



勞動部勞動力發展署
WORKFORCE DEVELOPMENT
AGENCY

就業市場情勢分析 9 月月報

勞動部勞動力發展署編印
中華民國 109 年 10 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
二、國內景氣觀測	7
三、國內、外就業市場觀測	12
(一) 國內就業市場指標	12
(二) 公立就業服務求職求才概況	28
(三) 民間人力銀行求職求才概況	54
(四) 國際就業市場掃瞄	57
四、綜合分析	62
五、附表	68

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：

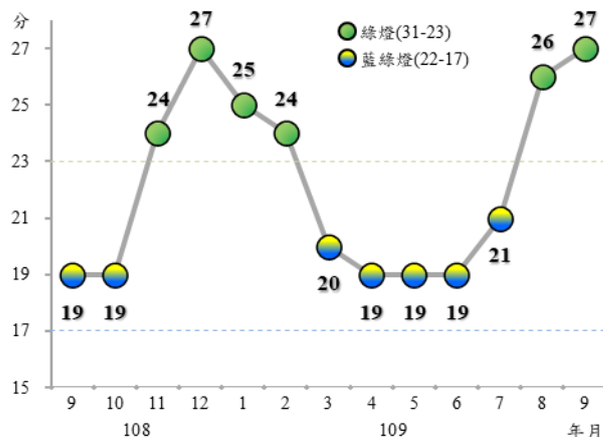
109年9月景氣對策信號綜合判斷分數為27分，較上月增加1分，燈號續呈綠燈；景氣領先、同時指標持續上升，反映國內經濟逐漸趨穩。

2. 海關商品貿易：

受陸商提前拉貨效應持續挹注，遠距商機及新興科技應用需求力道不減，加以消費性電子新品相繼推出，我國109年9月出口307.1億美元，為歷年單月次高，較上月減1.5%，較上年同月增9.4%。惟各項貨品表現兩極，其中，電子零組件、資通與視聽產品，均呈雙位數增長，礦產品、紡織品及化學品則呈雙位數減少。

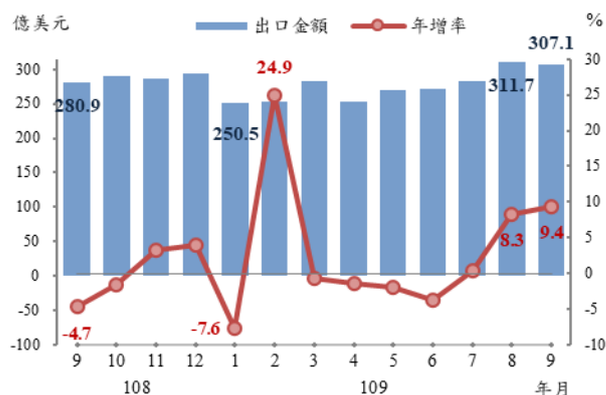
與主要國家/地區貿易概況相較，我國、韓國與中國大陸及香港相較去年同月出口呈正成長，其餘國家均為減少；進口則僅韓國與中國大陸及香港呈現增長。

圖1 景氣對策信號走勢圖



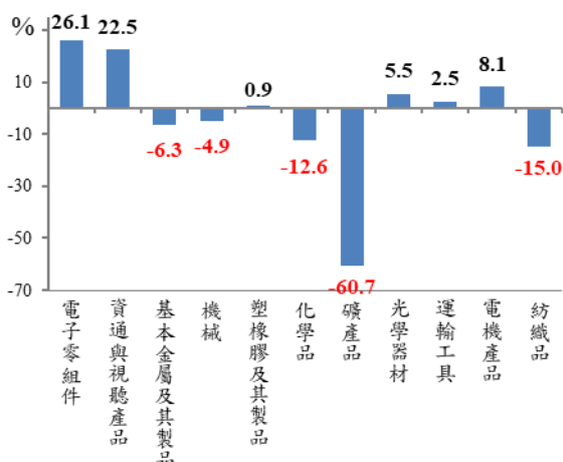
資料來源：國家發展委員會，景氣概況

圖2 出口金額及年增率



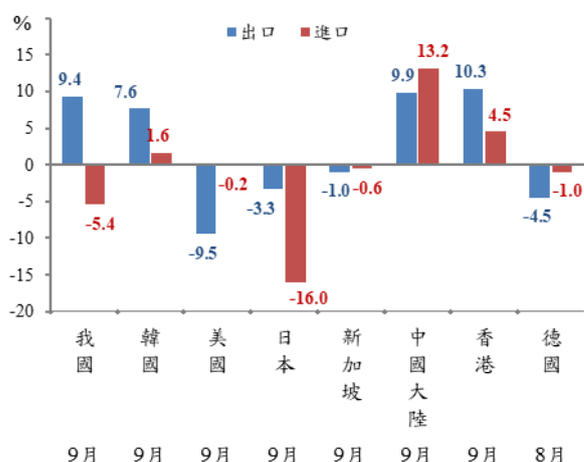
資料來源：財政部，進出口貿易統計月報

圖3 109年9月主要貨品出口年增率



資料來源：財政部，進出口貿易統計月報

圖4 109年主要國家/地區出進口年增率



資料來源：經濟部，經濟統計指標電子書

3. 金融物價情勢：

109年9月CPI較上年同月下跌0.58%，主因油料費、燃氣及蔬菜價格下跌，加以旅館住宿費、國內旅遊團費及通訊費調降所致；若扣除食物，跌0.55%，若剔除蔬果及能源後之核心CPI則漲0.25%。另109年9月WPI較上年同月下跌8.12%。

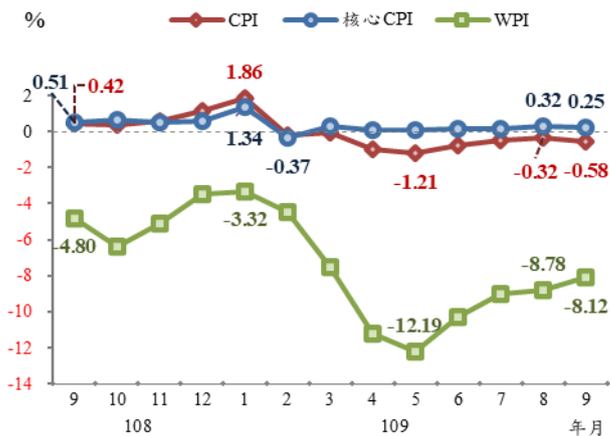
109年9月M1B及M2年增率雙雙上揚至12.10%及7.15%，分別來到10年及近11年新高，主要受活期性存款增加之影響。

4. 臺灣採購經理人指數：

109年9月經季節調整後之臺灣製造業採購經理人指數（PMI）已連續第3個月擴張，且指數續揚1.7個百分點至57.7%，為107年3月以來最快擴張速度。

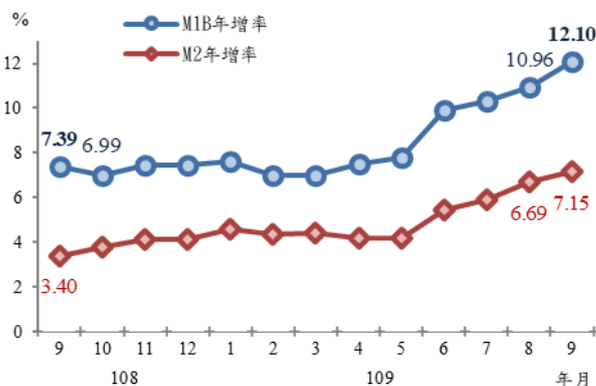
109年9月臺灣非製造業經理人指數（NMI）已連續4個月擴張，惟指數由上月的59.4%（103年8月創編以來最快擴張速度）回跌3.8個百分點至55.6%。

圖 5 CPI、核心CPI及WPI年增率



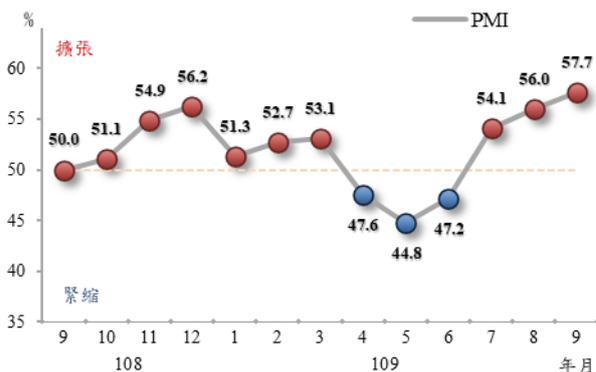
資料來源：行政院主計總處，物價統計月報

圖 6 M1B、M2年增率



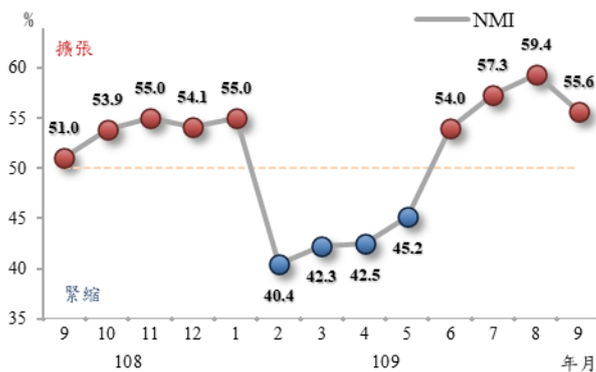
資料來源：中央銀行，重要金融統計月報

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 非製造業採購經理人指數(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：

109年9月勞動力人數為1,196萬2千人，較上月減少2萬3千人(-0.20%)，與上年同月則持平；勞參率為59.12%，較上月下降0.11個百分點，較上年同月亦下降0.10個百分點；經季節調整之勞參率為59.09%，較上月上升0.02個百分點，較上年同月則下降0.11個百分點。

2. 就業狀況：

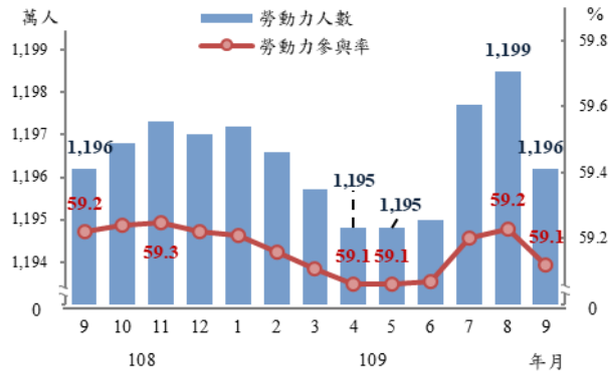
109年9月就業人數為1,150萬4千人，受暑期工讀生退離及臨時性工作結束影響，較上月減少3千人(-0.03%)，較上年同月亦減少3千人(-0.03%)；就業率為56.85%，較上月下降0.02個百分點，較上年同月亦下降0.12個百分點；就業情況仍未回到疫情前的水準。

3. 失業狀況：

109年9月失業人數為45萬8千人，較上月減少2萬人(-4.24%)，較上年同月則增加3千人(+0.68%)；失業率為3.83%，較上月下降0.16個百分點，較上年同月則上升0.03個百分點；經季節調整之失業率為3.78%，較上月下降0.05個百分點，較上年同月則上升0.04個百分點，失業情勢持續改善。

在其他主要國家方面，經季節調整後，美國失業率為7.9%，日本為3.0%，南韓為3.9%。與上年同月比較，美國失業率上升4.4個百分點，日本上升0.6個百分點，南韓亦上升0.5個百分點。

圖9 勞動力人數及勞動參與率



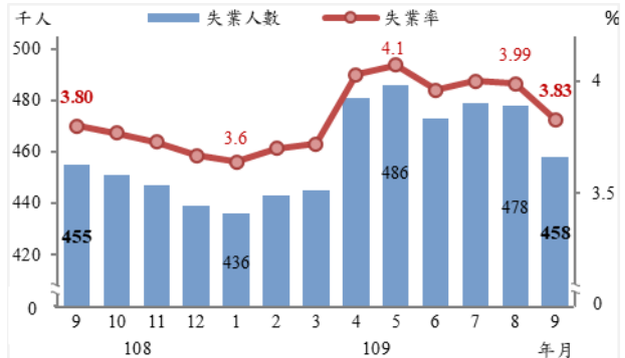
資料來源：行政院主計總處，人力資源調查統計月報

表1 就業狀況

項目別	109年9月		109年1-9月平均		
	(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	11,504	-0.03	-0.03	11,499	0.05
農業	548	0.00	-1.72	548	-2.30
工業	4,068	-0.08	-0.64	4,078	-0.34
服務業	6,888	0.00	0.48	6,873	0.48

資料來源：行政院主計總處，人力資源調查統計月報

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	107年	108年	109年9月	
			與上月比	與上年同月比
臺灣	3.72	3.73	3.78 (-0.05)	(0.04)
美國	3.9	3.7	7.9 (-0.5)	(4.4)
日本	2.4	2.3	3.0 (0.0)	(0.6)
南韓	3.8	3.8	3.9 (0.7)	(0.5)

說明：括弧內()數字係增減百分點。

註：數據經季節調整。

4.薪資：

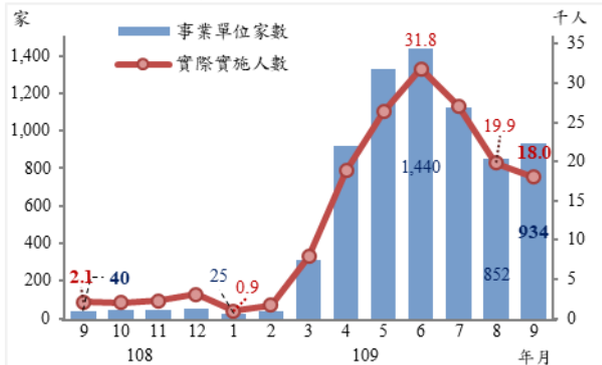
109年8月全體受僱員工(含本國籍、外國籍之全時員工及部分工時員工)經常性薪資平均為4萬2,636元,年增1.27%;加計獎金及加班費等非經常性薪資後,每人每月總薪資平均為5萬866元,年減0.18%。

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，勞雇雙方協商減少工時概況

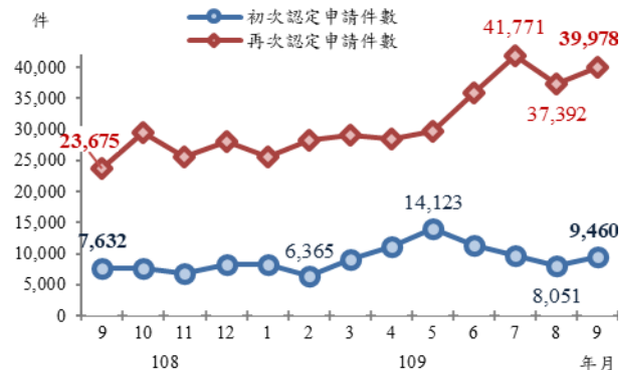
5.勞雇雙方協商減少工時人數：

109年9月底勞雇雙方協商減少工時(減班休息)實際實施人數為1萬7,981人,相較6月底之最高峰已減少近1.4萬人,呈連續3個月減少趨勢,其中以製造業占59.3%最多。

6.失業認定：

根據勞保局統計資料,109年9月受理失業給付之申請件數為4萬9,438件,較上月增加3,995件(+8.8%),較上年同月亦增加1萬8,131件(+57.9%),其中初次認定申請件數為9,460件,較上月增加1,409件(+17.5%),較上年同月亦增加1,828件(+24.0%)。

圖 13 失業給付初次認定件數

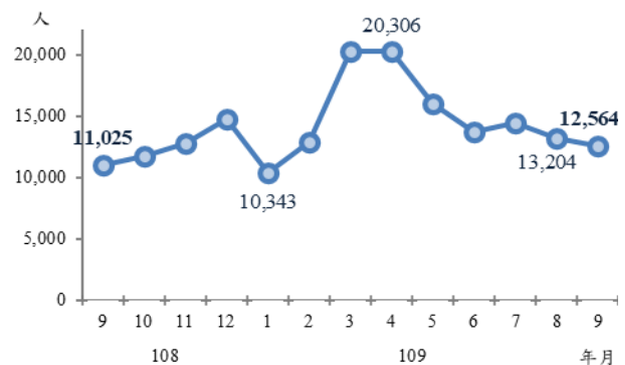


資料來源：勞動部，勞動統計查詢網

7.資遣通報：

自109年1月起至4月為止,雇主通報資遣離職員工人數呈現逐月增加趨勢,於5月起開始逐漸減少,109年9月資遣通報人數降為1萬2,564人,較上月減少640人(-4.85%),較上年同月則增加1,539人(+13.96%)。

圖 14 資遣通報人數

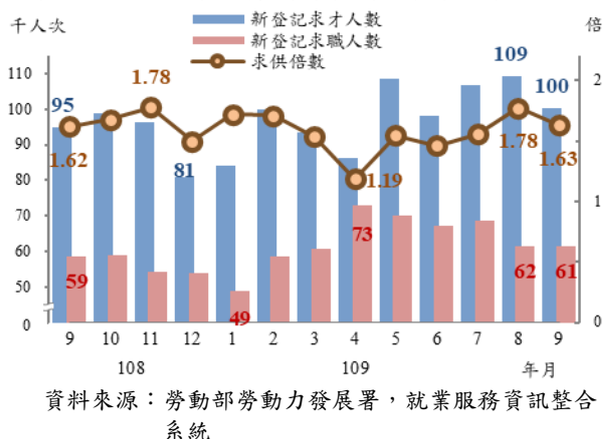


資料來源：勞動部勞動力發展署，資遣通報系統

8. 求職、求才及求供倍數：

109年9月各公立就業服務機構新登記求職人數為6萬1,497人次，較上月減少96人次(-0.16%)，較上年同月則增加2,972人次(+5.08%)；廠商新登記求才人數為10萬3,14人次，較上月減少9,019人次(-8.25%)，較上年同月則增加5,459人次(+5.76%)；求供倍數為1.63倍，分別較上月及上年同月減少0.15倍及增加0.01倍。

圖 15 公立就業服務機構求職、求才及求供倍數



二、國內景氣觀測

1. 景氣對策信號¹：綜合判斷分數升為 27 分，續呈綠燈

根據國家發展委員會發布資料，109 年 9 月景氣對策信號綜合判斷分數為 27 分，較上月增加 1 分，燈號續呈綠燈。9 項構成項目中，批發、零售及餐飲業營業額由黃藍燈轉呈黃紅燈，分數增加 2 分；工業生產指數、製造業銷售量指數皆由綠燈轉呈黃紅燈，分數各增加 1 分；股價指數由紅燈轉呈黃紅燈、海關出口值由黃藍燈轉呈藍燈、機械及電機設備進口值由綠燈轉呈黃藍燈，分數各減少 1 分；其餘 3 項燈號不變。

領先指標不含趨勢指數為 105.77，較上月上升 1.63%。7 個構成項目經去除長期趨勢後，6 項較上月上升，包括外銷訂單動向指數、製造業營業氣候測驗點、工業及服務業受僱員工淨進入率、股價指數、建築物開工樓地板面積、實質貨幣總計數 M1B；僅實質半導體設備進口值較上月下滑。

同時指標不含趨勢指數為 102.39，較上月上升 1.12%。7 個構成項目經去除長期趨勢後，5 項較上月上升，包括批發、零售及餐飲業營業額、製造業銷售量指數、電力（企業）總用電量、工業生產指數、實質海關出口值；其餘 2 項較上月下滑，分別為實質機械及電機設備進口值、非農業部門就業人數。

綜上，受惠各國經濟活動陸續恢復，終端需求回溫，以及美國對陸廠禁令生效前的提前備貨效應，9 月以美元計價之出口持續擴增，生產、銷售指標亦持續成長；加以振興三倍券、節慶帶動買氣，9 月零售及餐飲業營業額持續擴增，反映國內經濟逐漸趨穩。惟全球武漢肺炎疫情再次升溫疑慮，加以美中爭端未解，需密切關注後續發展，妥為因應。

