



勞動部勞動力發展署
WORKFORCE DEVELOPMENT
AGENCY

就業市場情勢分析 12 月月報

勞動部勞動力發展署編印
中華民國 110 年 1 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	12
(一) 國內就業市場指標.....	12
(二) 公立就業服務求職求才概況	27
(三) 民間人力銀行求職求才概況	53
(四) 國際就業市場掃瞄.....	56
四、綜合分析.....	61
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：

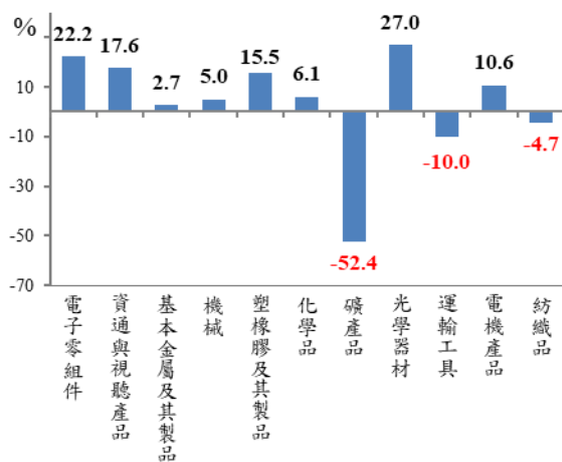
109年12月景氣對策信號綜合判斷分數為34分，較上月增加4分，燈號創99年3月以來首次黃紅燈，反映在疫情肆虐全球之際，我國超前部署防疫措施及紮實的經濟實力。

2. 海關商品貿易：

由於遠距商機與5G通訊等新興科技應用熱度不減，年底旺季拉貨效應顯現，加上傳產貨品需求漸次升溫，109年12月出口較上年同月增加35.3億美元(+12.0%)，連續6個月正成長。主要貨品出口中，光學器材、電子零組件及資通與視聽產品外銷持續暢旺，年增27.0%、22.2%及17.6%最佳；塑化、基本金屬及其製品、機械等傳產貨類出口值均回升至疫情前水準，惟礦產品仍減少最劇(-52.4%)。

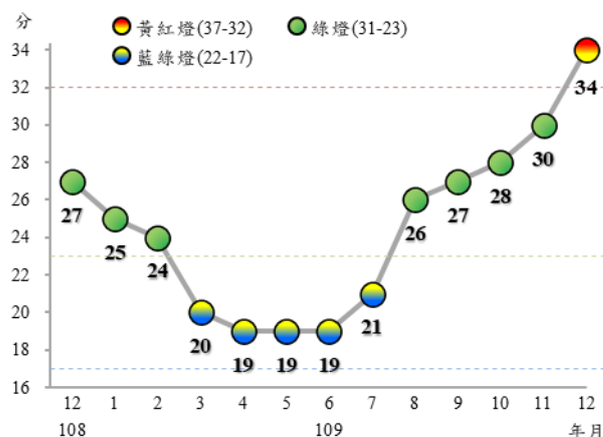
就主要國家/地區貿易概況方面，我國、韓國、日本、新加坡、中國大陸、香港及德國相較去年同月出口呈正成長，僅美國仍呈跌勢；而進口則僅日本及新加坡仍持續衰退，餘均呈正成長。

圖3 109年12月主要貨品出口年增率



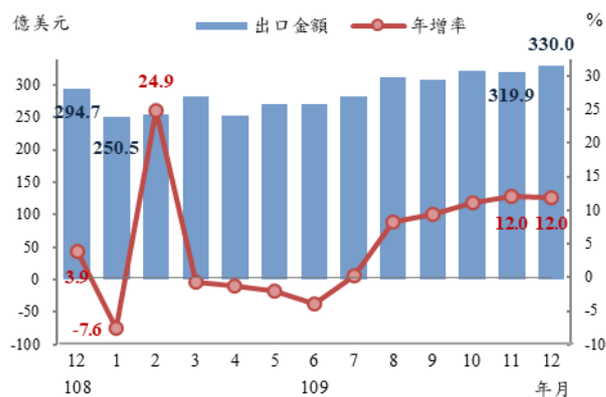
資料來源：財政部，進出口貿易統計月報
註：按美元計算

圖1 景氣對策信號走勢圖



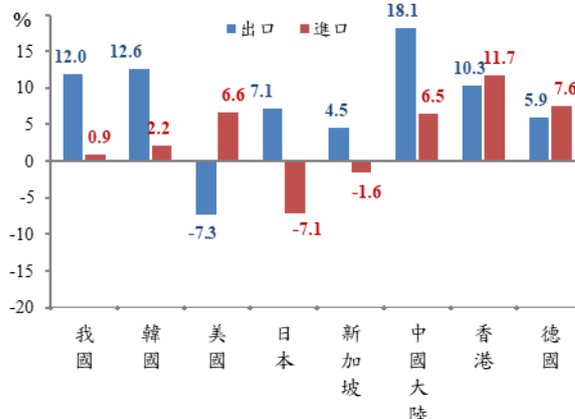
資料來源：國家發展委員會，景氣概況

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
註：按美元計算

3. 金融物價情勢：

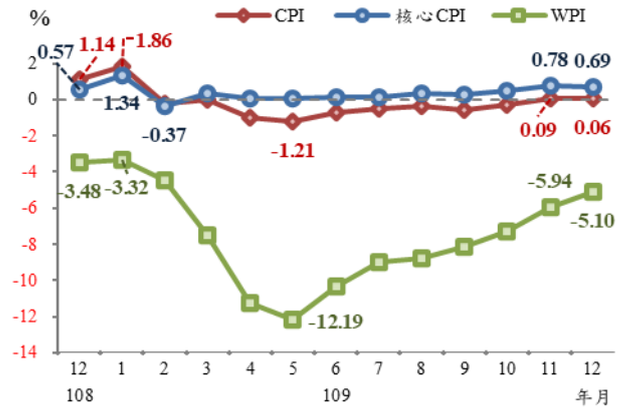
109年12月消費者物價總指數(CPI)較上年同月續漲0.06%，主因肉類、蔬菜、機票及個人隨身用品價格上漲所致；若扣除蔬菜水果漲0.16%，若剔除蔬果及能源後之核心CPI則漲0.69%。另109年12月躉售物價總指數(WPI)較上年同月續跌5.10%。

109年12月M1B及M2年增率分別持續上升為16.17%及8.45%，主要受資金淨匯入，以及放款與投資成長增加之影響。

4. 臺灣採購經理人指數：

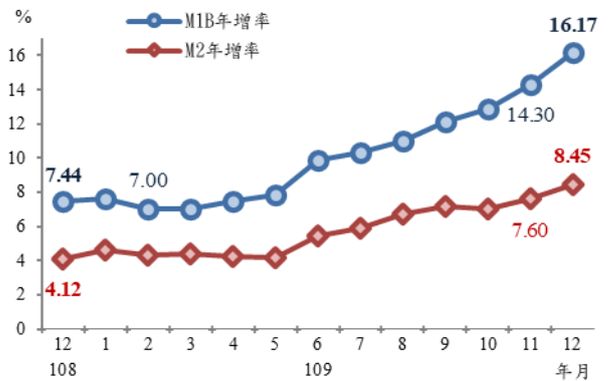
109年12月經季節調整後之臺灣製造業採購經理人指數(PMI)已連續6個月擴張，且指數續揚0.1個百分點至61.3%，為106年3月以來最快擴張速度。而非製造業經理人指數(NMI)亦續揚1.2個百分點至55.0%，連續第7個月擴張。

