	15,118
9 月	257,461	6.58	112.04	9.76	103.49	2.76	14,344
10 月	254,621	5.18	112.82	8.68	103.77	2.74	13,107
11 月	255,391	4.42	111.73	7.11	103.62	2.35	14,067
12 月	257,840	4.14	109.68	6.32	103.78	2.71	14,513
112 年(2023)	261,221	2.70	109.23	-0.58	104.94	2.29	16,038
1 月	259,131	2.74	109.59	5.80	104.71	3.05	14,737
2 月	260,165	2.03	109.07	3.72	104.06	2.42	15,529
3 月	260,029	2.01	109.26	0.11	104.32	2.35	15,653
4 月	260,595	2.68	109.40	-2.23	105.11	2.35	15,728
5 月	261,039	3.27	108.86	-3.95	105.04	2.02	15,956
6 月	260,723	2.35	108.20	-4.82	105.16	1.75	16,984
7 月	262,808	3.69	108.70	-3.19	105.26	1.88	17,072
8 月	265,277	2.86	110.76	-0.06	105.84	2.52	16,648

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 2023 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	3.0	2.1	5.2	1.8	1.4	0.9
IHS Markit	2.4	1.15	5.2	1.8	1.2	0.5
OECD	2.7	—	5.4	1.6	1.3	0.9
世界銀行	2.1	—	5.6	1.1	0.8	0.4

資料來源：

- 1.IMF, *World Economic Outlook*, July 2023.
- 2.IHS Markit, *World Overview*, July 2023
- 3.OECD, *Economic Outlook*, June 2023.
- 4.The World Bank, *Global Economic Prospects*, June 2023.