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。

		2019年				2020年											
		9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月		9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																
		19	19	24	27	25	24	20	19	19	19	21		26		27	
貨幣總計數M1B																	
														10.9		12.1	
股價指數																	
														21.7		17.0	
工業生產指數																	
														4.3 _r		9.1	
非農業部門就業人數																	
														-0.06		0.05	
海關出口值																	
														1.7 _r		-3.0	
機械及電機設備進口值																	
														4.1		-0.03	
製造業銷售量指數																	
														3.4 _r		7.8	
批發、零售及餐飲業營業額																	
														1.6		5.6	
製造業營業氣候測驗點																	
														98.9 _r		100.0	

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。

圖 16 景氣對策信號變化

2.海關商品貿易²

根據財政部海關進出口貿易概況資料，由於美國對華為禁令生效前之提前備貨效應，遠端商機與 5G 通訊等應用需求暢旺，時序進入消費性電子旺季，以及工作天數較多等影響，109 年 9 月出口金額為 307.1 億美元，為歷年單月次高，較上月減少 4.6 億美元（-1.5%），較上年同月則增加 26.3 億美元（+9.4%）。

出口主要貨品中，電子零組件、資通與視聽產品齊創今年以來之最大增幅，電子零組件出口 130.7 億美元，較上年同月增加 27.0 億美元（+26.1%）；資通與視聽產品出口 44.2 億美元，較上年同月增加 8.1 億美元（+22.5%）。惟礦產品因需求滯緩及油價續處低檔，出口下滑 60.7%（附表 1）。

出口主要國家／地區方面，仍以對中國大陸與香港出口 142.0 億美元最多，較上年同月增加 25.9 億美元（+22.3%）。其次則為美國出口 44.8 億美元，較上年同月增加 5.7 億美元（+14.5%）。至於對日本、歐洲及東協之出口則分別為 19.0 億美

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>。

元、23.0 億美元及 45.9 億美元，年增率分別為-7.6%、-4.7%及-4.1%（附表 2）。

3.金融物價情勢³

根據主計總處統計資料，因國內旅遊團費隨暑期旅遊旺季結束回跌，加以成衣折扣促銷與機票價格下跌，109 年 9 月消費者物價總指數（CPI）較上月跌 0.11%，經調整季節變動因素後漲 0.10%；若與上年同月比較，CPI 續跌 0.58%，主因油料費、燃氣及蔬菜價格下跌，加以旅館住宿費、國內旅遊團費及通訊費調降所致，惟個人隨身用品價格上漲，抵銷部分跌幅。若扣除蔬菜水果，跌 0.31%，再剔除能源後之核心 CPI，則漲 0.25%。

而躉售物價總指數（WPI）則較上月跌 0.03%，經調整季節變動因素後跌 0.16%。若與上年同月比較，因疫情致全球景氣降溫，原油、化學或有關工業產品與基本金屬等行情走跌，較上年同月跌 8.12%，已連 17 個月走跌，惟隨著國際油價逐漸回升，跌幅已縮小。（附表 3）。

至於貨幣總計數方面，根據中央銀行統計資料，109 年 9 月日平均貨幣總計數 M1B、M2 月增率分別為 1.12%及 0.46%，均較上月為低。M1B 及 M2 年增率則分別上升為 12.10%及 7.15%，主要受活期性存款增加之影響。

4.臺灣採購經理人指數⁴

109 年 9 月經季節調整後之臺灣製造業採購經理人指數（PMI），已連續第 3 個月擴張，且指數續揚 1.7 個百分點至 57.7%。五項組成指標中，新增訂單、生產與人力僱用擴張，供應商交貨時間上升，存貨持續擴張。全體製造業經季調後之人力

³ 資料來源：

1. 行政院主計總處，物價統計月報；

<https://www.dgbas.gov.tw/ct.asp?xItem=45228&ctNode=3091>。

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。

僱用數量指數續揚 1.5 個百分點至 54.0%。六大產業中，交通工具產業（67.4%）、電子暨光學產業（58.4%）、食品暨紡織產業（53.3%）、電力暨機械設備產業（51.2%）回報人力僱用呈現擴張；基礎原物料產業及化學暨生技醫療產業則呈現持平（50.0%）。

而非製造業經理人指數（NMI）指數回跌 3.8 個百分點至 55.6%。四項組成指標中，商業活動、新增訂單與人力僱用擴張，供應商交貨時間持續上升。人力僱用指數已連續第 3 個月呈現擴張，惟指數回跌 1.9 個百分點至 54.1%。八大產業中，六大產業回報人力僱用呈現擴張，依擴張速度排序為營造暨不動產業（67.2%）、運輸倉儲業（58.9%）、資訊暨通訊傳播業（56.7%）、金融保險業（55.0%）、教育暨專業科學業（54.7%）、零售業（52.2%）；而批發業（48.9%）、住宿餐飲業（36.4%）回報人力僱用呈現緊縮。

5. 景氣綜合分析

全球疫情及經濟尚未緩解，不利我國外貿擴張力道，惟受惠於 5G 布建、遠距商機、宅經濟及電子新品備貨需求，出口表現明顯優於預期，加上國內疫情控制得宜，且政府多項紓困振興措施上路，國人在國內消費大幅成長，主計總處概估第 3 季經濟成長率(yoy)為 3.33%⁵，較 8 月預測數大增 1.32 個百分點，為 9 季以來新高，若相較香港、南韓、新加坡第 3 季經濟成長率分別為 -3.4%、-1.3% 以及 -7.0%，我國續居亞洲四小龍之冠。

在經濟指標方面，根據國家發展委員會發布的資料⁶，109 年 9 月景氣對策信號綜合判斷分數為 27 分，較上月增加 1 分，燈號續呈綠燈；景氣領先、同時指標持續上升。若觀察與勞動市場

⁵ 資料來源：行政院主計總處；10 月 30 日國民所得及經濟成長新聞稿；<https://www.stat.gov.tw/ct.asp?xItem=46473&ctNode=497&mp=4>。

⁶ 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>。

密切相關之總體經濟指標，109年9月工業生產指數年增10.73%⁷；外銷訂單金額500.3億美元，年增9.9%⁸；出口值307.1億美元，年增9.4%，進口值235.8億美元，年減5.4%，貿易出超71.4億美元⁹；批發業、零售業及餐飲業營業額分別增加8.2%、2.9%及0.3%¹⁰；躉售物價指數(WPI)下跌8.12%，消費者物價指數(CPI)下跌0.58%；反映國內經濟漸趨回穩。

綜上，目前國內經濟情勢逐步回穩，相關指標有超乎預期之較佳表現；惟當前國際經濟仍面臨諸多風險變數，包括嚴重特殊傳染性肺炎(COVID-19，以下簡稱武漢肺炎)疫情發展與各國封鎖措施放寬時程，美國與中國貿易及科技爭端後續發展、國際油價走勢，金融市場波動，以及地緣政治等，皆影響國際經濟前景，各國消費與投資信心是否可回到疫前高點仍有待觀察。

-
- ⁷ 資料來源：經濟部統計處，工業生產統計；
https://www.moea.gov.tw/MNS/dos/bulletin/Bulletin.aspx?kind=6&html=1&menu_id=6725。
- ⁸ 資料來源：經濟部統計處，外銷訂單統計；
https://www.moea.gov.tw/MNS/dos/bulletin/Bulletin.aspx?kind=5&html=1&menu_id=6724。
- ⁹ 資料來源：財政部統計處，進出口貿易統計月報；
<https://www.mof.gov.tw/singlehtml/279?cntId=57409>。
- ¹⁰ 資料來源：經濟部統計處，批發、零售及餐飲業營業額統計；
https://www.moea.gov.tw/MNS/dos/bulletin/Bulletin.aspx?kind=8&html=1&menu_id=6727。

三、國內、外就業市場觀測

(一) 國內就業市場指標

隨著國內經濟活動逐步回溫，加上畢業季結束，失業情勢持續改善中，109年9月失業率為3.83%，較上月下降0.16個百分點，與去年同期相較則上升0.03個百分點；經季節調整後失業率為3.78%，較上月下降0.05個百分點，連續4個月呈下降趨勢。隨著失業率下跌，失業人數較上月減少2萬人（-4.24%），其中因工作場所業務緊縮或歇業及對原有工作不滿意而失業者分別減少8千人及5千人，因應屆畢業生陸續找到工作，初次尋職失業者減少5千人，另因季節性或臨時性工作結束而失業者亦減2千人；若與上年同月比較，失業人數增加3千人（+0.68%）。

另外，109年9月資遣通報人數為1萬2,564人，較上月減少640人（-4.85%），較上年同月則增加1,539人（+13.96%）；其中，一般工廠資遣離職員工為1萬1,341人，較上月及上年同月分別增加2.8%及增加13.2%，而關廠歇業資遣離職員工為1,223人，較上月及上年同月則分別減少43.5%及增加22.1%。而109年9月底勞雇雙方協商減少工時（減班休息）實際實施人數為1萬7,981人，較上月底實際實施人數減少1,869人（-0.1倍），較上年同月底實際實施人數增加1萬5,884人（+7.6倍）。

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，109年9月各公立就業服務機構新登記求職人數為6.1萬人次，較上月減少96人次（-0.16%），較上年同月則增加2,972人次（+5.08%）；廠商新登記求才人數為10.0萬人次，較上月減少9,019人次（-8.25%），較上年同月則增加5,459人次（+5.76%）；求供倍數為1.63倍，分別較上月及上年同月減少0.15倍及增加0.01倍。

整體而言，受國際武漢肺炎疫情影響，對國內勞動市場指標之負面影響仍存，惟衰退跡象持續緩解。為穩定勞工就業狀況，勞動

部已啟動相關協助措施，包括青年就業獎勵計畫、安穩僱用計畫、充電再出發、安心就業計畫及安心即時上工計畫等措施。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 (1/2)

期別 (單位)	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)	新登記 求才人數 (千人)	勞動力 參與率 (%)	失業率 (%)	就業率 (%)	非勞動力 占比 (%)	平均 薪資(元)
107 年(2018)	11,874	11,434	440	690	1,220	58.99	3.71	56.81	41.01	52,407
108 年(2019)	11,946	11,500	446	703	1,188	59.17	3.73	56.96	40.83	53,657
1 月	11,919	11,485	434	56	91	59.09	3.64	56.94	40.90	94,136
2 月	11,916	11,473	443	51	89	59.07	3.72	56.87	40.93	54,259
3 月	11,916	11,478	438	57	105	59.06	3.68	56.89	40.94	46,432
4 月	11,918	11,480	437	58	104	59.06	3.67	56.90	40.94	47,766
5 月	11,921	11,484	437	63	112	59.07	3.67	56.91	40.93	50,299
6 月	11,933	11,488	445	63	107	59.12	3.73	56.91	40.88	48,595
7 月	11,968	11,511	457	69	103	59.28	3.82	57.01	40.72	53,133
8 月	11,992	11,526	466	61	105	59.38	3.89	57.07	40.62	50,956
9 月	11,962	11,507	455	59	95	59.22	3.80	56.97	40.78	49,325
10 月	11,968	11,517	451	59	99	59.24	3.77	57.01	40.76	46,865
11 月	11,973	11,526	447	54	96	59.25	3.73	57.04	40.75	47,930
12 月	11,970	11,531	439	54	81	59.22	3.67	57.05	40.78	54,310
109 年(2020)	11,963	11,499	464	570	887	59.13	3.88	56.84	40.87	Ⓟ56,395
1 月	11,972	11,536	436	49	84	59.21	3.64	57.05	40.79	99,084
2 月	11,966	11,523	443	58	100	59.16	3.70	56.97	40.84	49,559
3 月	11,957	11,513	445	61	93	59.11	3.72	56.91	40.89	47,884
4 月	11,948	11,467	481	73	86	59.06	4.03	56.68	40.94	48,067
5 月	11,948	11,462	486	70	108	59.06	4.07	56.66	40.94	49,559
6 月	11,950	11,477	473	67	98	59.07	3.96	56.73	40.93	50,526
7 月	11,977	11,498	479	69	107	59.20	4.00	56.83	40.80	Ⓡ55,320
8 月	11,985	11,507	478	62	109	59.23	3.99	56.87	40.77	Ⓟ50,866
9 月	11,962	11,504	458	61	100	59.12	3.83	56.85	40.89	...
較上月 增減%	-0.20	-0.03	-4.24	-0.16	-8.25	(-0.11)	(-0.16)	(-0.02)	(0.12)	-8.05
較上年同月 增減%	0.00	-0.03	0.68	5.08	5.76	(-0.10)	(0.03)	(-0.12)	(0.11)	-0.18
較上年同期 增減%	0.21	0.05	4.17	6.39	-2.79	(-0.02)	(0.15)	(-0.10)	(0.02)	1.26

註：1.本表括號 () 內數字係指增減數額或百分點。

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%。

6.Ⓟ代表初步統計結果、Ⓡ為修正數。

資料來源：1.行政院主計總處，人力資源調查提要分析，民國 109 年 9 月。

2.行政院主計總處，薪資與生產力調查提要分析，民國 109 年 8 月。

3.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 (2/2)

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 (%)	單位產出 勞動成本 指數	受僱員工 每人月工 時	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(%)	勞動生產 力指數
107 年(2018)	76.49	1.83	82.83	11.54	102.94	169.4	15.86	13.92	51.02	105.37
108 年(2019)	76.57	1.82	83.29	11.88	103.84	169.0	15.90	14.13	51.83	105.31
1 月	76.57	1.81	83.03	11.32	180.91	181.8	15.88	14.52	51.38	96.92
2 月	76.51	1.83	83.05	11.53	138.87	128.8	15.92	14.00	51.41	111.01
3 月	76.54	1.82	83.22	11.40	88.56	166.5	15.92	14.61	51.41	103.66
4 月	76.55	1.81	83.24	11.26	90.17	165.6	15.90	15.10	51.43	103.07
5 月	76.57	1.76	83.28	11.27	97.32	178.6	15.90	14.65	51.45	100.15
6 月	76.55	1.75	83.29	11.88	93.67	159.2	15.91	13.93	51.58	110.23
7 月	76.50	1.80	83.42	12.25	111.00	182.9	15.89	14.00	51.79	101.22
8 月	76.47	1.86	83.36	12.72	93.77	175.2	15.87	13.95	52.08	107.67
9 月	76.56	1.84	83.34	12.55	94.62	163.2	15.89	13.85	52.24	110.49
10 月	76.61	1.83	83.42	12.48	85.60	176.4	15.89	14.19	52.32	105.87
11 月	76.66	1.84	83.43	12.17	90.16	171.6	15.89	13.65	52.38	108.37
12 月	76.73	1.85	83.42	11.72	98.92	178.0	15.92	14.35	52.47	99.59
109 年(2020)	76.67	1.91	83.21	11.54	Ⓟ104.50	Ⓟ166.1	15.90	12.10	52.90	Ⓟ111.23
1 月	76.77	1.87	83.45	11.61	198.24	145.9	15.91	14.22	52.51	119.54
2 月	76.73	1.90	83.39	11.45	102.26	161.4	15.91	13.54	52.56	104.43
3 月	76.75	1.93	83.37	11.16	82.94	175.5	15.93	13.71	52.66	107.08
4 月	76.56	1.93	83.03	11.15	88.10	162.7	15.92	11.02	52.71	108.46
5 月	76.53	1.92	83.05	11.21	90.46	163.5	15.90	11.73	52.79	112.40
6 月	76.62	1.91	83.14	11.52	88.93	168.8	15.88	10.78	52.88	113.42
7 月	76.63	1.89	83.17	11.82	Ⓡ105.22	Ⓡ181.2	15.88	11.48	53.03	Ⓡ107.47
8 月	76.65	1.93	83.13	12.04	Ⓟ 87.24	Ⓟ170.0	15.88	10.88	53.39	Ⓟ118.49
9 月	76.78	1.91	83.10	11.89	15.89	11.57	53.54	...
較上月增減%	(0.13)	(-0.02)	(-0.02)	(-0.15)	-17.09	-11.2	(0.01)	(0.69)	(0.15)	10.25
較上年同月 增減%	(0.22)	(0.07)	(-0.24)	(-0.66)	-6.96	-5.2	(0.00)	(-2.27)	(1.30)	10.05
較上年同期 增減%	(0.13)	(0.10)	(-0.04)	(-0.26)	-5.92	-1.3	(0.00)	(-2.19)	(1.26)	7.09

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）*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=（高階技能工作者人數÷就業人數）*100%。

高階技能工作者包括職業別為民意代表、主管及經理人員、專業人員。

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：1.行政院主計總處，人力資源調查提要分析，民國 109 年 9 月。

2.行政院主計總處，薪資與生產力調查提要分析，民國 109 年 8 月。

3.勞動部，勞動統計查詢網。

1.失業率¹¹

109 年 9 月未經季節調整之失業率為 3.83%，較上月下降 0.16 個百分點，較上年同月則上升 0.03 個百分點；經季節調整之失業率為 3.78%，較上月下降 0.05 個百分點，較上年同月則上升 0.04 個百分點。

若按失業者的年齡層來看，以 20 至 24 歲失業率 12.38% 最高，較上月下降 0.18 個百分點，較上年同月亦下降 0.48 個百分點；其次為 15 至 19 歲失業率 8.15%，較上月上升 0.06 個百分點，較上年同月則下降 2.32 個百分點。整體而言，15 至 24 歲青年因多為初次尋職，處職場調適階段，致失業率較高，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 5.62% 最高，較上年同月上升 0.05 個百分點；其次為高級中等(高中、高職)失業率 3.44%，較上年同月下降 0.03 個百分點。

2.失業者¹²

109 年 9 月失業人數為 45 萬 8 千人，較上月減少 2 萬人（-4.24%），較上年同月則增加 3 千人（+0.68%）；其中初次尋職者失業人數為 10 萬 6 千人，因應屆畢業生陸續找到工作，較上月減少 5 千人（-4.10%），較上年同月亦減少 8 千人（-6.62%）；而非初次尋職者失業人數則為 35 萬 1 千人，較上月減少 1 萬 6 千人（-4.28%），較上年同月則增加 1 萬人（+3.12%）。