圖5 CPI、核心CPI及WPI年增率



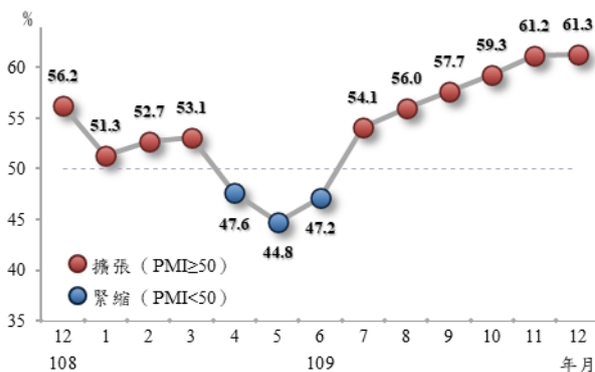
資料來源：行政院主計總處，物價統計月報

圖6 M1B、M2年增率



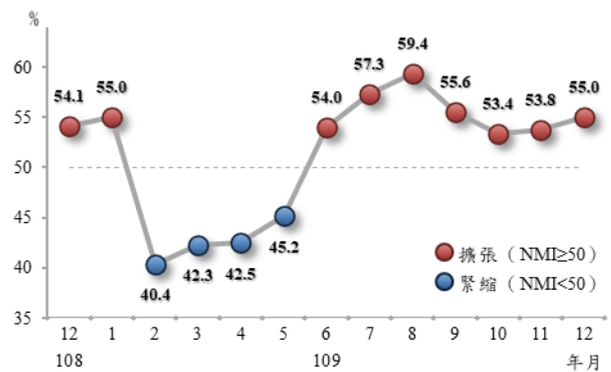
資料來源：中央銀行，重要金融統計月報

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)



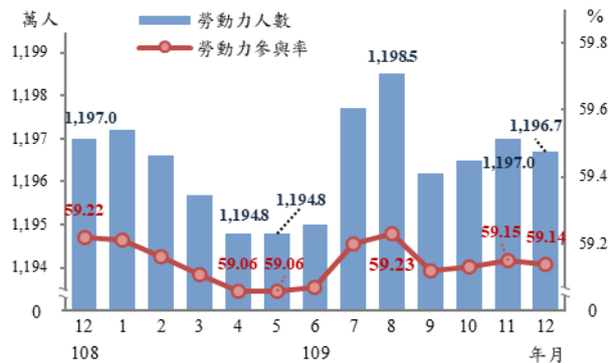
資料來源：國家發展委員會，臺灣採購經理人指數

(二) 國內就業市場指標

1. 勞動力狀況：

109年12月勞動力人數為1,196萬7千人，較上月減少3千人（-0.02%），較上年同月亦減少3千人（-0.02%）；勞參率為59.14%，較上月下降0.01個百分點，較上年同月亦下降0.08個百分點；經季節調整之勞參率為59.11%，較上月上升0.01個百分點，較上年同月則下降0.10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：

109年12月就業人數為1,152萬7千人，較上月增加7千人（+0.06%），較上年同月則減少4千人（-0.04%）；就業率為56.96%，較上月上升0.03個百分點，較上年同月則下降0.09個百分點；就業情況尚未回到疫情前的水準。

表1 就業狀況

單位：千人、%

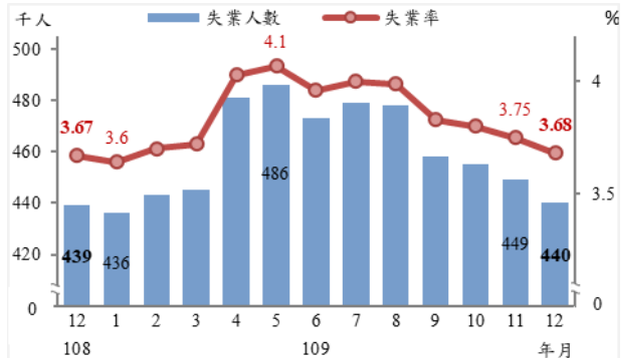
項目別	109年	與上月 相比 (%)	與上年 同月 比 (%)	109年	與上年 同期 比 (%)
	12月 (千人)			全年 平均 (千人)	
就業人數	11,527	0.06	-0.04	11,504	0.03
農業	549	0.20	-0.90	548	-2.03
工業	4,074	0.00	-0.45	4,076	-0.39
服務業	6,905	0.08	0.28	6,879	0.44

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：

109年12月失業人數為44萬人，較上月減少9千人（-1.96%），較上年同月則增加1千人（+0.38%）；未經季節調整之失業率為3.68%，較上月下降0.07個百分點，較上年同月則上升0.01個百分點；經季節調整之失業率為3.76%，較上月下降0.01個百分點，較上年同月則上升0.04個百分點，失業情勢尚屬穩定。

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	與上 月比	與上年 同月 比
			12月		
臺灣	3.74	3.73	3.76	(-0.01)	(0.04)
美國	3.9	3.7	6.7	(0.0)	(3.2)
日本	2.4	2.3	2.9	(0.0)	(0.7)
南韓	3.8	3.8	4.6	(0.5)	(0.9)

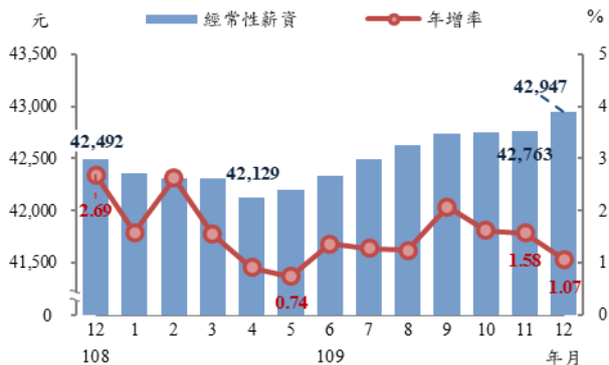
說明：括弧內()數字係增減百分點。

註：數據經季節調整。

4.薪資：

109年12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)經常性薪資平均為新臺幣(以下同)4萬2,947元,年增1.07%;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5萬3,252元,年減1.95%。

圖 11 受僱員工每人每月經常性薪資

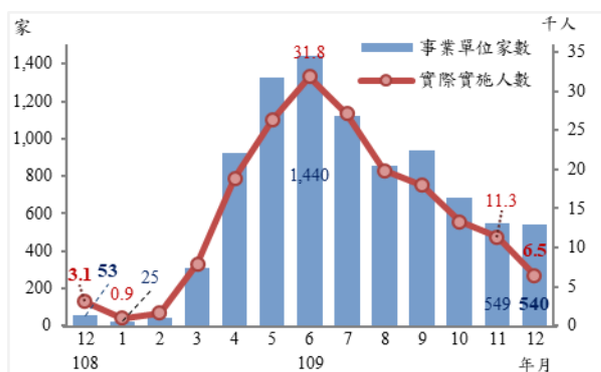


資料來源：行政院主計總處，薪資與生產力統計月報

5.勞雇雙方協商減少工時人數：

109年12月底勞雇雙方協商減少工時(減班休息)實際實施人數為6,463人,相較109年6月底之最高峰已減少2.5萬人,亦較上月減少4,865人,呈連續6個月減少趨勢。其中以製造業占41.6%最多。