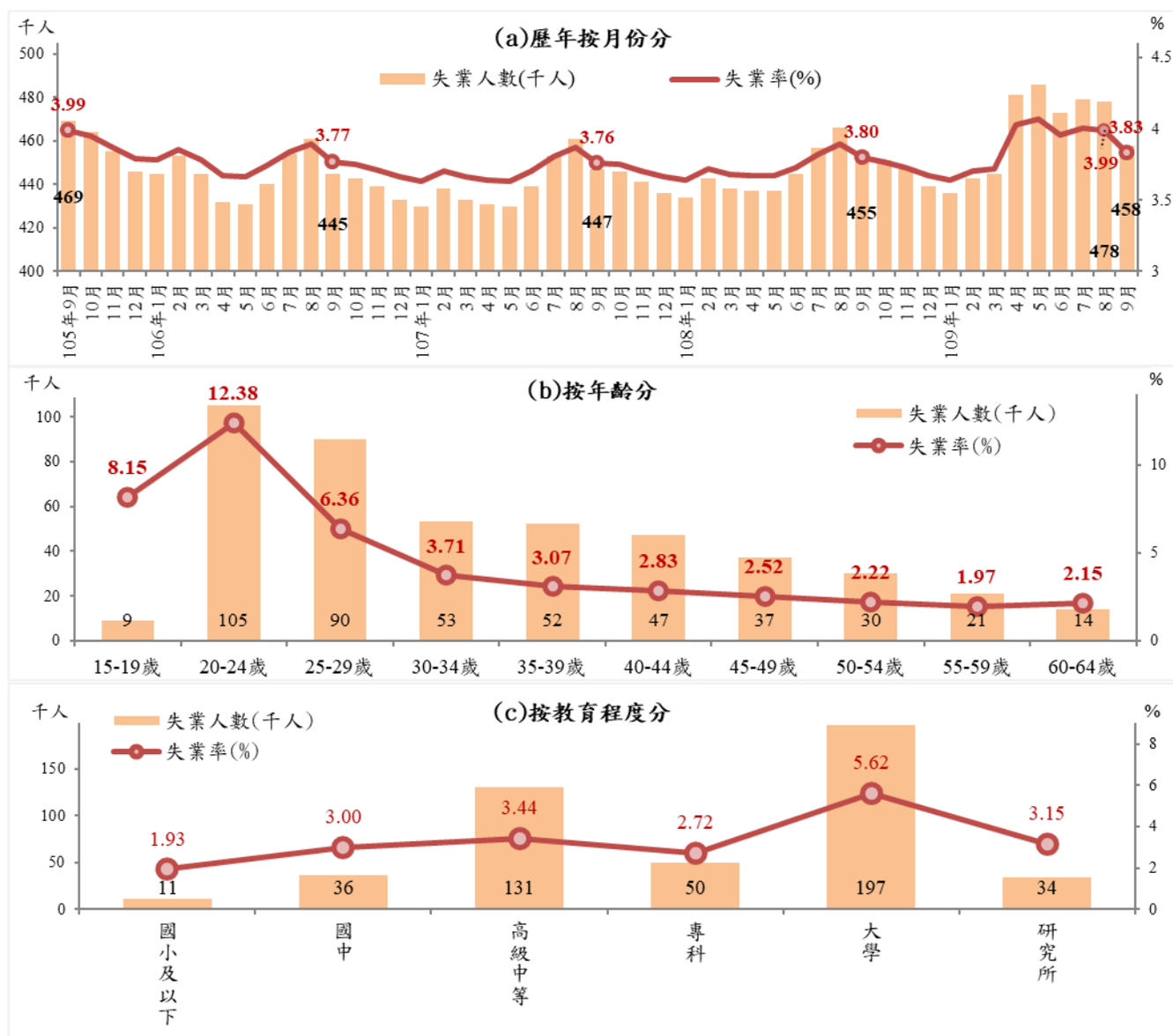
在非初次尋職失業者失業原因中，以「對原有工作不滿意」而失業者（16 萬 5 千人）最多，較上月減少 5 千人（-2.89%），較上年同月亦減少 1 萬 4 千人（-7.45%）。其次為「工作場所業務緊縮或歇業」之失業者（13 萬 4 千人），較上月減少 8 千人（-5.82%），較上年同月則增加 2 萬 8 千人（+26.35%）。另外

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>。

「季節性或臨時性工作結束」之失業者(3萬6千人)較上月減少2千人(-5.19%)，較上年同月亦減少2千人(-5.12%)。

若由失業者的失業原因來看，主要以「工作場所業務緊縮或歇業」失業者較上年同月增加較多，惟增幅已較上月縮減。



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。

圖 17 失業人數與失業率

表 4 失業人數及原因

單位：千人、%

時間	項目	初次尋職	非初次尋職	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
107 年(2018)		104	336	103	168	49	6	10
108 年(2019)		107	339	105	174	43	5	12
	1 月	103	331	104	166	48	5	9
	2 月	101	342	105	170	50	6	12
	3 月	100	338	104	170	48	5	12
	4 月	99	338	105	169	47	4	14
	5 月	99	338	106	170	46	3	14
	6 月	108	337	106	172	44	4	12
	7 月	116	341	107	173	45	5	12
	8 月	119	347	109	177	43	6	13
	9 月	114	341	106	179	38	6	13
	10 月	112	339	103	181	36	5	14
	11 月	108	339	103	180	38	6	12
	12 月	103	336	101	180	36	6	13
109 年(2020)		102	363	132	175	38	7	12
	1 月	101	335	101	179	37	5	13
	2 月	100	343	103	179	40	7	14
	3 月	98	347	110	177	40	6	14
	4 月	96	385	146	178	40	7	14
	5 月	94	392	154	178	39	7	14
	6 月	100	373	149	173	37	6	8
	7 月	109	370	147	171	36	7	9
	8 月	111	367	142	170	38	8	9
	9 月	106	351	134	165	36	8	9
與上月比較								
	增減值	-5	-16	-8	-5	-2	0	0
	增減率(%)	-4.10	-4.28	-5.82	-2.89	-5.19	*_	*_
與上年同月比較								
	增減值	-8	10	28	-14	-2	2	-4
	增減率(%)	-6.62	3.12	26.35	-7.45	-5.12	*_	*_

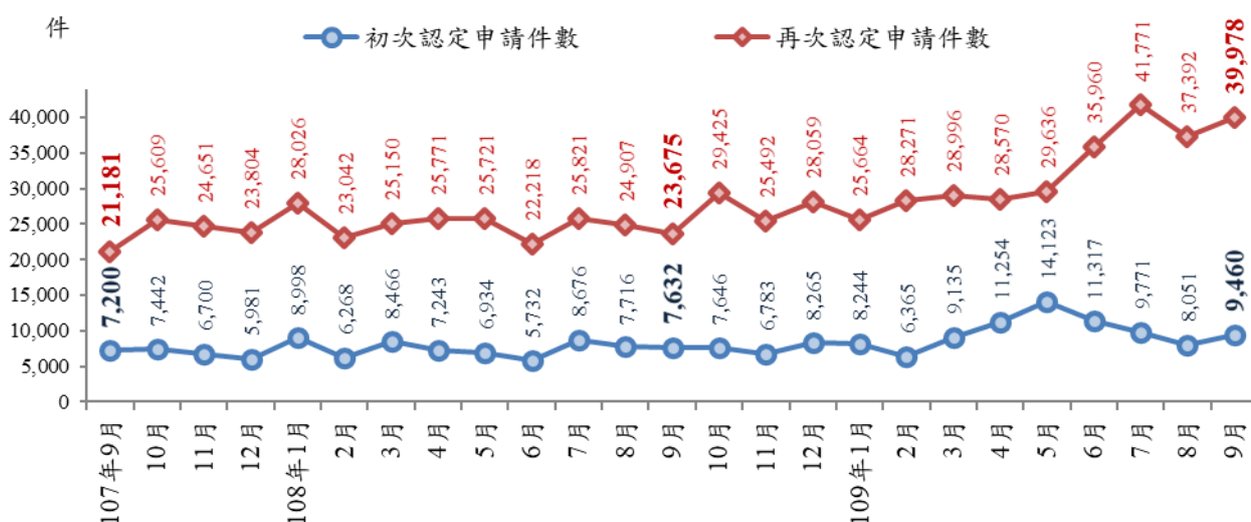
註 1：表中非初次尋職者失業原因之其他原因的人數為非初次尋職人數減去表中所列四種失業原因人數。

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¹³

根據勞保局統計資料，109年9月受理失業給付之申請件數為4萬9,438件，其中初次認定申請件數為9,460件，較上月增加1,409件（+17.5%），較上年同月亦增加1,828件（+24.0%）；而再次認定申請件數則為3萬9,978件，較上月增加2,586件（+6.9%），較上年同月亦增加1萬6,303件（+68.9%）。



資料來源：勞動部，勞動統計查詢網。

圖 18 失業給付之失業認定件數

¹³ 資料來源：勞動部，勞動統計查詢網。

4. 資遣通報¹⁴

109年9月資遣通報人數為1萬2,564人，較上月減少640人（-4.85%），較上年同月則增加1,539人（+13.96%）。其中，一般工廠資遣離職員工為1萬1,341人，較上月增加303人（+2.75%），較上年同月亦增加1,318人（+13.15%）；而關廠歇業資遣離職員工為1,223人，較上月減少943人（-43.54%），較上年同月則增加221人（+22.06%），關廠歇業資遣狀況隨經濟活動的恢復而逐漸改善，惟仍未回到過去的水準。

就辦理縣市而言，以臺北市實際實施人數3,628人最多，約占28.9%；其次為新北市2,098人，約占16.7%；第3則為臺中市1,605人，約占12.8%。若與上月相較，以新竹縣增加156人最多，另以臺中市減少497人最多，其次為高雄市減少194人，桃園縣減少164人第三。



資料來源：勞動部勞動力發展署，資遣通報系統。

圖 19 雇主通報資遣離職員工人數

¹⁴ 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、%

年月別	總計	一般工廠資遣 離職員工	關廠歇業資遣 離職員工
107年(2018)	139,683	123,307	16,376
108年(2019)	146,140	130,525	15,615
1月	13,790	12,110	1,680
2月	10,009	9,047	962
3月	11,510	10,442	1,068
4月	11,657	10,595	1,062
5月	11,230	10,122	1,108
6月	13,190	11,177	2,013
7月	12,165	10,769	1,396
8月	12,236	10,745	1,491
9月	11,025	10,023	1,002
10月	11,749	10,650	1,099
11月	12,784	11,798	986
12月	14,795	13,047	1,748
109年(2020)	133,761	118,759	15,002
1月	10,343	9,372	971
2月	12,893	11,578	1,315
3月	20,268	17,601	2,667
4月	20,306	18,423	1,883
5月	16,039	14,233	1,806
6月	13,708	12,008	1,700
7月	14,436	13,165	1,271
8月	13,204	11,038	2,166
9月	12,564	11,341	1,223
與上月比較			
增減人數	-640	303	-943
增減率(%)	-4.85	2.75	-43.54
與上年同月比較			
增減人數	1,539	1,318	221
增減率(%)	13.96	13.15	22.06

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十一條第二款、第十一條第三款、第十一條第四款、第十一條第五款、第二十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十三條但書、第十一條第一款彙總而成。

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¹⁵

截至 109 年 9 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 934 家，實際實施人數為 1 萬 7,981 人，較上月底實施家數增加 82 家，實際實施人數則減少 1,869 人；與上年同月底相較，實施家數增加 894 家，實際實施人數亦增加 1 萬 5,884 人。

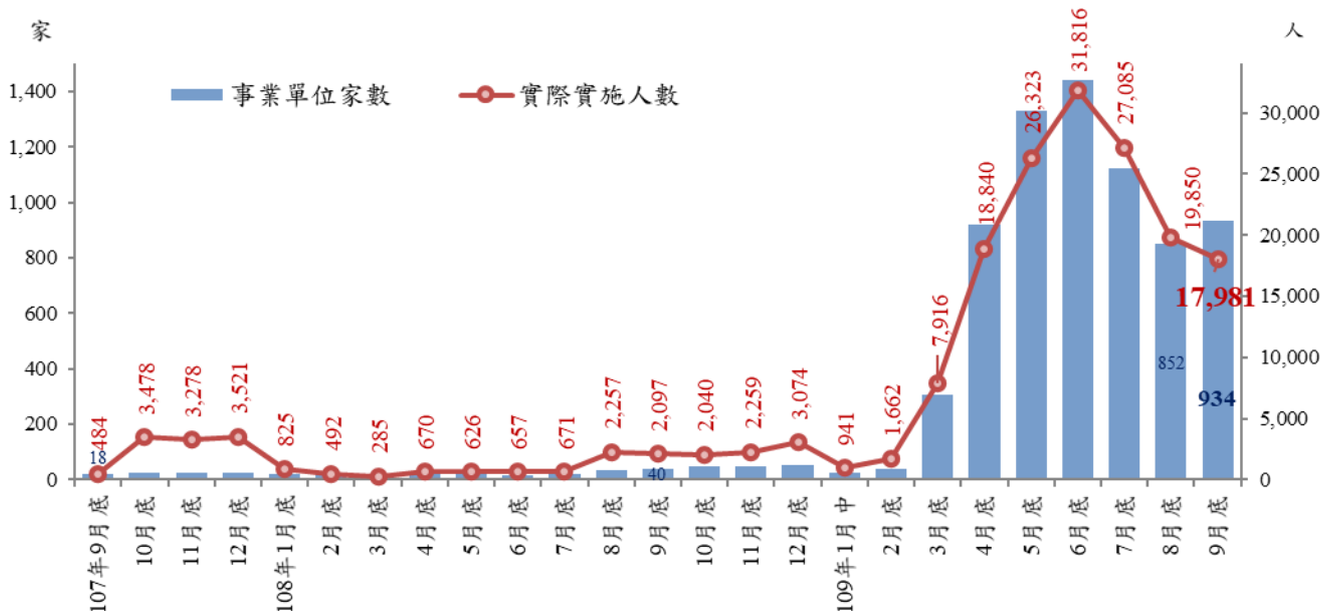
若依不同行業別區分，實際實施人數中以製造業 1 萬 671 人最多，約占 59.3%；其次為批發及零售業 2,887 人，約占 16.1%；第 3 則為運輸及倉儲業 1,670 人，約占 9.3%。與上月相較¹⁶，以運輸及倉儲業增加 891 人最多，另以製造業減少 2,813 人最多，其次為批發及零售業減少 740 人。

若細分製造業之次行業，以金屬機電工業達 4,274 人最多，較上月減少 1,508 人（-0.26 倍），較上年同月則增加 2,976 人（+2.29 倍）；其次為化學工業 4,111 人，較上月增加 71 人（+0.02 倍），較上年同月亦增加 4,075 人（+113.19 倍）。

就辦理縣市而言，以臺北市實際實施人數 3,296 人最多，約占 18.3%；其次為彰化縣 3,183 人，約占 17.7%；第 3 則為桃園市 2,989 人，約占 16.6%。與上月相較，以臺北市實際實施人數增加 2,070 人最多，其次為臺南市增加 526 人；另以彰化縣減少 1,537 人及臺中市減少 878 人較多。

¹⁵ 資料來源：勞動部，勞雇雙方協商減少工時概況。

¹⁶ 勞動部於 109 年 3 月底修正因應景氣影響勞雇雙方協商減少工時呈現資料，增列縣市分布狀況及行業別細項，故部分資料尚無法與上年同月進行比較。



註：109年1月底適逢年假，故無統計數據。

資料來源：勞動部。

圖 20 勞雇雙方協商減少工時人數

6. 就業人數¹⁷

109年9月就業人數為1,150萬4千人，受暑期工讀生退離及臨時性工作結束影響，較上月減少3千人（-0.03%），較上年同月亦減少3千人（-0.03%）。從產業部門別來看，其中服務業就業人數為688萬8千人（占59.9%），與上月持平，較上年同月則增加3萬3千人（+0.48%）；工業就業人數為406萬8千人（占35.4%），較上月減少4千人（-0.08%），較上年同月亦減少2萬7千人（-0.64%）；而農、林、漁、牧業就業人數為54萬8千人（占4.8%），與上月持平，較上年同月則減少9千人（-1.72%）。

¹⁷ 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>。

7.長期失業人數及其占比¹⁸

109年9月失業期間達1年(53週)以上之長期失業人數為5萬3千人，占總失業人數45萬8千人之比重約11.57%，較上月增加1千人(+2.00%)，較上年同月下降1萬人(-15.57%)。

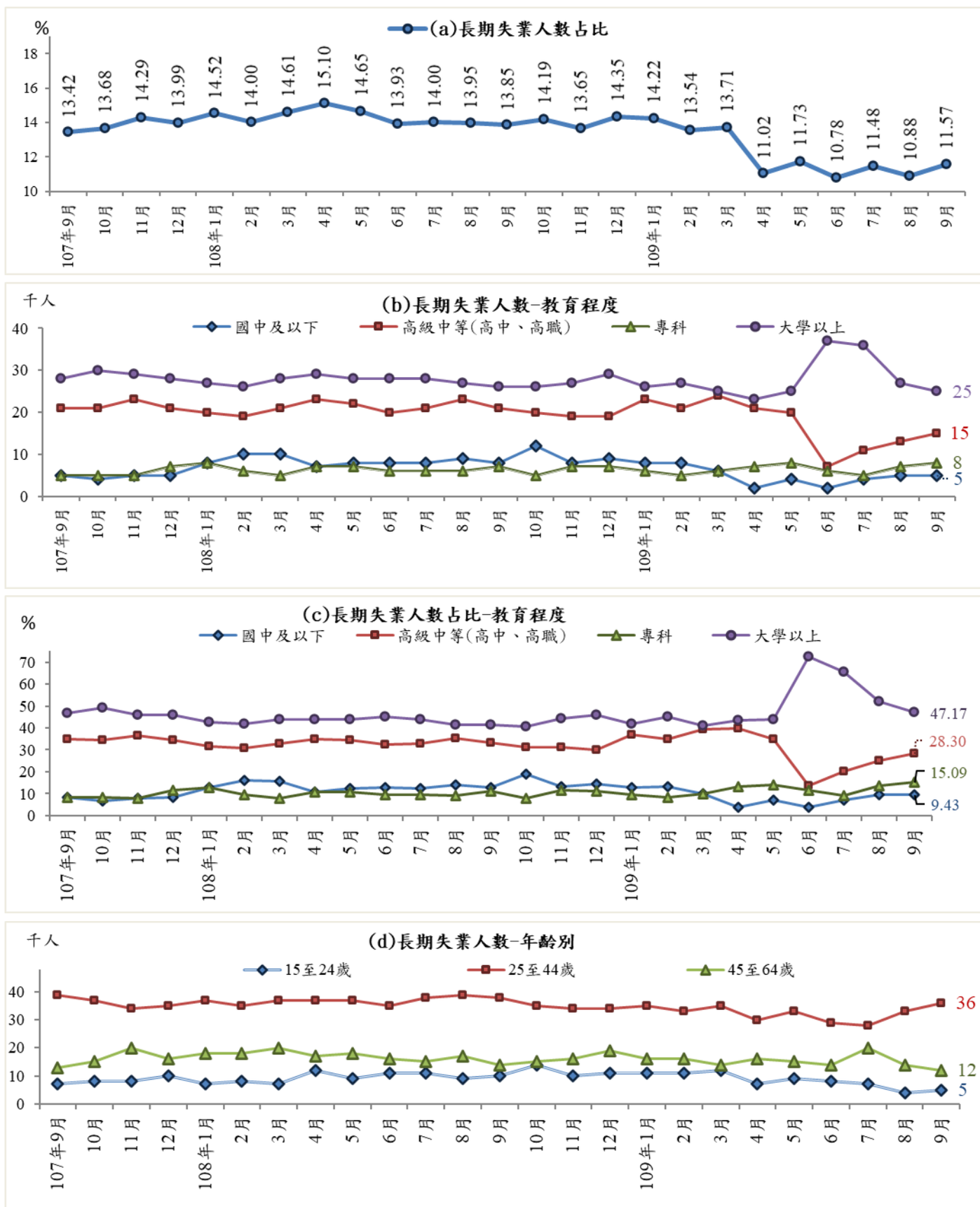
長期失業者中，大學以上學歷者約2萬5千人，占長期失業人數之比重約47.17%，較上月減少2千人(-7.41%)；較上年同月則減少1千人(-3.85%)。年齡別則以25至44歲人數最多約3萬6千人，占長期失業人數之比重約67.92%，較上月增加3千人(+9.09%)；較上年同月則減少2千人(-5.26%) (如圖21)。

8.高階勞動力就業情形¹⁹

109年9月高階技能工作者約182萬8千人，占就業人數比重約15.89%，較上月增加1千人(+0.05%)，較上年同月則減少1千人(-0.05%)。其中，民意代表、主管及經理人員人數約37萬3千人，較上月增加1千人(+0.24%)，較上年同月則減少9千人(-2.32%)。專業人員人數約145萬5千人，與上月持平(+0.01%)，較上年同月則增加8千人(+0.60%) (如表6)。

¹⁸ 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>。

¹⁹ 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>。



資料來源：行政院主計總處，人力資源調查統計月報。

圖 21 長期失業人數及其占比

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 (%)	高階技能工作者 人數總計 (千人)	民意代表、主管 及經理人員 (千人)	專業人員 (千人)
107年(2018)	15.86	1,814	384	1,430
108年(2019)	15.90	1,828	383	1,445
1月	15.88	1,824	385	1,439
2月	15.92	1,826	386	1,440
3月	15.92	1,827	385	1,442
4月	15.90	1,825	385	1,440
5月	15.90	1,826	385	1,441
6月	15.91	1,828	386	1,442
7月	15.89	1,829	384	1,445
8月	15.87	1,829	383	1,446
9月	15.89	1,829	382	1,447
10月	15.89	1,830	381	1,449
11月	15.89	1,831	380	1,451
12月	15.90	1,833	379	1,454
109年(2020)	15.90	1,828	374	1,454
1月	15.91	1,835	379	1,456
2月	15.91	1,833	377	1,456
3月	15.93	1,834	376	1,458
4月	15.92	1,825	373	1,452
5月	15.90	1,822	371	1,451
6月	15.88	1,822	372	1,450
7月	15.88	1,826	371	1,455
8月	15.88	1,827	372	1,455
9月	15.89	1,828	373	1,455
較上月增減%	(0.01)	0.05	0.24	0.01
較上年同月增減%	(0.00)	-0.05	-2.32	0.60

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，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²⁰

109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4萬2,636元，較上月增加148元（+0.35%），較上年同月亦增加534元（+1.27%）。加計獎金及加班費等非經常性薪資後，全體受僱員工總薪資平均為5萬866元，較上月減少4,454元（-8.05%），較上年同月亦減少90元（-0.18%）。

就行業別經常性薪資變動觀察，航空運輸業因部分業者結束減班休息，致月增3.09%，住宿及餐飲業因部分廠商業績較佳，月增1.38%。總薪資部分，金融及保險業受部分金融機構8月發放績效獎金影響，月增6.60%較高；而電力及燃氣供應業、礦業及土石採取業、運輸及倉儲業因部分廠商上月發放績效獎金，致分別月減67.77%、57.51%、24.47%，另電子零組件製造業亦因上月發放員工酬勞（紅利）及績效獎金，減少23.65%。

10.就業保險失業率

109年8月就業保險失業率為0.63%，雖已較上月減少0.07個百分點，惟已連續7個月超過0.5%。

表7 就業保險失業率

單位：%

項目別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
109年(2020)	0.36	0.52	0.51	0.52	0.58	0.63	0.70	0.63

註：就業保險失業率=每月領取失業給付人數÷（每月領取失業給付人數+每月底被保險人數）×100%。

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

²⁰ 註1：本項調查範圍為場所單位僱用之領薪員工，不包括農林漁牧業、政府機關、公私立學校、研究發展服務業，以及宗教、職業團體及類似組織等行業僱用之員工。

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。

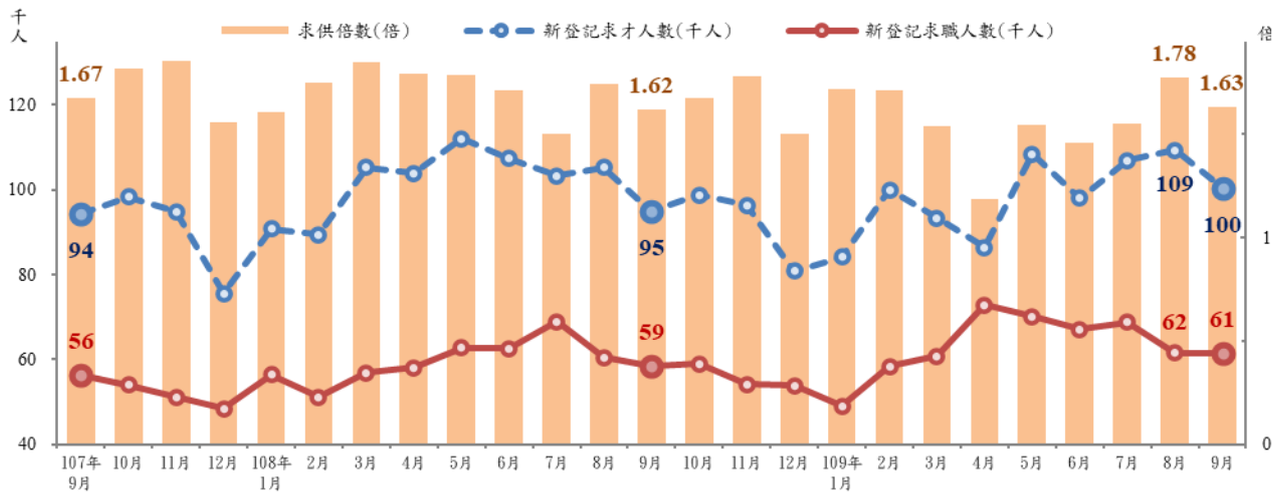
資料來源：行政院主計總處，薪資與生產力統計月報；

<https://www.dgbas.gov.tw/ct.asp?xItem=17170&ctNode=3103>。

(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，109年9月各公立就業服務機構新登記求職人數總計6萬1,497人次，較上月減少96人次(-0.16%)；廠商新登記求才人數為10萬314人次，較上月減少9,019人次(-8.25%)；求供倍數1.63倍，較上月減少0.15倍。若與上年同月相比，求職人數增加2,972人次(+5.08%)，求才人數增加5,459人次(+5.76%)，求供倍數則增加0.01倍(如圖22)。



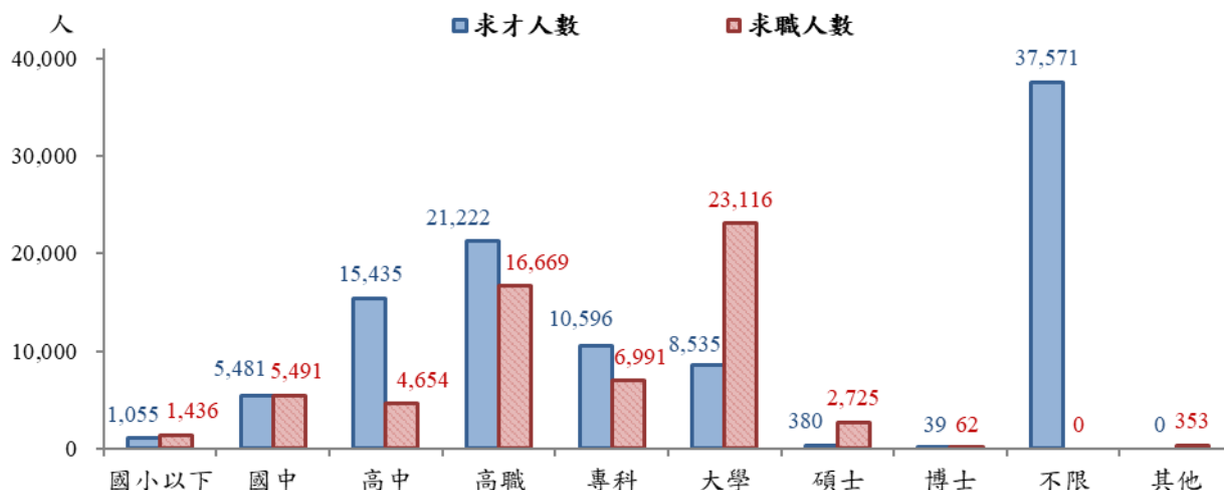
資料來源：勞動部勞動力發展署，就業服務資訊整合系統。

圖 22 公立就業服務機構之求職、求才及求供倍數變化趨勢

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 3,116 人(37.59%)、1 萬 6,669 人(27.11%)及 6,991 人(11.37%); 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 3 萬 7,571 人(37.45%)、2 萬 1,222 人(21.16%)及 1 萬 5,435 人(15.39%)。

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 781 人、4,553 人及 3,605 人(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。

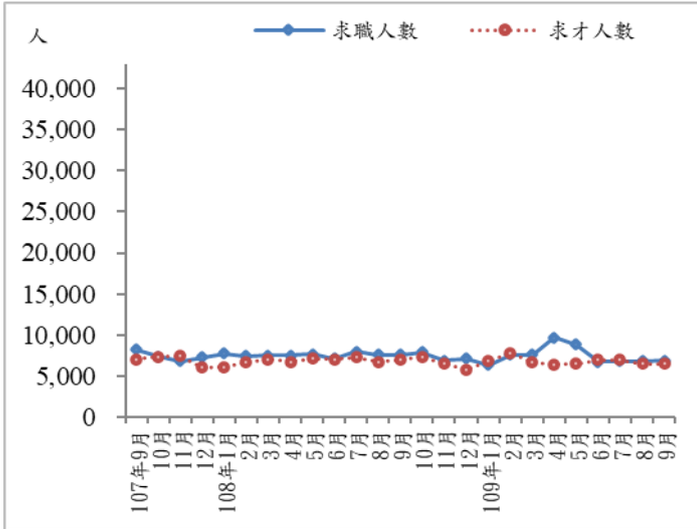


資料來源：勞動部勞動力發展署，就業服務資訊整合系統。

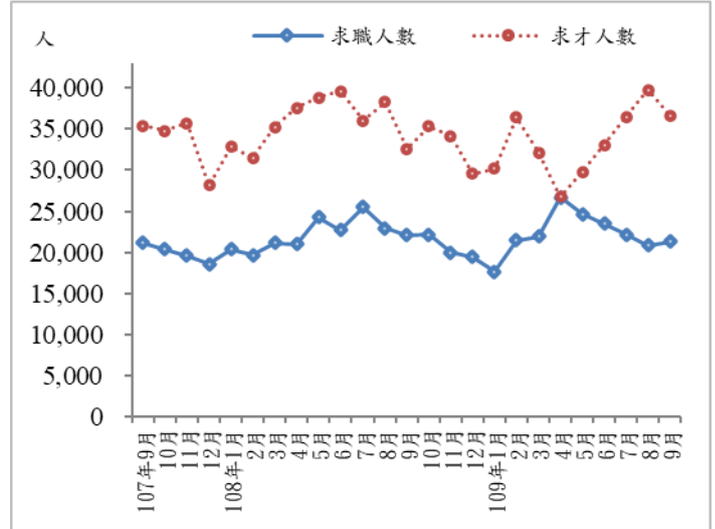
圖 23 109 年 9 月求職、求才人數-教育程度別

各學歷別自 107 年 9 月迄今之求職求才變化趨勢如圖 24，根據圖示資料可發現國中及以下之求職及求才人數大致維持穩定均衡。

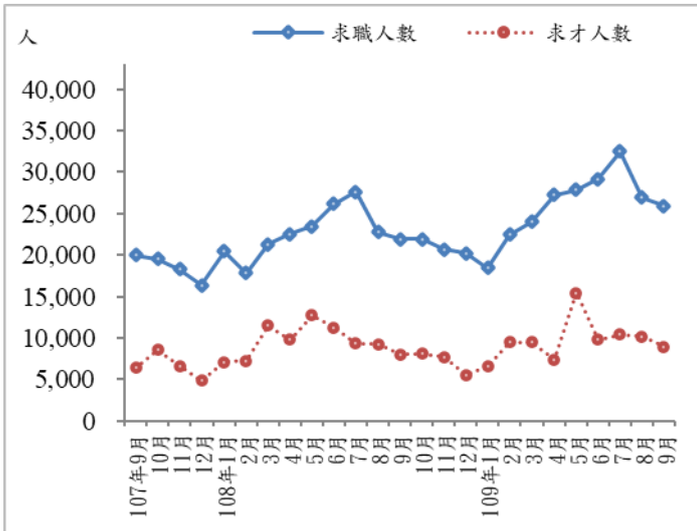
(a) 國中及以下



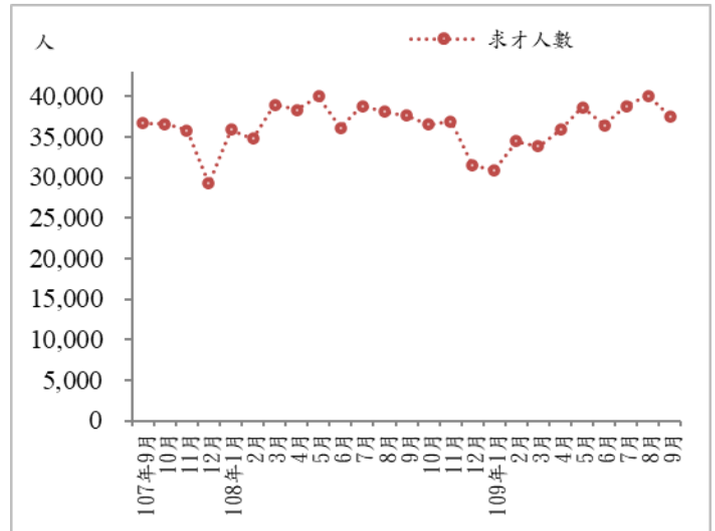
(b) 高中職



(c) 大學及以上



(d) 不限學歷



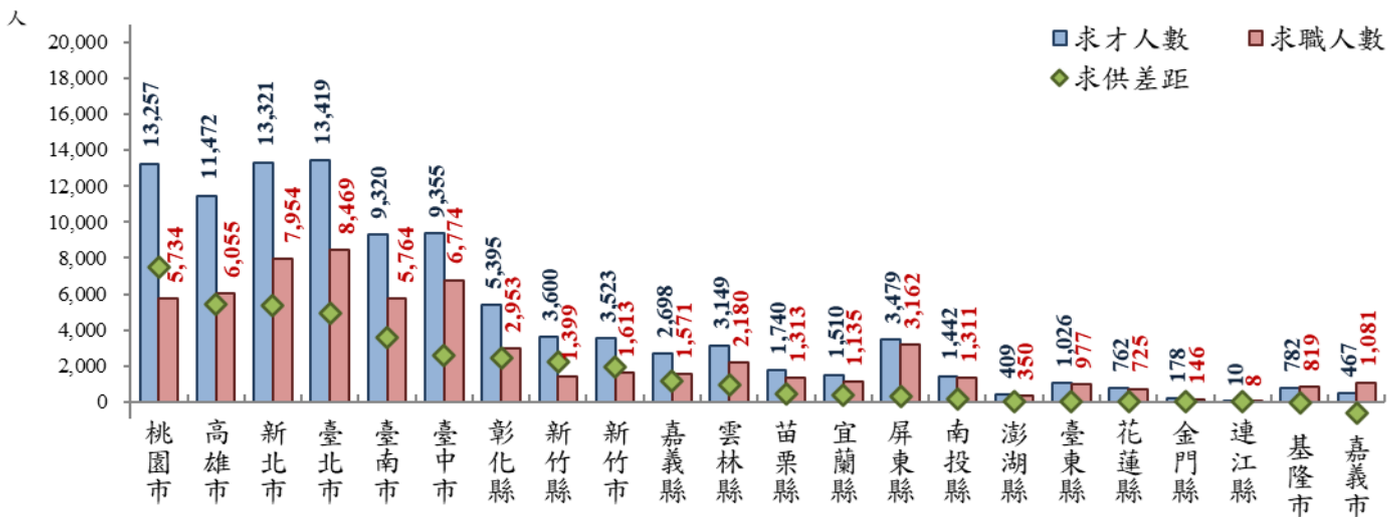
資料來源：勞動部勞動力發展署，就業服務資訊整合系統。

圖 24 求職、求才人數變化—教育程度別

3.縣市別

圖 25 及表 8 為 109 年 9 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 3,419 人（占 13.38%）、新北市 1 萬 3,321 人（占 13.28%）及桃園市 1 萬 3,257 人（占 13.22%），直轄市以外之縣市中求才職缺最多則為彰化縣 5,395 人（占 5.38%）。而求職人數較多的 3 個縣市則依序為臺北市 8,469 人（占 13.77%）、新北市 7,954 人（占 12.93%）及臺中市 6,774 人（占 11.02%），直轄市以外之縣市中求職人數最多則為屏東縣 3,162 人（占 5.14%）。

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 個縣市為桃園市 7,523 人、高雄市 5,417 人及新北市 5,367 人。呈現超額供給人數（求職人數超過求才人數）僅嘉義市 614 人及基隆市 37 人 2 個縣市，至於求供倍數最高的 3 個縣市為新竹縣 2.57 倍、桃園市 2.31 倍及新竹市 2.18 倍。



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。

圖 25 109 年 9 月求職、求才人數-縣市別

表 8 109 年 9 月各縣市求職與求才情形

單位：人、%、倍

縣市 名稱	求才人數		求職人數		超額需求	求供倍數
	人數(1)	%	人數(2)	%	(1)-(2)	(1)/(2)
新北市	13,321	13.28	7,954	12.93	5,367	1.67
臺北市	13,419	13.38	8,469	13.77	4,950	1.58
基隆市	782	0.78	819	1.33	-37	0.95
宜蘭縣	1,510	1.51	1,135	1.85	375	1.33
花蓮縣	762	0.76	725	1.18	37	1.05
金門縣	178	0.18	146	0.24	32	1.22
連江縣	10	0.01	8	0.01	2	1.25
桃園市	13,257	13.22	5,734	9.32	7,523	2.31
新竹縣	3,600	3.59	1,399	2.27	2,201	2.57
新竹市	3,523	3.51	1,613	2.62	1,910	2.18
苗栗縣	1,740	1.73	1,313	2.14	427	1.33
臺中市	9,355	9.33	6,774	11.02	2,581	1.38
彰化縣	5,395	5.38	2,953	4.80	2,442	1.83
南投縣	1,442	1.44	1,311	2.13	131	1.10
雲林縣	3,149	3.14	2,180	3.54	969	1.44
嘉義縣	2,698	2.69	1,571	2.55	1,127	1.72
嘉義市	467	0.47	1,081	1.76	-614	0.43
臺南市	9,320	9.29	5,764	9.37	3,556	1.62
高雄市	11,472	11.44	6,055	9.85	5,417	1.89
屏東縣	3,479	3.47	3,162	5.14	317	1.10
澎湖縣	409	0.41	350	0.57	59	1.17
臺東縣	1,026	1.02	977	1.59	49	1.05
其他	-	-	4	0.01	-4	-
總計	100,314	100.00	61,497	100.00	38,817	1.63

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。

資料來源：勞動部勞動力發展署，就業服務資訊整合系統。

表 9 109 年 9 月各縣市求職與求才變動情形

單位：人、倍

縣市 名稱	求才人數/變動			求職人數/變動			求供倍數/增減(倍)		
	求才 人數	較上月 增減	較上年 同月 增減	求職 人數	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	13,321	-1,648	843	7,954	187	728	1.67	-0.25	-0.05
臺北市	13,419	-2,599	1,367	8,469	-113	2,144	1.58	-0.28	-0.32
基隆市	782	-111	37	819	-36	27	0.95	-0.09	0.01
宜蘭縣	1,510	40	58	1,135	-232	-155	1.33	0.26	0.20
花蓮縣	762	-229	-26	725	-11	-51	1.05	-0.30	0.04
金門縣	178	-230	-35	146	40	40	1.22	-2.63	-0.79
連江縣	10	2	4	8	-	-2	1.25	0.25	0.65
桃園市	13,257	78	2,655	5,734	195	408	2.31	-0.07	0.32
新竹縣	3,600	-648	18	1,399	-47	16	2.57	-0.36	-0.02
新竹市	3,523	-279	804	1,613	79	60	2.18	-0.29	0.43
苗栗縣	1,740	372	-385	1,313	-165	-295	1.33	0.40	0.00
臺中市	9,355	-2,363	701	6,774	337	532	1.38	-0.44	-0.01
彰化縣	5,395	287	-18	2,953	-210	-447	1.83	0.21	0.23
南投縣	1,442	-154	187	1,311	116	200	1.10	-0.24	-0.03
雲林縣	3,149	300	557	2,180	-34	11	1.44	0.16	0.25
嘉義縣	2,698	-523	696	1,571	187	159	1.72	-0.61	0.30
嘉義市	467	-63	-256	1,081	107	70	0.43	-0.11	-0.28
臺南市	9,320	-2,000	-195	5,764	-626	343	1.62	-0.15	-0.14
高雄市	11,472	386	-1,714	6,055	-3	-663	1.89	0.06	-0.07
屏東縣	3,479	383	24	3,162	97	-88	1.10	0.09	0.04
澎湖縣	409	-43	-10	350	16	-9	1.17	-0.18	0.00
臺東縣	1,026	23	147	977	25	30	1.05	-0.00	0.12
其他	-	-	-	4	-5	-86	-	-	-
總計	100,314	-9,019	5,459	61,497	-96	2,972	1.63	-0.15	0.01