圖 12 勞雇雙方協商減少工時人數

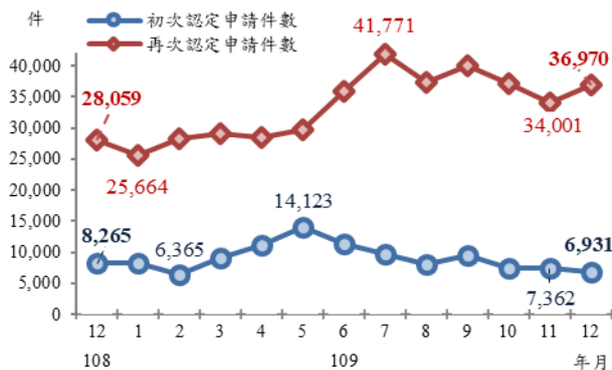


資料來源：勞動部勞雇雙方協商減少工時概況

6.失業認定：

根據勞保局統計資料,109年12月受理失業給付之申請件數為4萬3,901件,其中初次認定申請件數為6,931件,較上月減少431件(-5.9%),較上年同月亦減少1,334件(-16.1%)。

圖 13 失業給付初次認定件數

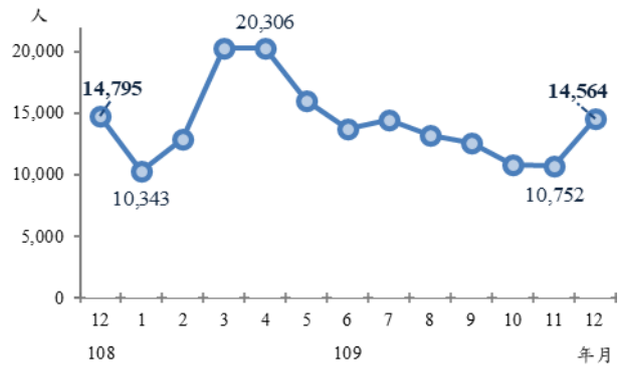


資料來源：勞動部，勞動統計查詢網

7. 資遣通報：

109年12月雇主通報資遣離職員工人數為1萬4,564人，相較4月之最高峰已減少5,742人，且較上年同月減少231人，然相較上月則增加3,812人。

圖 14 資遣通報人數

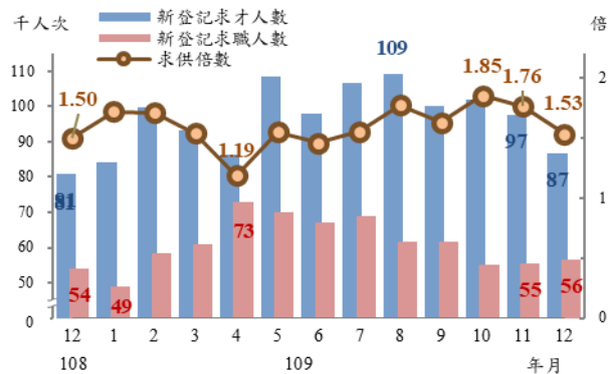


資料來源：勞動部勞動力發展署資遣通報系統

8. 求職、求才及求供倍數：

109年12月各公立就業服務機構新登記求職人數為5萬6,492人次，較上月增加1,105人次(+2.00%)，較上年同月亦增加2,595人次(+4.81%)；新登記求才人數為8萬6,614人次，較上月減少1萬836人次(-11.12%)，較上年同月則增加5,753人次(+7.11%)；求供倍數為1.53倍，分別較上月及上年同月減少0.23倍及增加0.03倍。

圖 15 公立就業服務機構求職、求才及求供倍數



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：綜合判斷分數升為 34 分，轉呈黃紅燈

根據國家發展委員會發布資料，109 年 12 月景氣對策信號綜合判斷分數為 34 分，較上月增加 4 分，燈號轉呈黃紅燈。9 項構成項目中，貨幣總計數 M1B、股價指數及製造業營業氣候測驗點皆由黃紅燈轉呈紅燈，分數各增加 1 分；工業生產指數由綠燈轉呈黃紅燈，分數增加 1 分；其餘 5 項燈號不變。

領先指標不含趨勢指數為 107.33，較上月上升 1.07%。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、實質半導體設備進口值、股價指數、實質貨幣總計數 M1B、工業及服務業受僱員工淨進入率；僅建築物開工樓地板面積較上月下滑。

同時指標不含趨勢指數為 104.96，較上月上升 1.11%。7 個構成項目經去除長期趨勢後，全部較上月上升，包括批發、零售及餐飲業營業額、實質機械及電機設備進口值、實質海關出口值、製造業銷售量指數、工業生產指數、電力（企業）總用電量、非農業部門就業人數。

綜上，受惠於電子與資通訊產品接單暢旺，遠距商機持續發酵、消費性電子新品拉貨動能強勁，以及 5G 通訊與高效能運算等新興科技應用需求續增，加以農曆春節年前備貨效應，帶動 12 月外貿、生產及金融面指標持續擴增，廠商信心亦持續回升；惟武漢肺炎變種疫情肆虐，各國重啟嚴格管控措施，恐限制全球經濟復甦步伐，加上美中貿易及科技紛爭不確定性仍存，後續發展仍須審慎關注，並妥為因應。

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	2020年																
		12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月		12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	%	燈號	%	
綜合判斷	燈號 分數	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	30	34
貨幣總計數M1B		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	14.3	16.3
股價指數		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	15.9	20.4
工業生產指數		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	6.6 _r	7.7
非農業部門就業人數		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	0.01	0.01
海關出口值		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	4.7	7.6
機械及電機設備進口值		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	6.5	4.5
製造業銷售量指數		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	8.7 _r	7.3
批發、零售及餐飲業營業額		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	6.7 _r	7.4
製造業營業氣候測驗點		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	103.0 _r	106.2

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，由於新興科技應用及遠距商機持續熱絡，加上傳產貨類普遍受惠於需求回溫與國際原物料行情上揚，出貨狀況漸自谷底回升，109年12月出口金額為330.0億美元，較上月增加10.1億美元(+3.2%)，較上年同月亦增加35.3億美元(+12.0%)，年增率連續6個月正成長。

出口主要貨品中，電子零組件出口127.6億美元，較上年同月增加23.2億美元(+22.2%)，連續11個月雙位數成長；另資通與視聽產品出口47.7億美元，續攀歷年單月新高，較上年同月增加7.1億美元(+17.6%)。光學器材出口11.5億美元，受面板報價續漲，較上年同月增2.4億美元(+27.0%)。塑化、基本金屬及其製品、機械等傳產貨類出口值均回升至疫情前水準，惟礦產品仍受疫情重創，較上年同月減少5.7億美元(-52.4%) (附表1)。

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>。

出口主要國家／地區方面，仍以對中國大陸與香港出口 147.2 億美元最多，創歷年單月新高，較上年同月增加 25.1 億美元（+20.5%）。其次則為美國出口 45.2 億美元，較上年同月增加 3.2 億美元（+7.5%）。至於對日本、歐洲及東協之出口則分別為 20.3 億美元、28.9 億美元及 51.9 億美元，年增率分別為 3.3%、6.0%及 16.3%（附表 2）。

3. 金融物價情勢³

根據主計總處統計資料，因油料費隨國際油價調漲，加以水果價格上漲，109 年 12 月消費者物價總指數（CPI）較上月漲 0.03%，經調整季節變動因素後漲 0.17%；若與上年同月比較，CPI 漲 0.06%，主因肉類、蔬菜、機票及個人隨身用品價格上漲所致，惟水果、油料費、燃氣及旅館住宿費價格下跌，抵銷部分漲幅。若扣除蔬菜水果，漲 0.16%，再剔除能源後之核心 CPI，則漲 0.69%。累計全年 CPI 較上年下跌 0.23%。