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。

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 109 年 9 月各縣市之求職、求才變動情形。求才人數方面，與上月相較，增加較多為高雄市（求才人數 1 萬 1,472 人、增加 386 人）；至於較上月減少，以臺北市（求才人數 1 萬 3,419 人、減少 2,599 人）、臺中市（求才人數 9,355 人、減少 2,363 人）、臺南市（求才人數 9,320 人、減少 2,000 人）為最多。

若與上年同月比較，14 個縣市較上年同月增加，增加較明顯地區為桃園市（求才人數 1 萬 3,257 人、增加 2,655 人）、臺北市（求才人數 1 萬 3,419 人、增加 1,367 人）、新北市（求才人數 1 萬 3,321 人、增加 843 人）；而求才減少以高雄市（求才人數 1 萬 1,472 人、減少 1,714 人）為最多。

綜上，求才人數較上月與上年同月皆減少的有花蓮縣、金門縣、嘉義市、臺南市及澎湖縣共 5 個縣市，而求才人數較上月與上年同月皆增加的則有宜蘭縣、連江縣、桃園市、雲林縣、屏東縣及臺東縣共 6 個縣市。

在求職人數方面，與上月相較，以臺中市（求職人數 6,774 人、增加 337 人）增加較多；而減少較多以臺南市（求職人數 5,764 人、減少 626 人）為最多。

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 8,469 人、增加 2,144 人）、新北市（求職人數 7,954 人、增加 728 人）、臺中市（求職人數 6,774 人、增加 532 人）；減少則以高雄市（求職人數 6,055 人、減少 663 人）為最多。

總而言之，求職人數較上月與上年同月皆減少的有宜蘭縣、花蓮縣、苗栗縣、彰化縣及高雄市共 5 個縣市，而求職人數較上月與上年同月皆增加的則有新北市、金門縣、桃園市、新竹市、臺中市、南投縣、嘉義縣、嘉義市及臺東縣共 9 個縣市。

在求供倍數變動方面，與上月相較，增加最多為苗栗縣（求供倍數 1.33 倍、上升 0.40 倍）；至於較上月下降最明顯，以金門縣（求供倍數 1.22 倍、下降 2.63 倍）、嘉義縣（求供倍數 1.72 倍、下降 0.61 倍）、臺中市（求供倍數 1.38 倍、下降 0.44 倍）較多。

若與上年同月相較，以連江縣（求供倍數 1.25 倍、上升 0.65 倍）、新竹市（求供倍數 2.18 倍、上升 0.43 倍）、桃園市（求供倍數 2.31 倍、上升 0.32 倍）增加最多；另以金門縣（求供倍數 1.22 倍、下降 0.79 倍）、臺北市（求供倍數 1.58 倍、下降 0.32 倍）、嘉義市（求供倍數 0.43 倍、下降 0.28 倍）下降最明顯。

由表 10 可知，各縣市求才行業類型略有不同，大多數求才人數最多的行業為「製造業」，占比最多的前 3 個縣市為彰化縣（72.3%）、臺南市（70.8%）及桃園市（61.2%）；另外，臺東縣、宜蘭縣及澎湖縣以「住宿及餐飲業」最多，各占 36.9%、34.3% 及 34.0%，而金門縣則以「批發及零售業」最多，占 32.0%，反映出國內各縣市行業求才類型及規模的不同。

109 年 9 月各縣市求職及求才職類前 3 名資料整理於表 11 及表 12；另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，多以其他餐飲服務人員、其他製程控制技術員及商店銷售有關人員，為前 3 名的求才職類，另多以事務秘書、製造勞力工及包裝及有關機械操作人員，為各縣市求職者希望工作主要職類之前 3 名。

表 10 109 年 9 月各縣市主要求才行業

單位：人、%

名次 縣市別	求才人數 (人)	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	13,321	製造業	批發及零售業	住宿及餐飲業
		32.7%	16.5%	12.5%
臺北市	13,419	住宿及餐飲業	批發及零售業	支援服務業
		27.8%	20.1%	11.6%
基隆市	782	批發及零售業	製造業	醫療保健及社會工作服務業
		22.4%	17.9%	9.8%
宜蘭縣	1,510	住宿及餐飲業	製造業	批發及零售業
		34.3%	26.6%	10.1%
花蓮縣	762	住宿及餐飲業	醫療保健及社會工作服務業	支援服務業
		24.4%	17.2%	9.6%
金門縣	178	批發及零售業	住宿及餐飲業	營建工程業
		32.0%	16.3%	14.0%
連江縣	10	醫療保健及社會工作服務業	住宿及餐飲業及批發及零售業(併列第 2)	
		30.0%	20.0%	
桃園市	13,257	製造業	住宿及餐飲業	批發及零售業
		61.2%	8.0%	7.5%
新竹縣	3,600	製造業	支援服務業	住宿及餐飲業
		57.2%	9.5%	9.2%
新竹市	3,523	製造業	住宿及餐飲業	批發及零售業
		38.8%	22.1%	10.9%
苗栗縣	1,740	製造業	支援服務業	營建工程業
		56.1%	10.4%	8.3%

資料來源：勞動部勞動力發展署，就業服務資訊整合系統。

表 10 109 年 9 月各縣市主要求才行業 (續)

單位：人、%

縣市別	名次	求才人數 (人)	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		9,355	製造業	住宿及餐飲業	醫療保健及社會工作服務業
			51.2%	14.4%	11.7%
彰化縣		5,395	製造業	批發及零售業	醫療保健及社會工作服務業
			72.3%	8.3%	5.6%
南投縣		1,442	製造業	住宿及餐飲業	批發及零售業
			33.1%	19.6%	13.9%
雲林縣		3,149	製造業	營建工程業	批發及零售業
			55.3%	11.1%	7.3%
嘉義縣		2,698	製造業	批發及零售業	住宿及餐飲業
			40.9%	15.7%	10.7%
嘉義市		467	住宿及餐飲業	批發及零售業	製造業
			26.1%	25.3%	13.1%
臺南市		9,320	製造業	住宿及餐飲業及批發及零售業 (併列第 2)	
			70.8%	5.4%	
高雄市		11,472	製造業	批發及零售業	支援服務業
			33.1%	13.3%	11.9%
屏東縣		3,479	製造業	批發及零售業	住宿及餐飲業
			38.6%	16.7%	10.0%
澎湖縣		409	住宿及餐飲業	批發及零售業	營建工程業
			34.0%	14.9%	13.9%
臺東縣		1,026	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
			36.9%	15.0%	10.1%

資料來源：勞動部勞動力發展署，就業服務資訊整合系統。

表 11 109 年 9 月各縣市主要求才職類 (4 位碼)

單位：人、%

縣市別	名次 求才人數前 3 名 (求才人數(人)、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	照顧服務員
	1,385 (10.4%)	1,208 (9.1%)	671 (5.0%)
臺北市	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
	2,687 (20.0%)	1,473 (11.0%)	828 (6.2%)
基隆市	商店銷售有關人員	商業銷售代表	照顧服務員
	71 (9.1%)	60 (7.7%)	54 (6.9%)
宜蘭縣	其他餐飲服務人員	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
	166 (11.0%)	111 (7.4%)	94 (6.2%)
花蓮縣	照顧服務員及其他餐飲服務人員(併列第 1)		辦公室、旅館及類似場所清潔工及幫工
	73 (9.6%)		72 (9.4%)
金門縣	商業銷售代表	其他餐飲服務人員	接待員及服務台事務人員、一般辦公室事務人員及事務秘書(併列第 3)
	25 (14.0%)	16 (9.0%)	11 (6.2%)
連江縣	事務秘書	商店銷售有關人員及接待員及服務台事務人員(併列第 2)	
	3 (30.0%)	2 (20.0%)	
桃園市	其他製程控制技術員	商店銷售有關人員	工業及生產技術員
	1,671 (12.6%)	1,051 (7.9%)	813 (6.1%)
新竹縣	其他製程控制技術員	未分類其他生產機械設備操作人員	其他餐飲服務人員
	681 (18.9%)	177 (4.9%)	152 (4.2%)
新竹市	其他餐飲服務人員	其他製程控制技術員	商店銷售有關人員
	441 (12.5%)	217 (6.2%)	184 (5.2%)
苗栗縣	製造勞力工	未分類其他生產機械設備操作人員	電力及電子設備組裝人員
	235 (13.5%)	117 (6.7%)	109 (6.3%)

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 11 109 年 9 月各縣市主要求才職類（4 位碼）（續）

單位：人、%

縣市別	名次		
	求才人數前 3 名（求才人數(人)、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	其他企業支援服務代理人
	956 (10.2%)	719 (7.7%)	549 (5.9%)
彰化縣	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
	872 (16.2%)	621 (11.5%)	272 (5.0%)
南投縣	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	照顧服務員
	135 (9.4%)	118 (8.2%)	117 (8.1%)
雲林縣	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
	473 (15.0%)	160 (5.1%)	126 (4.0%)
嘉義縣	其他製程控制技術員	工業及生產技術員	照顧服務員
	224 (8.3%)	209 (7.7%)	157 (5.8%)
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	食品烹調助手
	54 (11.6%)	47 (10.1%)	40 (8.6%)
臺南市	其他製程控制技術員	包裝及有關機械操作人員	電子工程師
	2,050 (22.0%)	868 (9.3%)	628 (6.7%)
高雄市	未分類其他生產機械設備操作人員	其他餐飲服務人員	照顧服務員
	638 (5.6%)	633 (5.5%)	586 (5.1%)
屏東縣	未分類其他生產機械設備操作人員	製造勞力工	包裝及有關機械操作人員
	254 (7.3%)	231 (6.6%)	205 (5.9%)
澎湖縣	其他餐飲服務人員	未分類其他基層技術工及勞力工	商店銷售有關人員
	43 (10.5%)	41 (10.0%)	33 (8.1%)
臺東縣	其他餐飲服務人員	辦公室、旅館及類似場所清潔工及幫工	商店銷售有關人員
	114 (11.1%)	83 (8.1%)	81 (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 12 109 年 9 月各縣市求職者希望工作主要職類 (4 位碼)

單位：人、%

縣市別	名次 求職人數前 3 名 (求職人數(人)、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	商店銷售有關人員
	1,013 (12.7%)	467 (5.9%)	450 (5.7%)
臺北市	事務秘書	廣告及行銷專業人員及一般辦公室事務人員(併列第 2 名)	
	1,016 (12.0%)	443 (5.2%)	442 (5.2%)
基隆市	事務秘書	包裝及有關機械操作人員	商店銷售有關人員
	125 (15.3%)	53 (6.5%)	52 (6.3%)
宜蘭縣	事務秘書	製造勞力工	商店銷售有關人員
	154 (13.6%)	85 (7.5%)	81 (7.1%)
花蓮縣	事務秘書	商店銷售有關人員	辦公室、旅館及類似場所清潔工及幫工
	108 (14.9%)	54 (7.4%)	52 (7.2%)
金門縣	事務秘書	環境清掃工	商店銷售有關人員
	31 (21.2%)	21 (14.4%)	19 (13.0%)
連江縣	事務秘書	環境清掃工、商店銷售有關人員、資料輸入及有關事務人員、冷凍空調技術員(併列第 2 名)	
	4 (50.0%)	1 (12.5%)	
桃園市	事務秘書	製造勞力工	包裝及有關機械操作人員
	699 (12.2%)	561 (9.8%)	332 (5.8%)
新竹縣	事務秘書	其他製程控制技術員	其他電子設備裝修人員
	138 (9.9%)	102 (7.3%)	84 (6.0%)
新竹市	事務秘書	其他製程控制技術員	電子工程師
	202 (12.5%)	106 (6.6%)	88 (5.5%)
苗栗縣	製造勞力工	事務秘書	包裝及有關機械操作人員
	148 (11.3%)	129 (9.8%)	93 (7.1%)

資料來源：勞動部勞動力發展署，就業服務資訊整合系統。

表 12 109 年 9 月各縣市求職者希望工作主要職類 (4 位碼) (續)

單位：人、%

名次 縣市別	求職人數前 3 名 (求職人數(人)、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
	810 (12.0%)	514 (7.6%)	330 (4.9%)
彰化縣	製造勞力工	包裝及有關機械操作人員	事務秘書
	530 (17.9%)	378 (12.8%)	282 (9.5%)
南投縣	製造勞力工	事務秘書	包裝及有關機械操作人員
	130 (9.9%)	121 (9.2%)	112 (8.5%)
雲林縣	製造勞力工	事務秘書	包裝及有關機械操作人員
	272 (12.5%)	253 (11.6%)	188 (8.6%)
嘉義縣	製造勞力工	事務秘書	包裝及有關機械操作人員
	264 (16.8%)	146 (9.3%)	134 (8.5%)
嘉義市	事務秘書	製造勞力工	商店銷售有關人員
	145 (13.4%)	111 (10.3%)	74 (6.8%)
臺南市	製造勞力工	包裝及有關機械操作人員	事務秘書
	638 (11.1%)	595 (10.3%)	549 (9.5%)
高雄市	事務秘書	製造勞力工	包裝及有關機械操作人員
	692 (11.4%)	492 (8.1%)	333 (5.5%)
屏東縣	製造勞力工	事務秘書	包裝及有關機械操作人員
	595 (18.8%)	283 (9.0%)	270 (8.5%)
澎湖縣	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
	56 (16.0%)	36 (10.3%)	35 (10.0%)
臺東縣	事務秘書	其他餐飲服務人員	辦公室、旅館及類似場所清潔工及幫工
	97 (9.9%)	95 (9.7%)	85 (8.7%)

資料來源：勞動部勞動力發展署，就業服務資訊整合系統。

表 13 109 年 9 月各縣市超額需求、超額供給職類前 3 名 (4 位碼)

單位：人

排名	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	缺口人數	職類名稱	缺口人數	
新北市	1	商店銷售有關人員	935	事務秘書	667
	2	其他餐飲服務人員	841	製造勞力工	268
	3	照顧服務員	431	會計及簿記事務人員	142
臺北市	1	其他餐飲服務人員	2,303	事務秘書	724
	2	商店銷售有關人員	1,047	廣告及行銷專業人員	277
	3	照顧服務員	542	一般辦公室事務人員	247
基隆市	1	商業銷售代表	46	事務秘書	100
	2	接待員及服務台事務人員	31	包裝及有關機械操作人員	44
	3	照顧服務員	28	辦公室、旅館及類似場所清潔工及幫工	18
宜蘭縣	1	其他餐飲服務人員	116	事務秘書	129
	2	未分類其他基層技術工及勞力工	72	製造勞力工	38
	3	接待員及服務台事務人員	61	美髮、美容及造型設計有關工作人員	26
花蓮縣	1	照顧服務員	46	事務秘書	63
	2	其他餐飲服務人員	30	未分類其他基層技術工及勞力工	31
	3	辦公室、旅館及類似場所清潔工及幫	20	商店銷售有關人員	28
金門縣	1	商業銷售代表	23	事務秘書	20
	2	其他餐飲服務人員	15	環境清掃工	19
	3	一般辦公室事務人員	10	商店銷售有關人員	14
連江縣	1	接待員及服務台事務人員	2	環境清掃工	1
	2	商店銷售有關人員	1	資料輸入及有關事務人員	1
	3	嚮導人員	1	事務秘書	1
桃園市	1	其他製程控制技術員	1,361	事務秘書	473
	2	商店銷售有關人員	892	一般辦公室事務人員	134
	3	工業及生產技術員	726	中等教育教師	41
新竹縣	1	其他製程控制技術員	579	事務秘書	104
	2	未分類其他生產機械設備操作人員	172	製造勞力工	35
	3	其他餐飲服務人員	114	電子工程技術員	20
新竹市	1	其他餐飲服務人員	399	事務秘書	170
	2	保全及警衛人員	141	其他電子設備裝修人員	43
	3	辦公室、旅館及類似場所清潔工及幫	133	一般辦公室事務人員	23
苗栗縣	1	未分類其他生產機械設備操作人員	102	事務秘書	100
	2	製造勞力工	87	其他電子設備裝修人員	70
	3	營建勞力工	60	電子工程師	18

資料來源：勞動部勞動力發展署，就業服務資訊整合系統。

表 13 109 年 9 月各縣市超額需求、超額供給職類前 3 名（4 位碼）（續）

單位：人

排名	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	缺口人數	職類名稱	缺口人數	
臺中市	1	照顧服務員	726	事務秘書	727
	2	其他企業支援服務代理人	505	製造勞力工	425
	3	其他製程控制技術員	484	一般辦公室事務人員	184
彰化縣	1	未分類其他生產機械設備操作人員	831	製造勞力工	394
	2	包裝及有關機械操作人員	243	事務秘書	220
	3	其他製程控制技術員	223	未分類其他基層技術工及勞力工	81
南投縣	1	未分類其他生產機械設備操作人員	125	製造勞力工	106
	2	接待員及服務台事務人員	47	事務秘書	102
	3	未分類其他教學專業人員	35	小客車及小貨車駕駛人員	35
雲林縣	1	未分類其他生產機械設備操作人員	379	製造勞力工	223
	2	其他製程控制技術員	122	事務秘書	181
	3	營建工程技術員	90	未分類其他基層技術工及勞力工	76
嘉義縣	1	工業及生產技術員	200	製造勞力工	194
	2	其他製程控制技術員	163	事務秘書	119
	3	照顧服務員	128	未分類其他基層技術工及勞力工	38
嘉義市	1	食品烹調助手	31	事務秘書	137
	2	收銀員及售票員	13	製造勞力工	98
	3	建築物電力系統裝修人員	11	其他餐飲服務人員	35
臺南市	1	其他製程控制技術員	1,681	製造勞力工	574
	2	電子工程師	547	事務秘書	463
	3	電力及電子設備組裝人員	447	一般辦公室事務人員	111
高雄市	1	未分類其他生產機械設備操作人員	506	事務秘書	536
	2	其他製程控制技術員	434	製造勞力工	359
	3	其他餐飲服務人員	382	電力及電子設備組裝人員	143
屏東縣	1	未分類其他生產機械設備操作人員	216	製造勞力工	364
	2	其他製程控制技術員	121	事務秘書	223
	3	農藝及園藝作物栽培人員	56	包裝及有關機械操作人員	65
澎湖縣	1	混凝土鋪設及有關工作人員	20	其他餐飲服務人員	13
	2	小客車及小貨車駕駛人員	10	事務秘書	10
	3	機車駕駛人員、小客車及小貨車駕駛人	7	接待員及服務台事務人員	7
臺東縣	1	食品烹調助手	43	事務秘書	34
	2	其他餐飲服務人員	19	營建勞力工	29
	3	社會工作助理專業人員	11	製造勞力工	14