而躉售物價總指數（WPI）則較上月漲 0.70%，經調整季節變動因素後漲 0.77%。若與上年同月比較，因疫情致全球景氣降溫，較上年同月跌 5.10%，已連 20 個月走跌，惟隨著國際油價逐漸回升，跌幅持續縮小。累計全年 WPI 較上年下跌 7.80%。（附表 3）。

至於貨幣總計數方面，根據中央銀行統計資料，109 年 12 月日平均貨幣總計數 M1B、M2 月增率分別為 2.51%及 0.97%。M1B 及 M2 年增率分別上升為 16.17%及 8.45%，主要受資金淨匯入，以及放款與投資成長增加之影響。109 年全年 M1B 及 M2 平均年增率分別為 10.34%及 5.84%。

³ 資料來源：

1. 主計總處，物價統計；

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

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

4. 臺灣採購經理人指數⁴

109 年 12 月經季節調整後之臺灣製造業採購經理人指數 (PMI)，已連續 6 個月擴張，且指數續揚 0.1 個百分點至 61.3%。五項組成指標中，新增訂單、生產與人力僱用呈現擴張，供應商交貨時間上升，存貨轉為緊縮。全體製造業經季調後之人力僱用數量指數回跌 0.9 個百分點至 54.9%，連續第 6 個月擴張。六大產業中，食品暨紡織產業 (63.0%)、交通工具產業 (61.4%)、化學暨生技醫療產業 (55.0%)、基礎原物料產業 (55.0%)、電力暨機械設備產業 (52.6%)、電子暨光學產業 (52.2%) 皆回報人力僱用呈現擴張。

而非製造業經理人指數 (NMI) 續揚 1.2 個百分點至 55.0%，連續第 7 個月擴張。四項組成指標中，商業活動、新增訂單與人力僱用呈現擴張，供應商交貨時間上升。人力僱用指數已連續 6 個月擴張，惟指數續跌 1.1 個百分點至 51.3%。八大產業中，五大產業回報人力僱用呈現擴張，各產業依擴張速度排序為資訊暨通訊傳播業 (59.4%)、營造暨不動產業 (57.4%)、運輸倉儲業 (57.1%)、住宿餐飲業 (55.0%)、批發業 (53.3%) 回報人力僱用呈現擴張；零售業 (42.5%)、金融保險業 (41.7%) 回報人力僱用呈現緊縮；教育暨專業科學業則呈現持平 (50.0%)。

5. 景氣綜合分析

全球疫情反覆多變，近期再度惡化讓主要國家重啟嚴格管控措施，即使疫苗研發進展順利且多國已展開接種，然達集體免疫仍需一段時間，疫情不確定性尚存，致使全球經濟復甦緩慢，不過對製造業之影響相對較小，綜觀歐美製造業 PMI 續呈擴張態勢，臺灣也不例外。

我國受惠於疫情帶動新興科技與遠距商機湧現，加上 5G 通訊及高效能運算之持續加持，半導體需求暢旺，產能供不應求，

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。

讓相關電子產業對本月及未來景氣續抱持樂觀；傳統產業則受惠於國際原油及原物料價格走高，全球需求逐步回溫，國內生產、出口及外銷訂單表現，與先前相較明顯復甦，促使我國傳產業對本月及未來景氣漸持樂觀看法；行政院主計總處初步統計⁵今(109)年經濟成長 3.11%，相較疫情發生前⁶預測數 (2.72%) 逆勢成長 0.39 個百分點，預料領先全球所有的已開發國家。

展望未來，國內半導體具領先優勢之進階產能持續開出，行政院主計總處預測⁷明(110)年 GDP 規模突破 20 兆，經濟成長 4.64%，惟美國總統大選落幕、疫苗研發獲突破性進展，讓市場風險偏好升溫，大量資金流入新興市場，致美元指數持續走低，多國貨幣兌美元升值，新臺幣亦續強勢走升；我國出口商面臨報價競爭力下滑，更須面對關稅及匯率雙重壓力，勢必多少對我國產業與經濟造成直接或間接影響，且拜登上任後美中臺之關係發展，宜持續關注國際情勢變化對我國經濟景氣表現。

⁵ 資料來源：行政院主計總處，國民所得及經濟成長，110/2/20 新聞稿；
<https://www.stat.gov.tw/ct.asp?xItem=46902&ctNode=497&mp=4>。

⁶ 資料來源：行政院主計總處，國民所得及經濟成長，108/11/29 新聞稿；
<https://www.stat.gov.tw/ct.asp?xItem=44884&ctNode=497&mp=4>。

⁷ 資料來源：行政院主計總處，國民所得及經濟成長，110/2/20 新聞稿；
<https://www.stat.gov.tw/ct.asp?xItem=46902&ctNode=497&mp=4>。

三、國內、外就業市場觀測

(一) 國內就業市場指標

109年12月失業率較上月續降0.07個百分點至3.68%，與去年同月相較則上升0.01個百分點；經季節調整後失業率為3.76%，較上月下降0.01個百分點。隨著失業率下跌，失業人數較上月減少9千人（-1.96%）；若與上年同月比較，失業人數增加1千人（+0.38%），失業情勢尚屬穩定。全年失業率平均為3.85%，受上半年疫情衝擊影響，年升0.12個百分點，失業人數亦年增1萬4千人（+3.28%）。

另外，109年12月資遣通報人數為1萬4,564人，較上月增加3,812人（+35.45%），較上年同月則減少231人（-1.56%）。而109年12月底勞雇雙方協商減少工時（減班休息）實際實施人數為6,463人，較上月底實際實施人數減少4,865人（-0.4倍），較上年同月底實際實施人數則增加3,389人（+1.1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12月各公立就業服務機構新登記求職人數為5.6萬人次，較上月增加1,105人次（+2.00%），較上年同月亦增加2,595人次（+4.81%）；新登記求才人數為8.7萬人次，較上月減少1萬836人次（-11.12%），較上年同月則增加5,753人次（+7.11%）；市場之就業選擇機會（求供倍數）為1.53倍，分別較上月及上年同月減少0.23倍及增加0.03倍。

整體而言，受國際武漢肺炎變種疫情肆虐所影響，國內勞動市場指標負面衝擊仍存，雖未回復至疫情前的水準，惟已漸有緩步止穩的狀況。為穩定勞工就業狀況，勞動部持續啟動相關協助措施，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	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)	11,964	11,504	460	737	1,173	59.14	3.85	56.86	40.86	㊦54,320
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	51,152
9月	11,962	11,504	458	61	100	59.12	3.83	56.85	40.88	50,551
10月	11,965	11,510	455	55	102	59.13	3.80	56.88	40.87	47,993
11月	11,970	11,520	449	55	97	59.15	3.75	56.93	40.85	㊦48,648
12月	11,967	11,527	440	56	87	59.14	3.68	56.96	40.86	㊦53,252
較上月增減%	-0.02	0.06	-1.96	2.00	-11.12	(-0.01)	(-0.07)	(0.03)	(0.01)	9.46
較上年同月 增減%	-0.02	-0.04	0.38	4.81	7.11	(-0.08)	(0.01)	(-0.09)	(0.08)	-1.95
較上年同期 增減%	0.15	0.03	3.28	4.88	-1.28	(-0.03)	(0.12)	(-0.10)	(0.03)	1.24