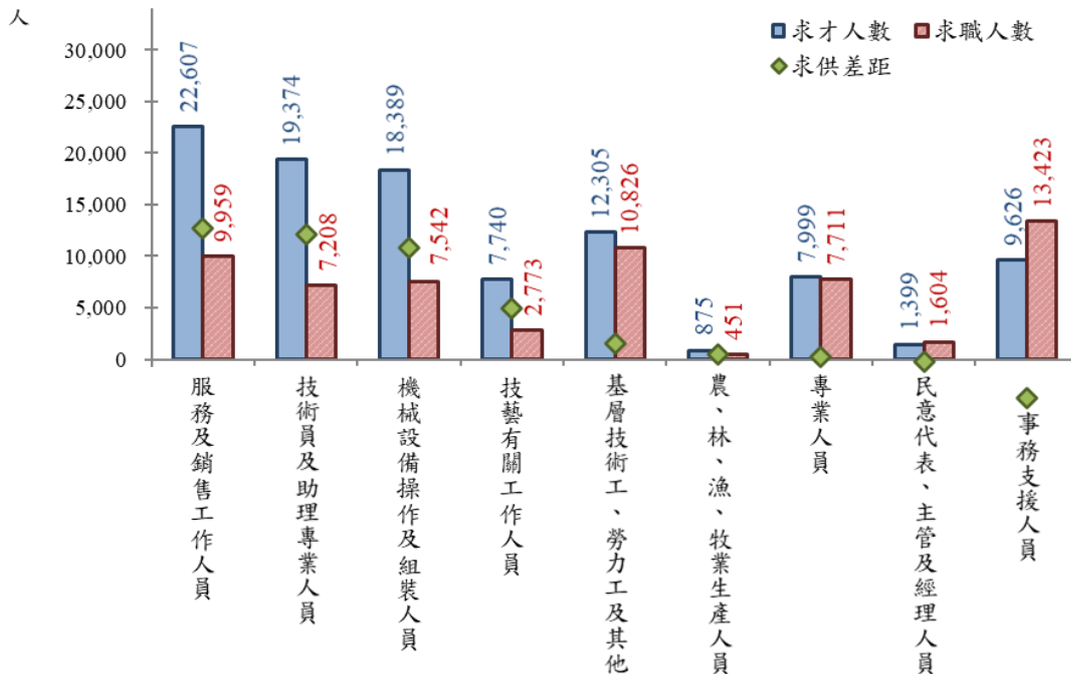
資料來源：勞動部勞動力發展署，就業服務資訊整合系統。

4.職類別

109年9月各職類別的求職與求才人數如圖26，其中，求才以服務及銷售工作人員2萬2,607人（占總求才職缺之22.54%）最多，其次為技術員及助理專業人員1萬9,374人（占19.31%）與機械設備操作及組裝人員1萬8,389人（占18.33%）。

而求職者期望的工作職類則以事務支援人員1萬3,423人（占總求職者之21.83%）最多，其次是基層技術工、勞力工及其他1萬826人（占17.60%）與服務及銷售工作人員9,959人（占16.19%）。

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，事務支援人員及民意代表、主管及經理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3,797人次及205人次。



註：1.依據求供差距排序。

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。

圖 26 109年9月求職、求才人數-職類別

進一步從職業類別分類 4 位碼觀察，表 14 整理 109 年 9 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「其他製程控制技術員」，廠商釋出 7,121 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 1,585 人，超額需求達 5,536 人，平均每人有 4.49 個工作機會。

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 7,022 人，為求職者第 1 熱門職缺，但廠商僅釋出 1,719 個職缺，超額供給達 5,303 人，平均約 4.08 人搶 1 個工作機會。

表 14 109 年 9 月求職、求才職類前 3 名（4 位碼）

排名	求職職類前 3 名		
	職類名稱	求職人數(人)	占比 (%)
1	事務秘書	7,022	11.42
2	製造勞力工	4,999	8.13
3	包裝及有關機械操作人員	3,552	5.78
排名	求才職類前 3 名		
	職類名稱	求才人數(人)	占比 (%)
1	其他製程控制技術員	7,121	7.10
2	其他餐飲服務人員	7,067	7.04
3	商店銷售有關人員	5,880	5.86

資料來源：勞動部勞動力發展署，就業服務資訊整合系統。

表 15 109 年 9 月超額需求、超額供給職類前 3 名 (4 位碼)

排名	超額需求職類前 3 名				
	職類名稱	求才人數 A (人)	求職人數 B (人)	超額需求 A-B (人)	求供倍數 A/B
1	其他製程控制技術員	7,121	1,585	5,536	4.49
2	其他餐飲服務人員	7,067	2,440	4,627	2.90
3	未分類其他生產機械設備操作人員	4,761	588	4,173	8.10
排名	超額供給職類前 3 名				
	職類名稱	求才人數 A (人)	求職人數 B (人)	超額供給 B-A (人)	求供倍數 A/B
1	事務秘書	1,719	7,022	5,303	0.24
2	製造勞力工	2,009	4,999	2,990	0.40
3	一般辦公室事務人員	904	1,903	999	0.48

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，109 年 9 月份新登記求才人數較多者，依序為製造業 4 萬 2,338 個職缺（占總求才職缺之 42.21%）、住宿及餐飲業 1 萬 3,346 個職缺（占 13.30%）、批發及零售業 1 萬 2,121 個職缺（占 12.08%）、支援服務業 7,793 個職缺（占 7.77%）及醫療保健及社會工作服務業 6,216 個職缺（占 6.20%）。

與上月相較，42.1%行業新登記求才人數呈現成長情況²¹，以支援服務業（7,793 人、增加 665 人）增加最多；另以製造業（4 萬 2,338 人、減少 3,541 人）減少最多，其次為住宿及餐飲業（1 萬 3,346 人、減少 3,100 人）及批發及零售業（1 萬 2,121 人、減少 2,200 人）。

²¹ 較上月增加之行業數÷總行業數（8÷19=42.1%）。

若與上年同月相較，則有 52.6%行業呈現成長情況²²，其中以製造業（4 萬 2,338 人、增加 3,865 人）增加最多，其次為醫療保健及社會工作服務業（6,216 人、增加 1,514 人）；而以住宿及餐飲業（1 萬 3,346 人、減少 658 人）減少較多。

而在製造業中，以資訊電子工業 1 萬 3,454 個職缺最多，占製造業比重達 31.78%，其餘依序為金屬機械工業 1 萬 3,329 個職缺（占 31.48%）、民生工業 1 萬 354 個職缺（占 24.46%）及化學工業 5,201 個職缺（占 12.28%）。

與上月相較，以資訊電子工業（1 萬 3,454 人、減少 2,460 人）減少最多，其次為金屬機械工業（1 萬 3,329 人、減少 1,028 人）；僅化學工業（5,201 人、增加 72 人）增加。若與上年同月相較，四大行業皆成長，其中以資訊電子工業（1 萬 3,454 人、增加 1,709 人）增加最多，其次為金屬機械工業（1 萬 3,329 人、增加 1,164 人）。

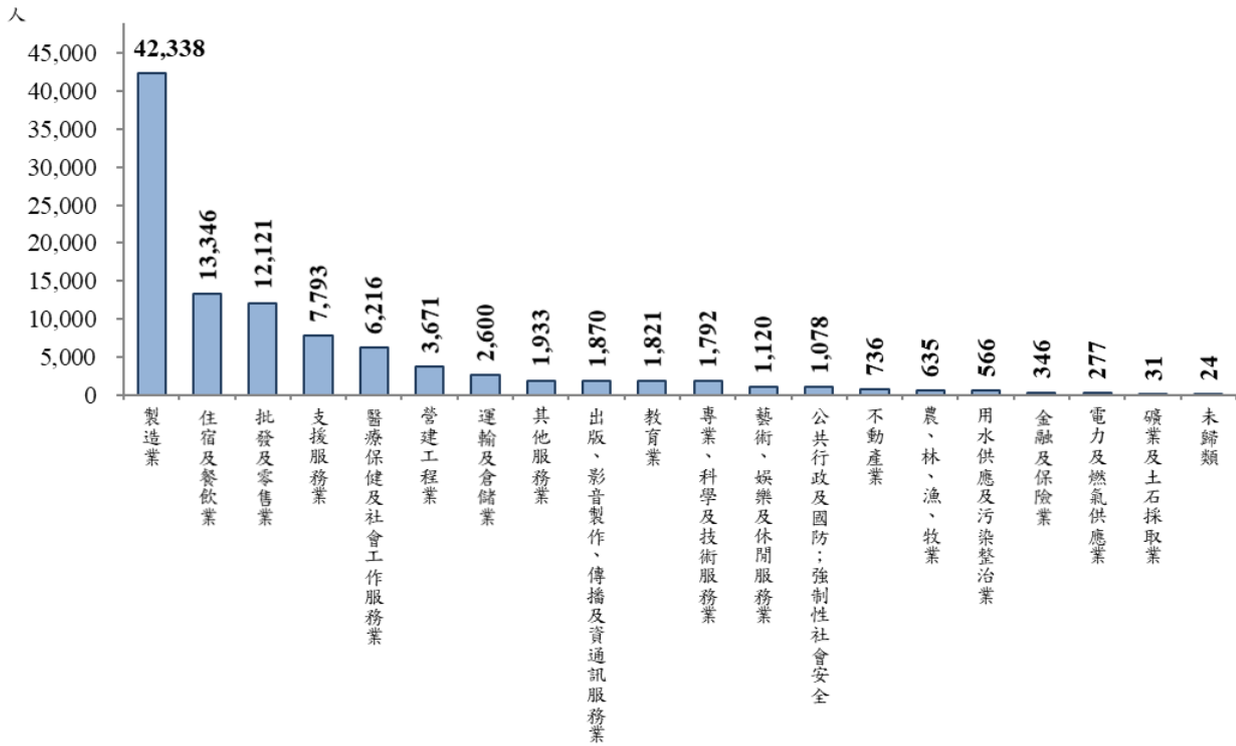
²² 較上年同月增加之行業數÷總行業數（10÷19=52.6%）。

表 16 109 年 9 月各行業廠商新登記求才情形

行業別	項目別	求才人數 (人)	結構 (%)	較上月 增減 (人)	較上年同 月增減 (人)
農、林、漁、牧業		635	0.63	94	134
礦業及土石採取業		31	0.03	-5	-8
製造業		42,338	42.21	-3,541	3,865
民生工業		10,354	10.32	-125	985
化學工業		5,201	5.18	72	7
金屬機械工業		13,329	13.29	-1,028	1,164
資訊電子工業		13,454	13.41	-2,460	1,709
電力及燃氣供應業		277	0.28	86	53
用水供應及污染整治業		566	0.56	-209	-227
營建工程業		3,671	3.66	-205	-22
批發及零售業		12,121	12.08	-2,200	-501
運輸及倉儲業		2,600	2.59	-62	-144
住宿及餐飲業		13,346	13.30	-3,100	-658
出版、影音製作、傳播及資通訊服務業		1,870	1.86	240	366
金融及保險業		346	0.34	98	-154
不動產業		736	0.73	-19	249
專業、科學及技術服務業		1,792	1.79	102	-161
支援服務業		7,793	7.77	665	700
公共行政及國防；強制性社會安全		1,078	1.07	-742	595
教育業		1,821	1.82	-473	274
藝術、娛樂及休閒服務業		1,120	1.12	-317	-373
其他服務業		1,933	1.93	59	313
醫療保健及社會工作服務業		6,216	6.20	508	1,514
未歸類		24	0.02	2	-356
總計		100,314	100.00	-9,019	5,459

註：(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>。

資料來源：勞動部勞動力發展署，就業服務資訊整合系統。

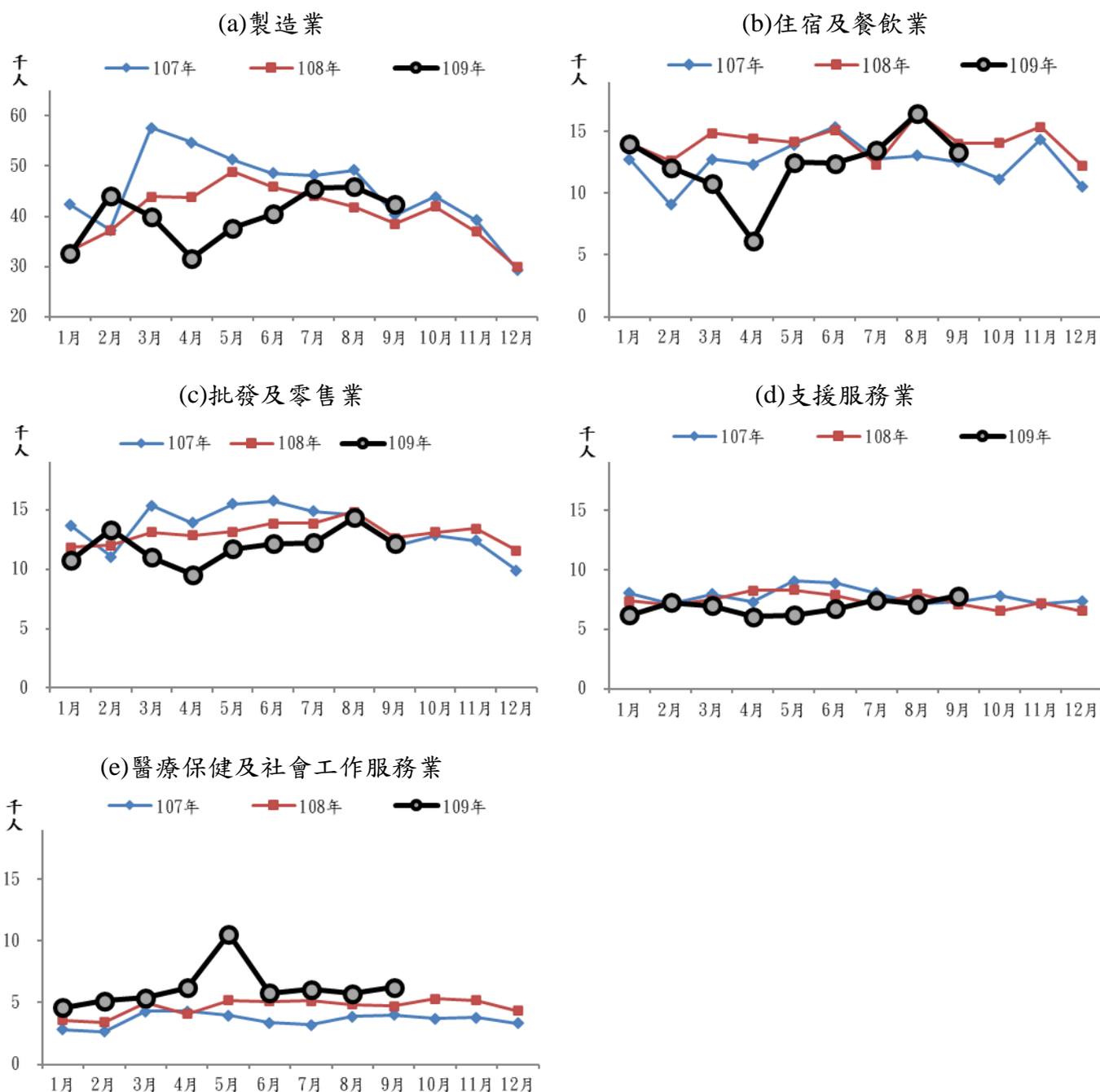


註：依據廠商新登記求才人數排序。

資料來源：勞動部勞動力發展署，就業服務資訊整合系統。

圖 27 109 年 9 月廠商新登記求才人數-行業別

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，製造業、支援服務業、醫療保健及社會工作服務業等 3 大行業，109 年 9 月求才人數較 108 年及 107 年同月增加。



資料來源：勞動部勞動力發展署，就業服務資訊整合系統。

圖 28 五大求才行業新登記職缺變化趨勢

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 529 人（比重 17.1%），較上月減少 2,014 人，較上年同月則增加 190 人。25 至 44 歲求職者為 3 萬 845 人（比重 50.2%），較上月增加 986 人，較上年同月亦增加 1,659 人。45 至 64 歲求職者為 1 萬 9,125 人（比重 31.1%），較上月增加 879 人，較上年同月亦增加 1,039 人。

表 17 109 年 9 月求職人數按年齡分

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
求職者(人)	61,497	1,810	8,719	9,348	6,697	7,415	7,385	6,284	5,764	4,709	2,368	998
比重(%)	100.0	2.9	14.2	15.2	10.9	12.1	12.0	10.2	9.4	7.7	3.9	1.6

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（47.26%）、技術員及助理專業人員（16.43%）及事務支援人員（15.11%）；而大學及專科學歷者最希望的工作職類是事務支援人員，占比分別為 31.05% 及 32.28%，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、國中及國小以下學歷者最希望的工作職類主要是基層技術工、勞力工及其他，占比依序為 23.56%、43.16% 及 61.00%；其他順位則包括機械設備操作及組裝人員、服務及銷售工作人員。

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 名之職類，尤其是大學及專科學歷的求職者，有 16.87% 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，由於期望工作職類別過於集中，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 16.85% 希望從事製造勞力工。

表 18 109 年 9 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)	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
研究所	2,787	專業人員	技術員及助理專業人員	事務支援人員
	(36 ; 687)	47.26%	16.43%	15.11%
大學	23,116	事務支援人員	專業人員	技術員及助理專業人員
	(-1,046 ; 3,319)	31.05%	21.19%	16.40%
專科	6,991	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
	(312 ; 439)	32.28%	16.42%	14.18%
高職	16,669	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
	(275 ; -731)	23.56%	21.26%	20.42%
高中	4,654	服務及銷售工作人員	基層技術工、勞力工及其他	機械設備操作及組裝人員
	(197 ; -76)	24.28%	23.64%	18.91%
國中	5,491	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
	(87 ; -526)	43.16%	22.64%	19.67%
國小以下	1,436	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
	(2 ; -157)	61.00%	17.55%	12.26%
總計	61,497	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
	(-96 ; 2,972)	21.83%	17.60%	16.19%

註：「總計」包含若干無法歸類上述教育程度之其他求職者(353 人)。

資料來源：勞動部勞動力發展署，就業服務資訊整合系統。

表 19 109 年 9 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）	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
研究所		2,787	電子工程師	事務秘書	工業及生產工程師
		(36 ; 687)	7.43%	6.85%	5.02%
大學		23,116	事務秘書	一般辦公室事務人員	未分類其他基層技術工及勞力工
		(-1,046 ; 3,319)	17.04%	4.95%	4.01%
專科		6,991	事務秘書	一般辦公室事務人員	商店銷售有關人員
		(312 ; 439)	16.31%	5.16%	4.39%
高職		16,669	製造勞力工	包裝及有關機械操作人員	事務秘書
		(275 ; -731)	14.01%	9.27%	7.89%
高中		4,654	製造勞力工	包裝及有關機械操作人員	事務秘書
		(197 ; -76)	11.95%	9.43%	7.80%
國中		5,491	製造勞力工	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
		(87 ; -526)	17.45%	11.87%	8.12%
國小以下		1,436	辦公室、旅館及類似場所清潔工及幫工	環境清掃工	製造勞力工
		(2 ; -157)	16.92%	15.67%	14.55%
總計		61,497	事務秘書	製造勞力工	包裝及有關機械操作人員
		(-96 ; 2,972)	11.42%	8.13%	5.78%

註：「總計」包含若干無法歸類上述教育程度之其他求職者(353 人)。

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. 104 人力銀行之「半導體產業與人才白皮書」²³

根據 104 人力銀行針對行分析超過 767 萬筆求職求才資料顯示，該公司線上約有 2 萬個工作機會來自半導體產業，人才缺口排名全產業第 9，占徵才市場的 3%。半導體徵才數量雖非大宗，109 年平均月薪 5 萬 2,483 元居全產業第 2，僅次電腦及消費性電子製造業 5 萬 3,984 元，排名第 3 的是投資理財業 5 萬 1,718 元。