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%。

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。

2.行政院主計總處，薪資與生產力調查提要分析。

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 (%)	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(%)	單位產出 勞動成本 指數	受僱員工 每人 月工時	勞動 生產力 指數
107年(2018)	76.49	1.83	82.83	11.54	15.86	13.92	51.02	102.94	169.4	105.37
108年(2019)	76.57	1.82	83.29	11.88	15.90	14.13	51.83	103.84	169.0	105.31
1月	76.57	1.81	83.03	11.32	15.88	14.52	51.38	180.91	181.8	96.92
2月	76.51	1.83	83.05	11.53	15.92	14.00	51.41	138.87	128.8	111.01
3月	76.54	1.82	83.22	11.40	15.92	14.61	51.41	88.56	166.5	103.66
4月	76.55	1.81	83.24	11.26	15.90	15.10	51.43	90.17	165.6	103.07
5月	76.57	1.76	83.28	11.27	15.90	14.65	51.45	97.32	178.6	100.15
6月	76.55	1.75	83.29	11.88	15.91	13.93	51.58	93.67	159.2	110.23
7月	76.50	1.80	83.42	12.25	15.89	14.00	51.79	111.00	182.9	101.22
8月	76.47	1.86	83.36	12.72	15.87	13.95	52.08	93.77	175.2	107.67
9月	76.56	1.84	83.34	12.55	15.89	13.85	52.24	94.62	163.2	110.49
10月	76.61	1.83	83.42	12.48	15.89	14.19	52.32	85.60	176.4	105.87
11月	76.66	1.84	83.43	12.17	15.89	13.65	52.38	90.16	171.6	108.37
12月	76.73	1.85	83.42	11.72	15.90	14.35	52.47	98.92	178.0	99.59
109年(2020)	76.71	1.91	83.20	11.61	15.90	11.98	53.08	㊦89.49	㊦168.6	㊦124.03
1月	76.77	1.87	83.45	11.61	15.91	14.22	52.51	198.24	145.9	119.54
2月	76.73	1.90	83.39	11.45	15.91	13.54	52.56	102.26	161.4	104.43
3月	76.75	1.93	83.37	11.16	15.93	13.71	52.66	82.94	175.5	107.08
4月	76.56	1.93	83.03	11.15	15.92	11.02	52.71	88.10	162.7	108.46
5月	76.53	1.92	83.05	11.21	15.90	11.73	52.79	90.46	163.5	112.40
6月	76.62	1.91	83.14	11.52	15.88	10.78	52.88	88.93	168.8	113.42
7月	76.63	1.89	83.17	11.82	15.88	11.48	53.03	105.22	181.2	107.47
8月	76.65	1.93	83.13	12.04	15.88	10.88	53.39	88.50	170.1	117.10
9月	76.78	1.91	83.10	11.89	15.89	11.57	53.54	84.39	180.7	113.37
10月	76.80	1.92	83.14	11.97	15.89	11.21	53.62	81.44	159.0	126.49
11月	76.83	1.92	83.18	11.75	15.89	11.58	53.64	㊦85.04	㊦170.7	㊦118.18
12月	76.91	1.94	83.27	11.74	15.90	12.05	53.71	㊦81.85	㊦182.9	㊦115.83
較上月增減%	(0.08)	(0.02)	(0.09)	(-0.01)	(0.01)	(0.46)	(0.07)	-3.75	12.2	-1.99
較上年同月 增減%	(0.18)	(0.09)	(-0.15)	(0.02)	(0.00)	(-2.31)	(1.24)	-17.26	4.9	16.31
較上年同期 增減%	(0.14)	(0.09)	(-0.09)	(-0.27)	(0.00)	(-2.25)	(1.25)	-13.82	-0.4	17.78

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：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⁸

109年12月未經季節調整之失業率為3.68%，較上月下降0.07個百分點，較上年同月則上升0.01個百分點；經季節調整之失業率為3.76%，較上月下降0.01個百分點，較上年同月則上升0.04個百分點，失業情勢已漸穩定。

若按失業者的年齡層來看，以20至24歲失業率12.14%最高，較上月下降0.01個百分點，較上年同月則上升0.03個百分點；其次為15至19歲失業率8.6%，較上月下降0.05個百分點，較上年同月亦下降0.33個百分點。整體而言，15至24歲青年因多為初次尋職，且處職場調適階段，故失業率較高，惟相較上年同月有所改善。

從教育程度別觀察，以擁有大學學歷者之失業率5.28%最高，較上月下降0.19個百分點，較上年同月亦下降0.01個百分點；其次為高級中等(高中、高職)失業率3.41%，較上月下降0.02個百分點，與上年同月則持平。

2.失業者⁹

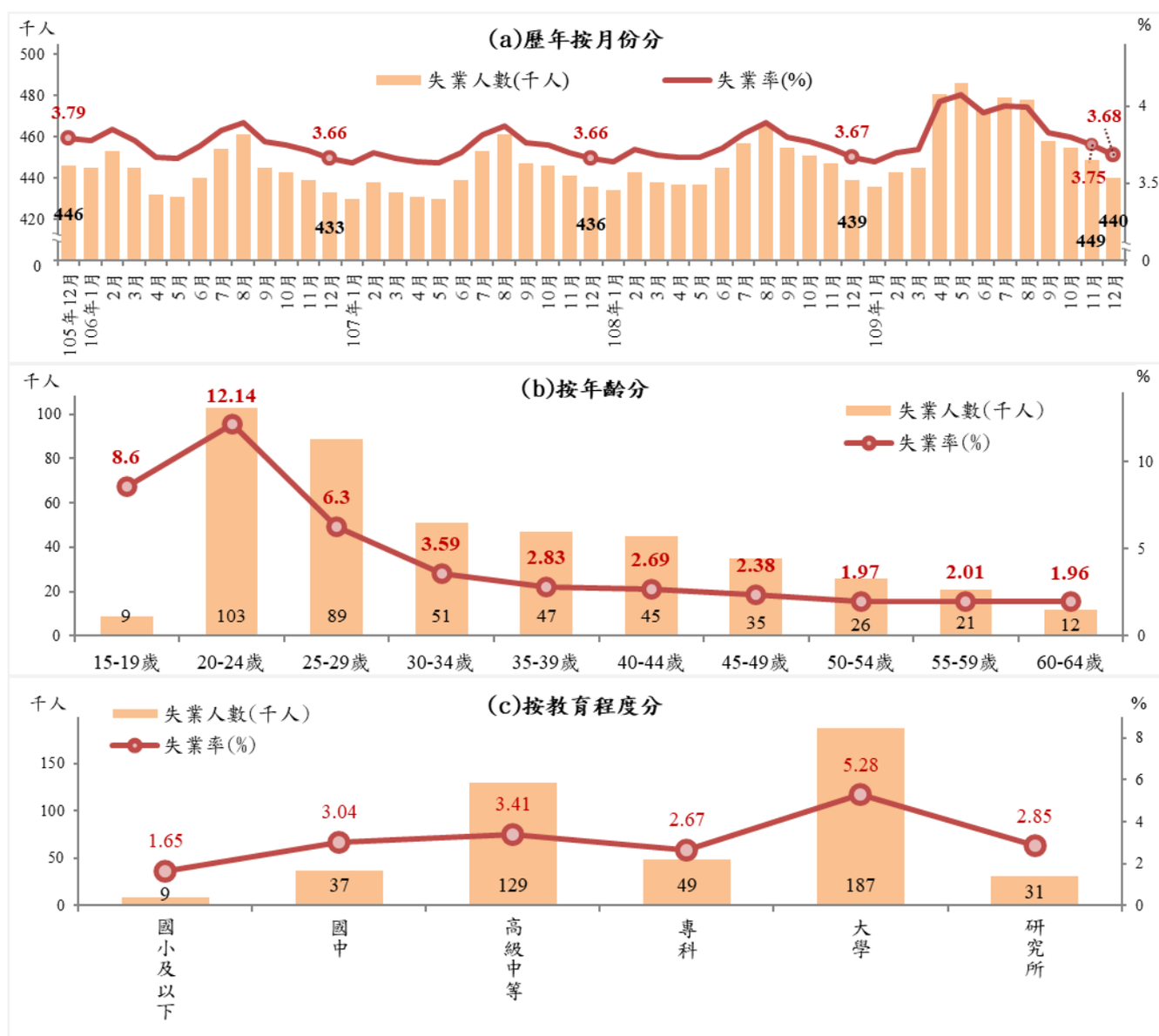
109年12月失業人數為44萬人，較上月減少9千人(-1.96%)，較上年同月則增加1千人(+0.38%)；其中初次尋職者失業人數為9萬9千人，較上月減少4千人(-4.08%)，較上年同月亦減少4千人(-3.96%)；而非初次尋職者失業人數則為34萬1千人，較上月減少5千人(-1.33%)，較上年同月則增加5千人(+1.71%)。