依產業鏈分，半導體上游 IP 及 IC 設計屬於附加價值較高的「矽智財」，109 年平均月薪可達 6.8 萬元，高於中游 5.6 萬元、下游 4.6 萬元。最近 5 年內上游比下游的薪資差距已逐漸縮小，如 105 年最高曾到 1.74 倍，109 年則略降到 1.49 倍。另依地點區分，外派中國平均薪資高於臺灣北部、中部、以及南部。最近 5 年內，非主管職以「經營/幕僚類人員」平均月薪最高，外派中國 11.7 萬元是臺灣北部 8.4 萬元的 1.4 倍；差距最大的是「生產管理類人員」，外派中國 10.4 萬元是臺灣北部 5.4 萬元的 1.93 倍。104 分析認為，臺灣半導體薪資「比外不足、比內有餘」，建議薪酬福利水平需達同產業鏈的 PR75（即排名前四分之一），有助人才留任。

半導體前 5 大職務例如工程研發/軟體設計、製程封測多需理工背景，但 104 資料庫發現，仍有 0.1%~2.4% 等少數來自「非理工科系」，愈往中下游、愈接近生產線製程和硬體設備，「非理工科系」愈容易切入，科系包括：法律系、企管系、財稅金融、英美語文、藝術設計、文史哲、大傳以及體育系等科系。

在五大職務之外，銷售、採購、客戶也是企業正常維運的重要環節，中下游擔任國外業務、下游擔任客服的半導體產業職人，各

²³ 資料來源：104 人力銀行，半導體產業與人才白皮書；<https://bit.ly/3mlCq03>

有 20% 來自英美語文科系；在中下游擔任採購也有 17% 來自企管系。

若與歷年比較，99 年半導體產業平均月薪排名全產業第 4，已於 103 年擠下投資理財業及金融業，排名產業第 2，平均月薪 10 年成長 26%，薪資彈力高於全體產業平均的 14%，也強於電腦及消費性電子製造業的 21%、投資理財業的 13%。

2. yes123 求職網之「鼠年第 4 季景氣暨勞動市場趨勢調查」²⁴

根據 yes123 求職網調查顯示，與第 3 季相比，展望第 4 季景氣，勞資雙方所持悲觀度皆趨緩，樂觀信心度反彈向上，惟仍是偏向保守謹慎看待。

該份調查結果指出，受訪企業預估第 4 季景氣將比第 3 季來得樂觀所占比率為 23.3%，持悲觀看法者為 21.6%，即持平看待還有 55.1%。若把樂觀與悲觀比率相扣除後，得到的資方「淨樂觀比例」為 +1.7%；相較第 3 季 +1.3% 及第 2 季 -10.2%，企業樂觀度連 2 季反彈向上。

而受訪勞方則更加謹慎面對第 4 季景氣，持平看待的有 62.3%，樂觀的佔 12.2%，悲觀看待的則有 25.5%。換算勞方的淨樂觀值為 -13.3%；相較第 3 季調查的 -18.8%，以及第 2 季的 -37.3%，勞方悲觀度已連 2 季縮減。

調查亦顯示，有 42.4% 的企業透露，第 4 季將有加薪計畫，比率略低於去年同期的 44.8%；又分成：39% 是採績效加薪，僅 3.4% 規劃為員工全面加薪，平均加薪幅度約為 3.6%。

另外，80.2% 受訪企業在第 4 季有徵才計畫，比例略高於第 3 季調查的 77.7%，惟仍略少於去年同期的 81.8%。此次徵才主因依

²⁴ 資料來源：yes123 求職網，【2020 年 09 月調查主題】鼠年第四季景氣暨勞動市場趨勢調查；
https://www.yes123.com.tw/admin/white_paper/article.asp?id=20200922101725

序為：「無擴編，單純填補人員離職空缺」(47%)、「一直處於缺工狀態」(33%)，以及「訂單或業務增加而擴編」(12.4%)、「公司擴點、展店而擴編」(7.6%)，換言之，計畫擴編的企業比率共有 20%，略高於前一季的 18.1%，但少於去年同期的 22.3%。平均而言，每一家企業對人才的需求為 10.9 人，規模大於前一季的 8.8 人，但小於去年同期的 11.6 人。

另一方面，67.8%受訪勞工有計畫在第 4 季換工作，主要原因依序為：「現在工作的薪水太低」(62.1%)、「想要轉行或創業」(47.3%)、「覺得公司未來沒有發展性」(42.9%)，以及「太久沒有調薪」(38.1%)、「工作壓力太大」(27.1%)。而嚮往的業別為「餐飲住宿與休閒旅遊」(30.6%)、「科技資訊」(29.2%)、「批發零售與貿易」(27.4%)，以及「傳統製造業」(23.8%)、「文教業」(18.1%)等。

(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：%

項目別	臺灣					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						
107 年(2018)	68.07	3.71	3.71	58.99	58.99	70.7	3.9	62.9	76.7	2.4	61.5
108 年(2019)	68.90	3.73	3.73	59.17	59.17	71.4	3.7	63.1	77.8	2.3	62.1
1 月	68.59	3.64	3.72	59.09	59.08	71.1	4.0	62.8	77.3	2.5	61.2
2 月	68.57	3.64	3.71	59.07	59.12	71.1	3.8	63.0	77.6	2.4	61.4
3 月	68.68	3.68	3.72	59.06	59.14	71.1	3.8	63.0	77.6	2.5	61.9
4 月	68.72	3.67	3.74	59.06	59.16	71.1	3.6	62.7	77.5	2.4	62.1
5 月	68.77	3.67	3.76	59.07	59.17	71.1	3.6	62.8	77.6	2.4	62.2
6 月	68.81	3.73	3.74	59.12	59.18	71.2	3.7	63.4	77.8	2.3	62.3
7 月	68.97	3.82	3.73	59.28	59.18	71.2	3.7	63.6	77.9	2.3	62.1
8 月	69.08	3.89	3.73	59.38	59.20	71.5	3.7	63.2	78.0	2.3	62.3
9 月	69.01	3.80	3.74	59.22	59.20	71.7	3.5	63.1	77.8	2.4	62.5
10 月	69.13	3.77	3.73	59.24	59.20	71.8	3.6	63.3	78.0	2.4	62.6
11 月	69.23	3.73	3.73	59.25	59.20	71.7	3.5	63.2	78.1	2.2	62.3
12 月	69.30	3.67	3.72	59.22	59.21	71.7	3.5	63.0	78.1	2.2	62.1
109 年(2020)	69.37	3.88	3.88	59.13	59.16	66.8	8.6	61.8	77.3	2.7	61.9
1 月	69.38	3.64	3.71	59.21	59.22	71.8	3.6	63.0	77.9	2.4	61.8
2 月	69.35	3.70	3.70	59.16	59.21	71.9	3.5	63.3	78.1	2.4	61.8
3 月	69.36	3.72	3.76	59.11	59.19	70.7	4.4	62.6	78.0	2.5	62.0
4 月	69.14	4.03	4.10	59.06	59.18	60.6	14.7	60.0	77.1	2.6	61.5
5 月	69.16	4.07	4.16	59.06	59.18	62.4	13.3	60.7	76.9	2.9	61.8
6 月	69.31	3.96	3.97	59.07	59.14	64.6	11.1	61.8	77.0	2.8	61.9
7 月	69.45	4.00	3.90	59.20	59.12	65.2	10.2	62.0	77.0	2.9	61.8
8 月	69.56	3.99	3.83	59.23	59.07	66.8	8.4	61.8	77.1	3.0	62.1
9 月	69.61	3.83	3.78	59.12	59.09	66.9	7.9	61.4	77.0	3.0	62.2
較上月變動	(0.05)	(-0.16)	(-0.05)	(-0.11)	(0.02)	(0.1)	(-0.5)	(-0.4)	(-0.1)	(0.0)	(0.1)
較上年同月變動	(0.60)	(0.03)	(0.04)	(-0.10)	(-0.11)	(-4.8)	(4.4)	(-1.7)	(-0.8)	(0.6)	(-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；除臺灣外，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：%

項目別	南韓			OECD (35 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
107 年(2018)	66.7	3.8	63.1	68.4	5.5	60.6	67.7	7.3	57.3
108 年(2019)	66.8	3.8	63.3	68.4	5.5	60.6	67.7	7.3	57.3
1 月	66.7	4.4	61.9	—	—	—	—	—	—
2 月	66.7	3.7	62.3	—	—	—	—	—	—
3 月	66.8	3.8	63.1	68.6	5.5	60.5	68.2	6.9	57.3
4 月	66.6	4.0	63.6	—	—	—	—	—	—
5 月	66.7	4.0	64.0	—	—	—	—	—	—
6 月	66.7	4.0	64.2	68.6	5.4	60.8	68.3	6.7	57.6
7 月	66.7	4.0	64.0	—	—	—	—	—	—
8 月	67.0	3.1	63.3	—	—	—	—	—	—
9 月	66.9	3.4	63.5	68.7	5.4	61.0	68.4	6.7	57.7
10 月	67.0	3.5	63.6	—	—	—	—	—	—
11 月	67.0	3.6	63.6	—	—	—	—	—	—
12 月	67.2	3.7	62.9	68.9	5.3	60.9	68.6	6.6	57.7
109 年(2020)	65.9	3.9	62.6	66.6	7.0	—	67.6	7.0	56.5
1 月	67.3	4.0	62.6	—	—	—	—	—	—
2 月	67.2	3.3	62.6	—	—	—	—	—	—
3 月	65.9	3.8	62.2	68.6	5.4	—	68.5	6.5	57.0
4 月	65.2	3.8	62.0	—	—	—	—	—	—
5 月	65.4	4.5	63.0	—	—	—	—	—	—
6 月	65.5	4.3	63.2	64.6	8.6	—	66.8	6.9	56.1
7 月	65.6	4.2	63.1	—	—	—	—	—	—
8 月	65.9	3.2	62.4	—	—	—	—	—	—
9 月	65.5	3.9	62.5	—	—	—	—	—	—
較上月(季)變動	(-0.4)	(0.7)	(0.1)	(-4.0)	(3.2)	(-0.1)	(-1.7)	(0.6)	(-0.9)
較上年同月(季)變動	(-1.4)	(0.5)	(-1.0)	(-4.0)	(3.2)	(0.2)	(-1.5)	(0.8)	(-1.5)

資料來源：1.臺灣：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，Current Population Survey (CPS)，

<http://www.bls.gov/webapps/legacy/cpsatab1.htm>

3.日本：日本總務省統計局「勞動力調查資料庫」及「人口推計資料庫」，

<http://www.stat.go.jp/data/roudou/index2.htm#kekka>

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

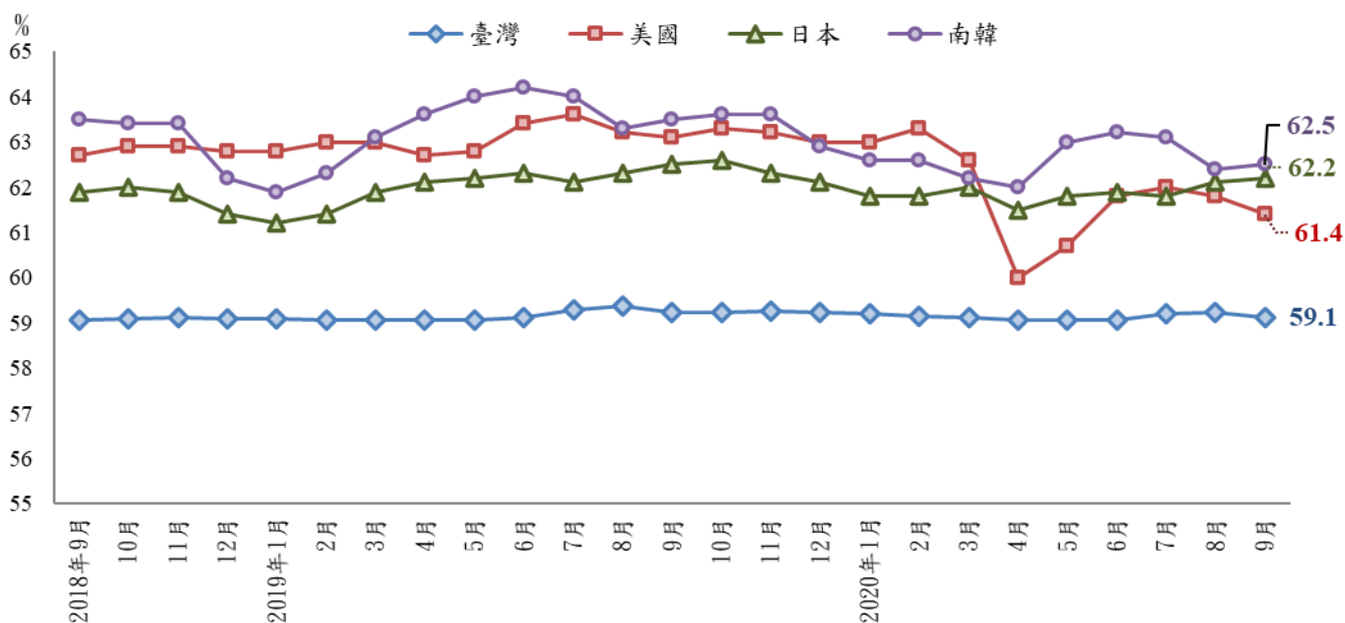
5.OECD(35 個成員)：https://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=LFS_SEXAGE_I_R#

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

美國勞參率受疫情影響，2020年9月勞參率為61.4%，較上月下降0.4個百分點，較上年同月亦下降1.7個百分點。日本每年3月進入畢業季，歷年勞參率通常於3月起呈現明顯攀升，2020年9月勞參率為62.2%，較上月上升0.1個百分點，較上年同月則下降0.3個百分點。南韓每年2月起進入畢業季，通常於2月至6月勞參率明顯攀升，惟受疫情影響，2020年2月至6月並未明顯攀升，2020年9月勞參率為62.5%，較上月上升0.1個百分點，較上年同月則下降1個百分點。臺灣的勞參率相較於美、日、韓，通常較低且波動幅度甚小，2020年9月勞參率為59.12%，較上月下降0.1個百分點，較上年同月亦下降0.1個百分點。



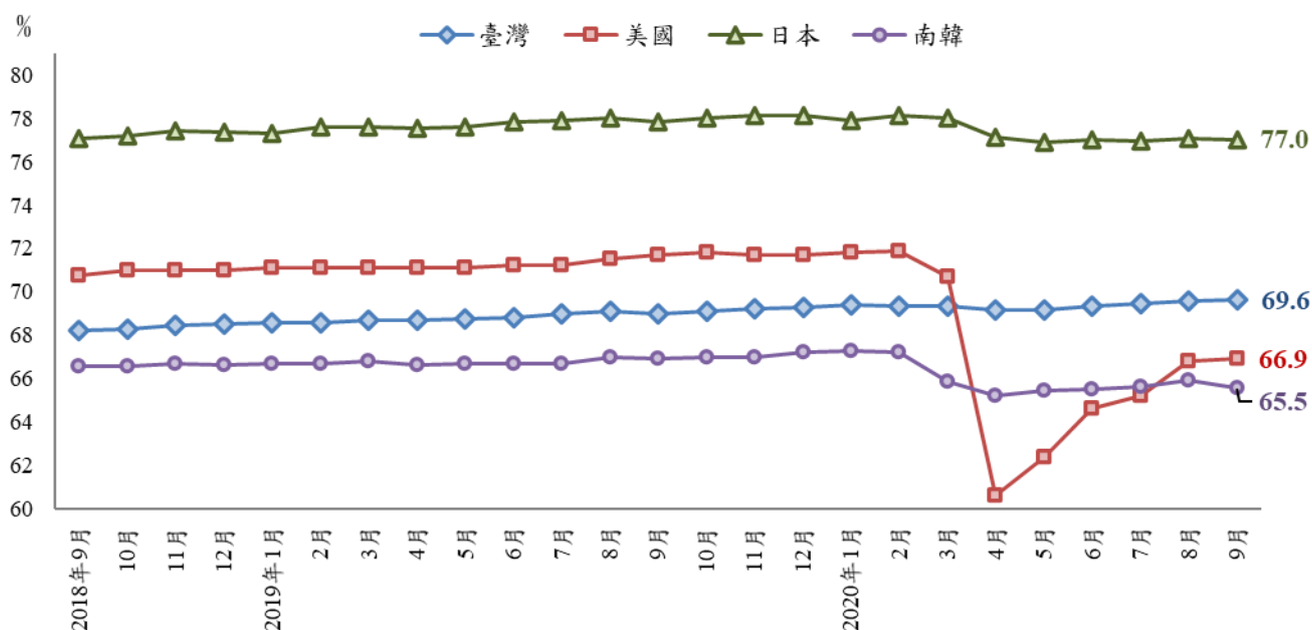
註：臺灣數據經四捨五入至小數點後一位；數據皆未經季節調整。

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。

圖 29 主要國家勞參率趨勢

2. 就業率

若採用 OECD 之標準定義比較臺灣與美國、日本及南韓近年就業率；美國就業率近 2 年維持在 70% 以上，惟受疫情影響，2020 年 9 月就業率為 66.9%，較上月上升 0.1 個百分點，較上年同月則下降 4.8 個百分點，近 5 個月雖已明顯回升，然尚未恢復歷年平均水準。日本就業率為各國最高，近 2 年維持在 76% 以上，2020 年 9 月就業率為 77.0%，較上月下降 0.1 個百分點，較上年同月亦下降 0.8 個百分點。過去南韓之就業率向來為各國中相對較低者，2020 年 9 月就業率為 65.5%，較上月下降 0.4 個百分點，較上年同月亦下降 1.4 個百分點，回升趨勢並不顯著。臺灣就業率近 2 年大致呈現上升趨勢，2020 年 9 月就業率為 69.61%，較上月上升 0.05 個百分點，較上年同月亦上升 0.6 個百分點，已連續 27 個月維持在 68% 以上。



註：臺灣數據經四捨五入至小數點後一位。

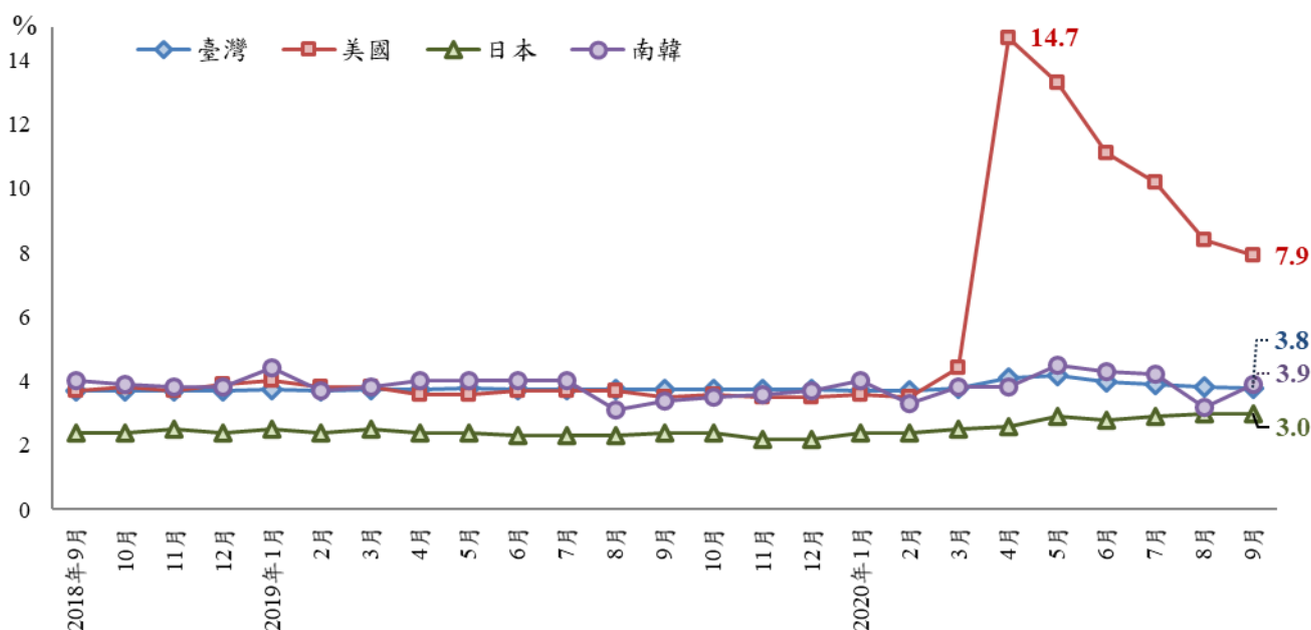
資料來源：臺灣就業率數據由本報告計算之；數據未經季節調整。

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

圖 30 主要國家就業率趨勢（按 OECD 定義）

3.失業率

美國 2018 年至 2020 年 2 月失業率皆維持 4% 以下，為近 50 年來的最低點，2020 年受疫情影響，5 月失業率急遽惡化為 14.7%，9 月失業率已降為 7.9%，較上月下降 0.5 個百分點，雖近期已略有改善，但尚未恢復歷年平均水準，仍較上年同月上升 4.4 個百分點。日本失業率原維持 2.5% 以下，在四國中相對最低，2020 年 9 月失業率為 3.0%，與上月持平，較上年同月則上升 0.6 個百分點，仍未明顯改善。南韓失業率波動較大，近 2 年失業率介在 3.1% 至 4.5% 間，2020 年 9 月失業率為 3.9%，較上月上升 0.7 個百分點，較上年同月亦上升 0.5 個百分點。臺灣失業率則大致維持 4% 以下，2020 年 9 月失業率為 3.78%，較上月下降 0.05 個百分點，較上年同月則上升 0.04 個百分點，我國因防疫得宜，失業情況較其他國家受創為輕。