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(16萬人)最多，較上月減少1千人(-0.80%)，較

⁸ 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>。

⁹ 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>。

上年同月亦減少 2 萬人（-11.27%），其次為「工作場所業務緊縮或歇業」之失業者（12 萬 9 千人），較上月減少 4 千人（-2.99%），較上年同月則增加 2 萬 8 千人（+27.92%）；另「季節性或臨時性工作結束」之失業者（3 萬 7 千人）較上月增加 1 千人（+3.18%），較上年同月亦增加 1 千人（+3.33%）。



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	358	132	171	38	7	11
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
10月	105	350	136	162	35	7	10
11月	103	346	133	161	36	6	10
12月	99	341	129	160	37	6	9
與上月比較							
增減值	-4	-5	-4	-1	1	0	-1
增減率(%)	-4.08	-1.33	-2.99	-0.80	3.18	*-	*-
與上年同月比較							
增減值	-4	5	28	-20	1	0	-4
增減率(%)	-3.96	1.71	27.92	-11.27	3.33	*-	*-

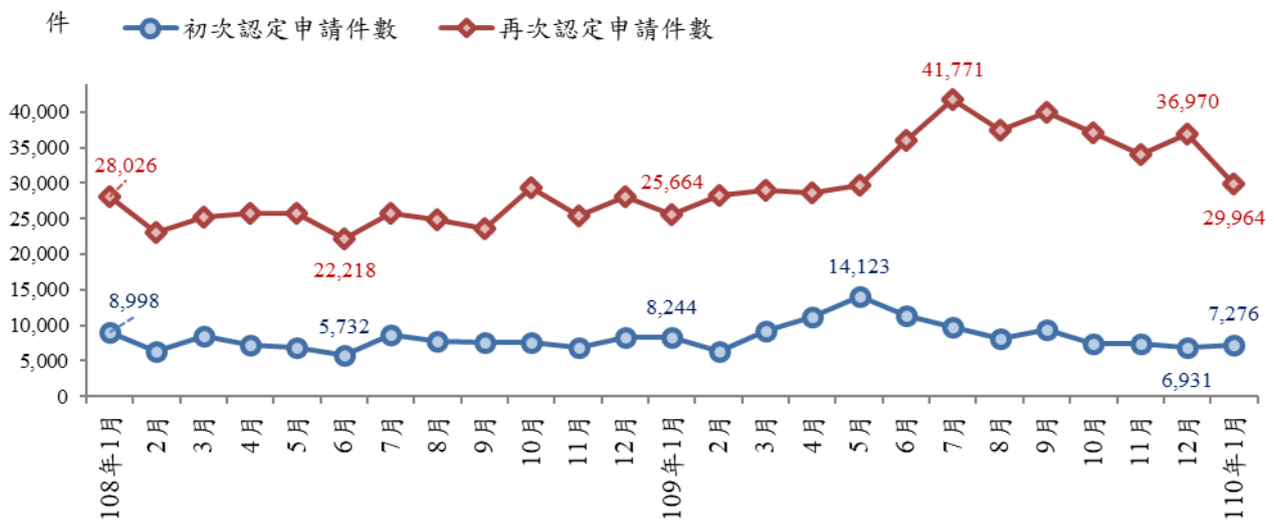
註 1：表中非初次尋職者失業原因之其他原因的人數為非初次尋職人數減去表中所列四種失業原因人數。

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¹⁰

根據勞保局統計資料，109年12月受理失業給付之申請件數為4萬3,901件，其中初次認定申請件數為6,931件，較上月減少431件（-5.9%），較上年同月亦減少1,334件（-16.1%）；而再次認定申請件數則為3萬6,970件，較上月增加2,969件（+8.7%），較上年同月亦增加8,911件（+31.8%）。



資料來源：勞動部，勞動統計查詢網。

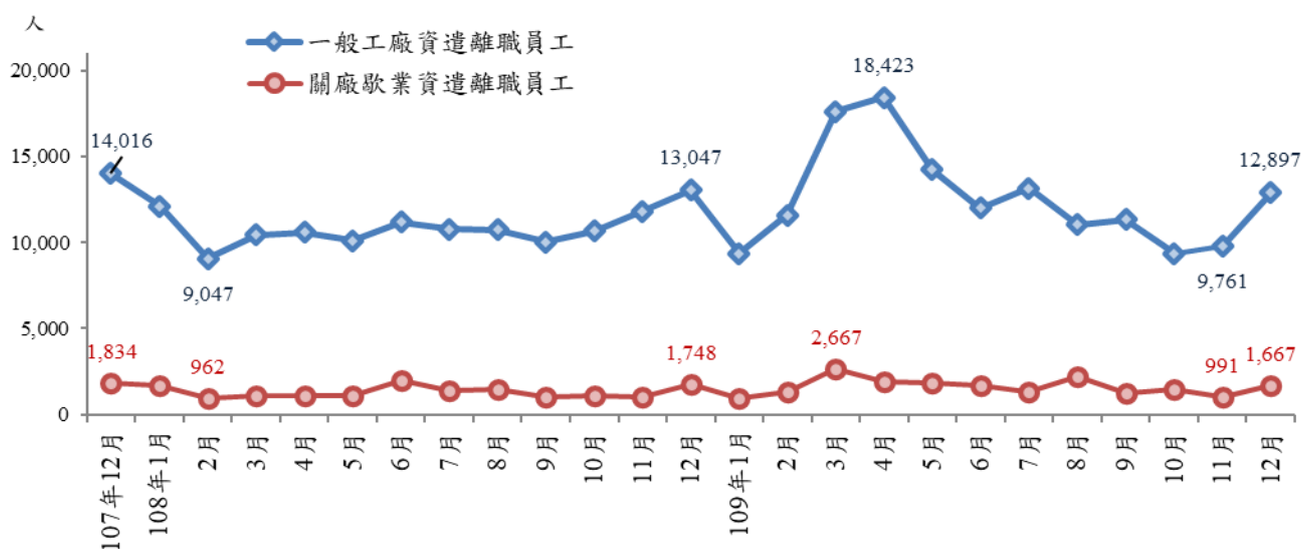
圖 18 失業給付之失業認定件數

¹⁰ 資料來源：勞動部，勞動統計查詢網。

4. 資遣通報¹¹

109年12月資遣通報人數為1萬4,564人，較上月增加3,812人(+35.45%)，較上年同月則減少231人(-1.56%)。其中，一般工廠資遣離職員工為1萬2,897人，較上月增加3,136人(+32.13%)，較上年同月則減少150人(-1.15%)；而關廠歇業資遣離職員工為1,667人，較上月增加676人(+68.21%)，較上年同月則減少81人(-4.63%)。