註：臺灣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

圖 31 主要國家失業率趨勢

四、綜合分析

(一)受惠於華為禁令前急單拉貨及消費性電子新品相繼推出，使得電子零組件、資通與視聽產品出口續呈雙位數成長，政府全力打造後疫情時代數位發展建設，可望持續挹注我國經濟及生產動能

國際武漢肺炎疫情不確定性仍高，惟全球經濟已緩步復甦，加以華為趕在9月中旬禁令生效前提前拉貨，帶動國內相關供應鏈廠商營收續揚，我國出口持續增溫，另外，政府推動三大投資方案逐步落實；根據國發會景氣對策信號顯示，109年9月景氣對策信號綜合判斷分數為27分，較上月增加1分，燈號續呈綠燈，景氣領先、同時指標持續上升，反映國內經濟漸回穩。

然以其他總體指標來看，經濟雖有回穩，但仍未到達以往水準，由於暑假出遊人潮已過，加上國際武漢肺炎疫情反覆、美中貿易爭端未解，恐影響經濟復甦步調。為因應未來臺商回臺趨勢會持續，國發會9月8日宣布將持續推動第2期前瞻基礎建設計畫²⁵，預計投入經費高達5,100億元，並大幅增加5G、AI及企業數位轉型等計畫經費，提高六大核心戰略產業基礎建設等相關經費比例，數位轉型將是未來政府4年施政的重中之重。

(二)隨著國內經濟活動持續回溫，勞動市場情勢略呈改善，惟未回到疫情前水準，且部分傳統產業仍受疫情衝擊，為持續挽救經濟與失業問題，政府已啟動紓困3.0政策

依據主計總處公布人力資源調查統計結果，隨國內疫情減緩、政府對勞工紓困及協助就業措施逐漸發揮成效，9月失業率降至3.83%，較上月下降0.16個百分點，呈現連續2個月失業率下滑，

²⁵ 資料來源：國家發展委員會，新聞稿；
https://www.ndc.gov.tw/News_Content.aspx?n=114AAE178CD95D4C&sms=DF717169EA26F1A3&s=DA6FB73F42B845C3。

且為近 6 個月以來失業率的新低；109 年 9 月失業人數為 45 萬 8 千人，較上月減少 2 萬人（-4.24%），其中工作場所業務緊縮或歇業而失業者亦較上月減少 8 千人（-5.82%）。另依據勞動部勞雇雙方協商減少工時概況顯示，自 6 月高點緩降至 1 萬 7,981 人，就業緊縮情勢略呈改善，惟其中仍以金屬機電工業及化學工業最多。

為協助艱困企業度過營運難關，經濟部已配合啟動行政院紓困 3.0 政策，第 3 季製造業及其技術服務業薪資與營運資金補貼自 9 月 1 日起受理申請²⁶，另已公告會展及貿易業薪資補貼申請須知²⁷，並自 9 月 1 日起開放受理申請，針對受疫情影響之貿易服務業、製造業及相關技術服務業、會展產業，提供薪資及營運資金補貼，期穩住產業，協助企業度過難關。

(三)隨著新興應用科技及遠距商機需求增加，帶動製造業生產與出口，也提升製造業人力需求，特別是電子零組件製造業之求才人數較上年同月大幅增加，職缺數亦創 3 年來同月新高

由於下半年進入消費性電子產品旺季，電子終端產業呈現拉貨潮，加以政府全力打造經濟發展新模式，在 5+2 產業創新的基礎上，積極推動「六大核心戰略產業」，利用我國半導體和資通訊產業的優勢，全力搶占全球供應鏈的核心地位，帶動新興科技及遠距商機需求增加，包括 9 月份工業生產及製造業生產均係歷史新高，已連續 8 個月正成長，9 月份電子零組件出口亦創歷年單月新高，也連帶提升製造業的人力需求。

根據勞動部勞動力發展署就業服務資訊整合系統，9 月份製造業新登記求才人數為 4 萬 2,338 個職缺（占總求才職缺之 42.21%），居各行業之首，較上年同月增加 3,865 人（成長 10.05%），特別是電

²⁶ 資料來源：經濟部工業局，新聞稿；
<https://www.moeaidb.gov.tw/external/ctrl?PRO=news.rwdNewsView&id=33819>。

²⁷ 資料來源：經濟部，新聞稿；
https://www.moea.gov.tw/Mns/populace/news/News.aspx?kind=1&menu_id=40&news_id=91166。

子零組件製造業之新登記求才人數為 1 萬 128 人，相較上年同月大幅成長 39.68%，已連續 5 個月呈雙位數成長，職缺數亦創下近 3 年來同月新高，平均每一位求職者有 2.9 個工作機會（即求供倍數為 2.9 倍）。以縣市別來看，徵才人數前 2 名為桃園市（占 34.76%）及臺南市（占 25.76%），合占該業總求才人數逾 6 成。此外，釋出職缺之職業別以「其他製程控制技術員」、「電力及電子設備組裝人員」及「電子工程師」居多，合占該業總求才人數約 5 成 5。

(四) 囿於 9 月已近暑假尾聲，國內消費力道逐漸減弱，連帶影響服務業人力需求，服務業新登記求才人數較上月減少，惟「振興三倍券」效果仍存，求才人數仍較上年同月增加

隨著 9 月暑假消費旺季已近尾聲，再加上學校開學後學生返回校園，致使國內的消費力道逐漸減弱，連帶影響服務業的人力需求。根據勞動部勞動力發展署就業服務資訊整合系統，9 月服務業新登記求才人數為 5 萬 2,772 人，較上月減少 5,241 人（減幅 9.03%），由於「振興三倍券」的提振效果仍在，因此與上年同月相比，服務業新登記求才人數增加 2,020 人（增幅 3.98%）。

若觀察服務業之各行業別，由於暑期消費旺季即將結束，與國內需求相關的批發及零售業、住宿及餐飲業之新登記求才人數均減少，其中批發及零售業之新登記求才人數較上月減少 2,200 人（減幅 15.36%），較上年同月亦減少 501 人（減幅 3.97%）；而住宿及餐飲業則較上月減少 3,100 人（減幅 18.85%），較上年同月亦減少 658 人（減幅 4.70%）

表 21 臺灣就業情勢掃描 (1/3)

指 標	109年 9月	較上月增減 (較上年同月增減)	補充說明
就業人數	1,150 萬 4 千人	↓3 千人 (↓3 千人)	1.服務業就業人數為 688 萬 8 千人，與上月持平，較上年同月↑3 萬 3 千人 (↑0.48%) 2.工業就業人數為 406 萬 8 千人，較上月↓4 千人 (↓0.08%)，較上年同月↓2 萬 7 千人(↓0.64%) 3.農、林、漁、牧業就業人數為 54 萬 8 千人，與上月持平，較上年同月↓9 千人 (↓1.72%)
勞動力參與率	59.12%	↓0.11 個百分點 (↓0.10 個百分點)	勞動力人數為 1,196 萬 2 千人，較上月↓2 萬 3 千人 (↓0.2%)，與上年同月持平
失業人數	45 萬 8 千人	↓2 萬人 (↑3 千人)	失業者失業週數平均為 22.2 週，較上月延長 1.0 週，較上年同月縮短 1.1 週 1.初次尋職者為 19.8 週，較上月縮短 0.4 週，較上年同月縮短 2.0 週 2.非初次尋職者為 23 週，較上月延長 1.5 週，較上年同月縮短 0.8 週
失業率	3.83%	↓0.16 個百分點 (↑0.03 個百分點)	國中及以下(2.66%)、高級中等(高中、高職;3.44%)、專科(2.72%)、大學(5.62%)、研究所(3.15%)
失業者中長期失業者占比	11.57%	↑0.69 個百分點 (↓2.27 個百分點)	長期失業者 5.3 萬人，較上月↑1 千人，較上年同月↓1 萬人
失業者中初次尋職者占比	23.14%	↓0.08 個百分點 (↓1.91 個百分點)	失業者中初次尋職者 10.6 萬人，較上月↓5 千人，較上年同月↓8 千人
長期失業者中初次尋職者占比	24.53%	↓2.39 個百分點 (↓2.46 個百分點)	長期失業者中初次尋職者 1.3 萬人，較上月↓1 千人，較上年同月↓4 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 臺灣就業情勢掃描 (2/3)

指 標	109 年 9 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	8.15%	↑ 0.06 個百分點 (↓ 2.32 個百分點)	單 位：千人(較上月,較上年同月) 勞動人口：11 萬人(↓ 2 千人,↓ 1 萬 7 千人) 失業人口：9 千人(持平,↓ 4 千人) 就業人口：10 萬 1 千人(↓ 2 千人,↓ 1 萬 3 千人)
20—24歲	12.38%	↓ 0.18 個百分點 (↓ 0.48 個百分點)	勞動人口：85 萬人(↓ 4 千人,↓ 2 萬 2 千人) 失業人口：10 萬 5 千人(↓ 2 千人,↓ 7 千人) 就業人口：74 萬 5 千人(↓ 2 千人,↓ 1 萬 5 千人)
25—29歲	6.36%	↓ 0.18 個百分點 (↓ 0.51 個百分點)	勞動人口：141 萬 4 千人(↓ 3 千人,↓ 1 萬 5 千人) 失業人口：9 萬人(↓ 3 千人,↓ 8 千人) 就業人口：132 萬 4 千人(持平,↓ 7 千人)
資遣通報	1 萬 2,564 人	↓ 640 人 (↑ 1,539 人)	1.一般工廠資遣離職員工為 1 萬 1,341 人，較上月增加 303 人 2.關廠歇業資遣離職員工為 1,223 人，較上月減少 943 人
失業給付 初次認定	9,460 件	↑ 1,409 件 (↑ 1,828 件)	1.初次認定申請件數為 9,460 件，較上月↑ 1,409 件 (+17.5%)，較上年同月↑ 1,828 件(+24.0%) 2.再次認定申請件數則為 3 萬 9,978 件，較上月↑ 2,586 件(+6.9%)，較上年同月↑ 1 萬 6,303 件 (+68.9%)
公立就服體系 求供倍數	1.63 倍	↓ 0.15 倍 (↑ 0.01 倍)	1.新登記求職 6 萬 1,497 人，較上月減少 96 人(降 幅 0.16%)，較上年同月增加 2,972 人(增幅 5.08%) 2.新登記求才 10 萬 314 人，較上月減少 9,019 人 (降幅 8.25%)，較上年同月增加 5,459 人(增幅 5.76%)

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。

表 21 臺灣就業情勢掃描 (3/3)

指 標	109 年 8 月	較上月增減 (較上年同月增減)	補充說明
總薪資	5 萬 866 元	↓ 8.05% (↓ 0.18%)	109 年 1 至 8 月總薪資平均為 5 萬 6,395 元，較上年同期 ↑ 1.26%
經常性薪資	4 萬 2,636 元	↑ 0.35% (↑ 1.27%)	109 年 1 至 8 月經常性薪資平均為 4 萬 2,346 元，較上年同期 ↑ 1.41%
受僱員工 進入率	2.66%	↓ 0.19 個百分點 (↓ 0.09 個百分點)	淨進入率 (進入率－退出率) 由上月 0.49 個百分點減至 0.01 個百分點
受僱員工 退出率	2.65%	↑ 0.29 個百分點 (↓ 0.05 個百分點)	

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，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 (單位)	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
107年(2018)	334,007	110,768	35,323	31,588	25,569	25,277	22,151	11,678	10,794	11,246	10,075	14,530
108年(2019)	329,194	112,521	42,638	27,864	23,484	22,581	18,670	11,273	10,736	11,262	9,179	14,040
9月	28,088	10,367	3,610	2,255	1,808	1,750	1,479	991	840	956	772	1,161
10月	28,975	10,650	3,839	2,319	1,901	1,870	1,495	993	898	991	779	1,156
11月	28,567	10,581	4,019	2,214	1,845	1,843	1,503	987	914	891	704	939
12月	29,485	10,440	4,066	2,371	2,082	1,857	1,514	903	929	1,199	747	1,096
1至9月	242,155	80,851	30,714	20,959	17,654	17,010	14,156	8,390	7,993	8,179	6,949	10,849
109年(2020)												
1月	25,048	9,011	3,206	2,077	1,752	1,533	1,465	827	802	914	624	910
2月	25,369	9,384	3,445	1,933	1,471	1,634	1,434	806	772	801	637	1,230
3月	28,251	10,801	3,548	2,292	1,904	1,862	1,479	850	877	958	796	749
4月	25,218	10,079	3,469	1,886	1,725	1,587	1,221	925	839	670	519	428
5月	27,000	10,240	3,955	2,048	1,937	1,606	1,299	986	925	791	534	521
6月	27,126	11,180	4,017	1,906	1,721	1,509	1,208	866	812	819	489	555
7月	28,190	10,981	4,347	2,035	1,769	1,727	1,286	976	913	833	555	517
8月(㊟)	31,163	12,485	4,605	2,159	1,800	1,813	1,322	1,084	965	1,046	637	513
9月(㊟)	30,712	13,072	4,422	2,112	1,719	1,765	1,293	1,046	908	979	657	456
1至9月(㊟)	248,076	97,231	35,013	18,448	15,797	15,036	12,007	8,365	7,813	7,810	5,447	5,879
較上年同月 增減%	9.4	26.1	22.5	-6.3	-4.9	0.9	-12.6	5.5	8.1	2.5	-15.0	-60.7
較上年同期 增減%	2.4	20.3	14.0	-12.0	-10.5	-11.6	-15.2	-0.3	-2.3	-4.5	-21.6	-45.8

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。

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。

資料來源：財政部，進出口貿易統計月報，民國109年9月。

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、%

年(月)別	總計	亞洲						美洲	歐洲
		中國大陸及香港				日本	東協	美國	
		中國大陸		香港					
107年(2018)	334,007	240,832	137,899	96,498	41,401	22,801	58,120	39,490	31,278
108年(2019)	329,194	231,928	132,148	91,817	40,331	23,282	53,928	46,243	29,771
9月	28,088	20,101	11,613	8,121	3,493	2,060	4,779	3,916	2,414
10月	28,975	20,711	12,144	8,699	3,446	2,058	4,715	3,966	2,446
11月	28,567	20,622	12,354	8,797	3,557	2,042	4,357	4,051	2,217
12月	29,485	20,777	12,226	8,475	3,751	1,965	4,459	4,196	2,728
1至9月	242,155	169,810	95,419	65,842	29,577	17,215	40,395	34,027	22,379
109年(2020)									
1月	25,048	16,918	9,458	6,571	2,888	1,914	3,935	3,833	2,419
2月	25,369	18,005	9,803	6,749	3,054	1,997	4,544	3,408	2,199
3月	28,251	20,183	11,737	8,092	3,645	2,003	4,652	3,777	2,529
4月	25,218	18,274	11,208	7,325	3,882	1,967	3,817	3,649	1,948
5月	27,000	19,241	12,117	8,259	3,858	2,025	3,823	4,270	2,185
6月	27,126	19,783	12,520	8,123	4,397	1,830	4,117	4,030	2,080
7月	28,190	20,201	12,581	8,105	4,476	1,784	4,314	4,356	2,214
8月 ^(㊟)	31,163	22,480	14,454	9,839	4,615	1,804	4,599	4,647	2,451
9月 ^(㊟)	30,712	22,415	14,203	9,346	4,857	1,903	4,585	4,483	2,300
1至9月^(㊟)	248,076	177,500	108,081	72,411	35,671	17,226	38,386	36,453	20,324
較上年同月 增減%	9.4	11.5	22.3	15.1	39.1	-7.6	-4.0	14.5	-4.7
較上年同期 增減%	2.4	4.5	13.3	10.0	20.6	0.1	-5.0	7.1	-9.2

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。

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。

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，民國109年9月。

附表 3 金融物價統計指標

單位：%、百分點、2016 年=100

年與月	貨幣供給 M1B (日平均)	M1B (日平均) 年增率 (%)	躉售物價指 數 (WPI)	躉售物價指 數 (WPI) 年增率 (%)	消費者物價 指數 (CPI) 年增率 (%)	股價指數 (平均)
107 年 (2018)	172,053	5.32	104.57	3.64	1.35	10,626
108 年 (2019)	184,355	7.15	102.19	-2.23	0.56	10,766
1 月	178,458	6.55	102.28	0.26	0.18	9,765
2 月	180,950	5.97	102.59	0.63	0.22	10,210
3 月	181,621	6.87	103.07	1.19	0.56	10,445
4 月	182,616	7.65	103.53	0.68	0.66	10,892
5 月	183,473	7.23	104.15	-0.39	0.93	10,575
6 月	182,744	7.35	103.33	-2.01	0.85	10,620
7 月	184,632	7.33	102.54	-3.57	0.38	10,846
8 月	187,268	7.53	102.96	-3.66	0.43	10,469
9 月	187,446	7.39	102.19	-4.80	0.42	10,816
10 月	186,632	6.99	100.49	-6.37	0.37	11,140
11 月	187,404	7.46	99.72	-5.08	0.58	11,559
12 月	192,821	7.31	99.54	-3.48	1.14	11,793
109 年 (2020)	199,612	8.91	94.37	-8.33	-0.30	11,564
1 月	192,034	7.61	98.88	-3.32	1.86	11,962
2 月	193,608	7.00	97.99	-4.48	-0.21	11,624
3 月	194,377	7.02	95.33	-7.51	-0.03	10,138
4 月	196,305	7.50	91.91	-11.22	-0.97	10,330
5 月	197,799	7.81	91.45	-12.19	-1.21	10,877
6 月	200,827	9.90	92.68	-10.31	-0.75	11,490
7 月	203,647	10.30	93.28	-9.03	-0.51	12,256
8 月	207,795	10.96	93.92	-8.78	-0.32	12,743
9 月	210,117	12.10	93.89	-8.12	-0.58	12,653

註：1.最近 3 個月資料均可能修正。

2. WPI 之基期為 105 年；即民國 105 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；民國 109 年 9 月。