依縣市別觀察，以臺北市實際實施人數4,338人最多，約占29.8%；其次為新北市2,321人，約占15.9%；第3則為臺中市1,790人，約占12.3%。若與上月相較，以臺北市增加1,145人最多，其次為新北市增加520人，臺中市增加397人第3；僅嘉義縣(減少2人)、基隆市(減少1人)共2個縣市較上月減少。



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

¹¹ 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)	169,883	150,789	19,094
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
10月	10,806	9,372	1,434
11月	10,752	9,761	991
12月	14,564	12,897	1,667
與上月比較			
增減人數	3,812	3,136	676
增減率(%)	35.45	32.13	68.21
與上年同月比較			
增減人數	-231	-150	-81
增減率(%)	-1.56	-1.15	-4.63

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¹²

截至 109 年 12 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 540 家，實際實施人數為 6,463 人，較上月底實施家數減少 9 家，實際實施人數減少 4,865 人；與上年同月底相較，則實施家數增加 487 家，實際實施人數亦增加 3,389 人。

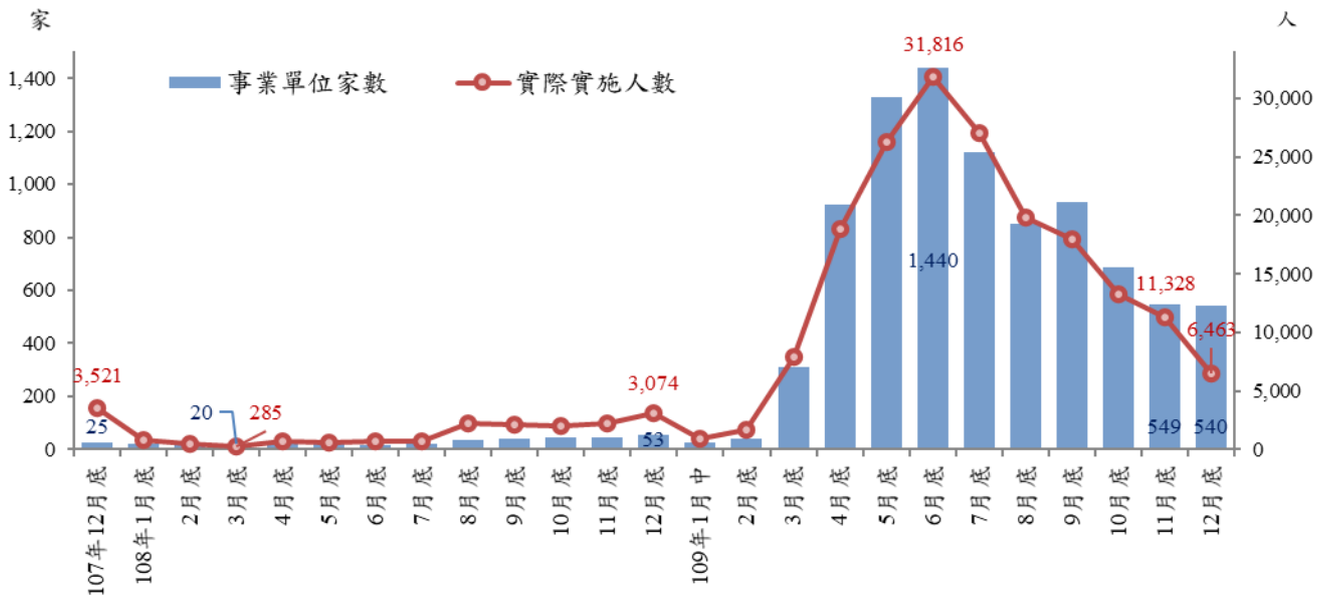
若依不同行業別區分，實際實施人數中以製造業 2,686 人最多，約占 41.6%；其次為批發及零售業 1,377 人，約占 21.3%；第 3 則為運輸及倉儲業 1,242 人，約占 19.2%。與上月相較¹³，僅支援服務業（增加 149 人）、出版、影音製作、傳播及資通訊服務業（增加 1 人）共 2 個行業較上月增加；另以製造業減少 4,246 人最多，其次為批發及零售業減少 413 人。

若細分製造業之次行業，以金屬機電工業達 1,454 人最多，較上月減少 650 人（-0.31 倍），較上年同月亦減少 205 人（-0.12 倍）；其次為化學工業 655 人，較上月減少 3,155 人（-0.83 倍），較上年同月則增加 448 人（+2.16 倍）。

依縣市別觀察，以臺北市實際實施人數 1,266 人最多，約占 19.6%；其次為桃園市 1,226 人，約占 19.0%；第 3 則為新北市 941 人，約占 14.6%。與上月相較，僅臺南市（增加 39 人）、新竹縣（增加 15 人）、基隆市（增加 7 人）及臺東縣（增加 2 人）共 4 個縣市較上月增加；另以彰化縣實際實施人數減少 2,826 人最多，其次為臺中市減少 1,031 人，第 3 則為桃園市減少 373 人。

¹² 資料來源：勞動部勞雇雙方協商減少工時概況。

¹³ 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¹⁴

109年12月就業人數為1,152萬7千人，較上月增加7千人(+0.06%)，較上年同月則減少4千人(-0.04%)。從產業部門別來看，服務業就業人數為690萬5千人(占59.9%)，較上月增加6千人(+0.08%)，較上年同月亦增加2萬人(+0.28%)；工業就業人數為407萬4千人(占35.3%)，較上月增加1千人(持平)，較上年同月則減少1萬8千人(-0.45%)；而農、林、漁、牧業就業人數為54萬9千人(占4.8%)，較上月增加1千人(+0.20%)，較上年同月則減少5千人(-0.90%)。

¹⁴ 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¹⁵

109年12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44萬人之比重約12.05%，較上月增加1千人(+1.78%)，較上年同月則減少1萬人(-16.19%)。

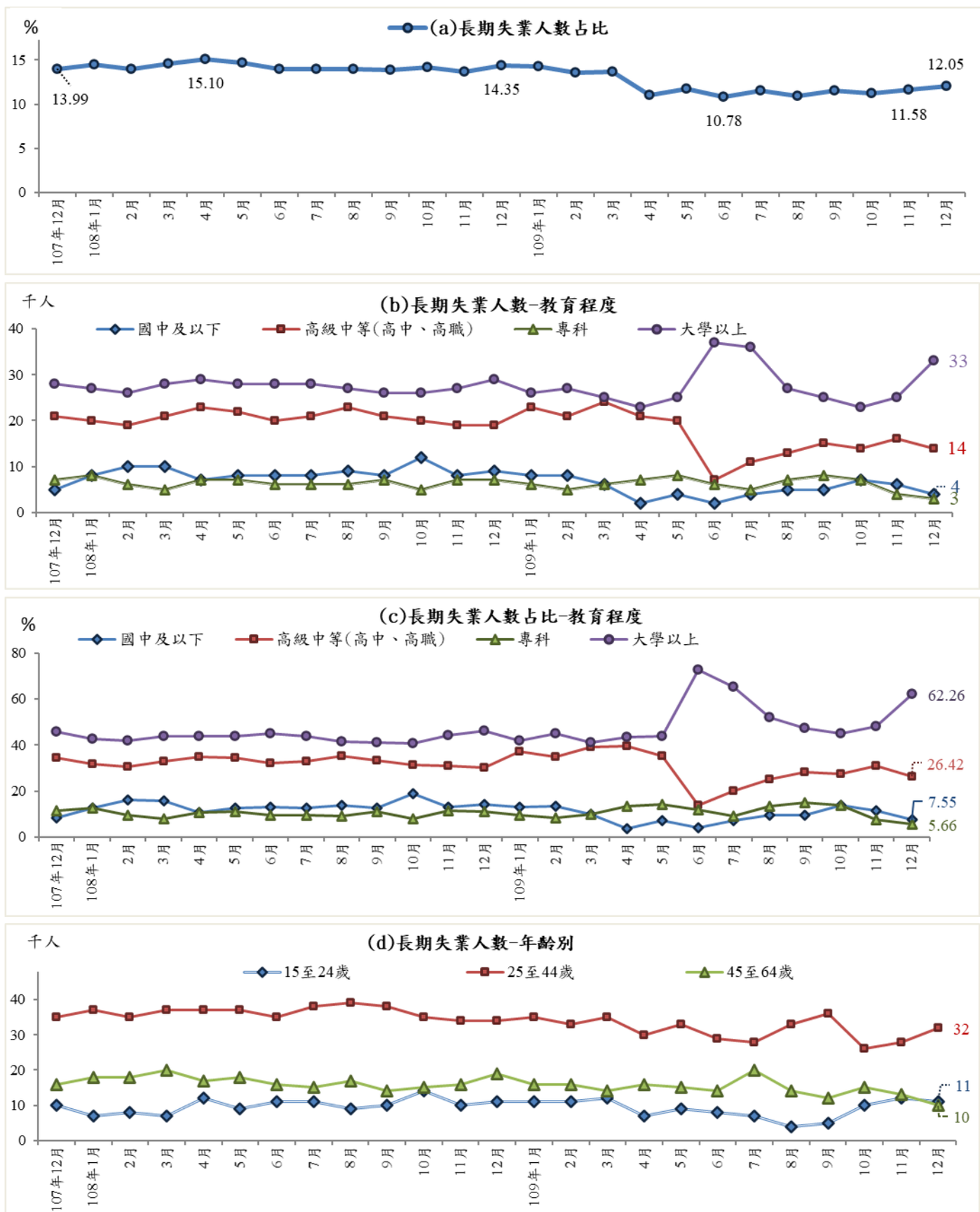
長期失業者中，大學以上學歷者約3萬3千人，占長期失業人數之比重約62.26%，較上月增加8千人(+32.00%)，較上年同月則增加4千人(+13.79%)。年齡別則以25至44歲人數最多約3萬2千人，占長期失業人數之比重約60.38%，較上月增加4千人(+14.29%)，較上年同月則減少2千人(-5.88%)(如圖21)。

8.高階勞動力就業情形¹⁶

109年12月高階技能工作者約183萬3千人，占就業人數比重約15.90%，較上月增加3千人(+0.16%)，與上年同月則持平(持平)。其中，民意代表、主管及經理人員人數約37萬4千人，較上月增加1千人(+0.33%)，較上年同月則減少5千人(-1.26%)。專業人員人數約145萬9千人，較上月增加2千人(+0.14%)，較上年同月亦增加5千人(+0.34%)(如表6)。

¹⁵ 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>。

¹⁶ 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	1,829	374	1,455
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
10月	15.89	1,829	374	1,455
11月	15.89	1,830	373	1,457
12月	15.90	1,833	374	1,459
較上月增減%	(0.01)	0.16	0.33	0.14
較上年同月增減%	(0.00)	0.00	-1.26	0.34

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¹⁷

109年12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4萬2,947元，較上月增加184元（+0.43%），較上年同月亦增加455元（+1.07%）。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5萬3,252元，受部分廠商提前於本月發放年終獎金及績效獎金影響，較上月增加4,604元（+9.46%），若與上年同月比較則減少1,058元（-1.95%）。

10.就業保險失業率

109年11月就業保險失業率為0.60%，與上月持平，已連續10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	9月	10月	11月
109年(2020)	0.36	0.52	0.51	0.52	0.58	0.63	0.70	0.63	0.67	0.60	0.60

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>。

¹⁷ 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。

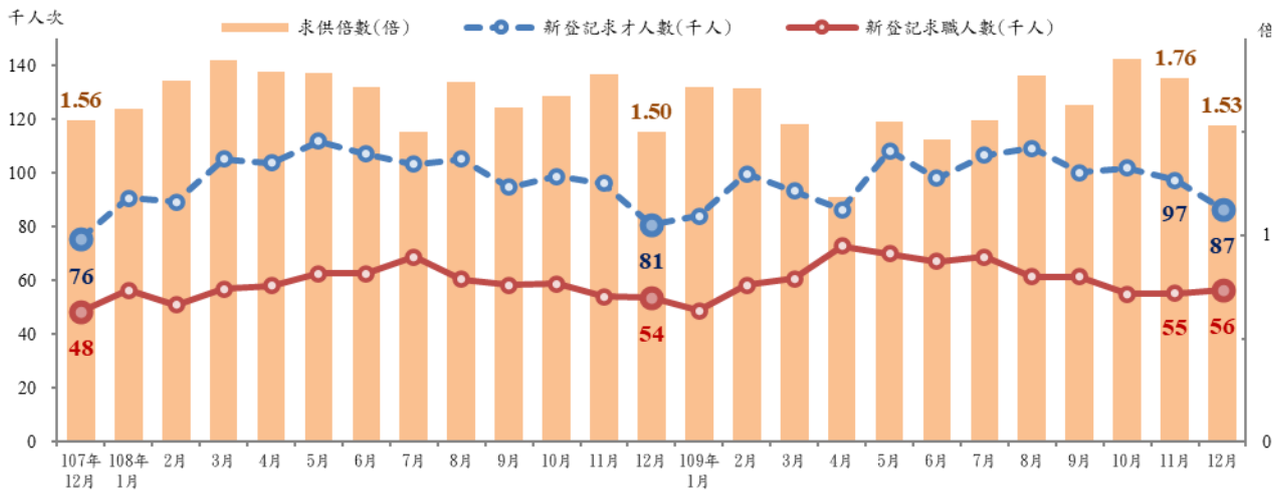
資料來源：行政院主計總處，薪資與生產力統計月報；

<https://www.stat.gov.tw/ct.asp?xItem=17170&ctNode=526&mp=4>。

(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12月各公立就業服務機構新登記求職人數總計5萬6,492人次，較上月增加1,105人次(+2.00%)；新登記求才人數為8萬6,614人次，較上月減少1萬836人次(-11.12%)；求供倍數1.53倍，較上月減少0.23倍。若與上年同月相比，求職人數增加2,595人次(+4.81%)，求才人數增加5,753人次(+7.11%)，求供倍數則增加0.03倍(如圖22)。



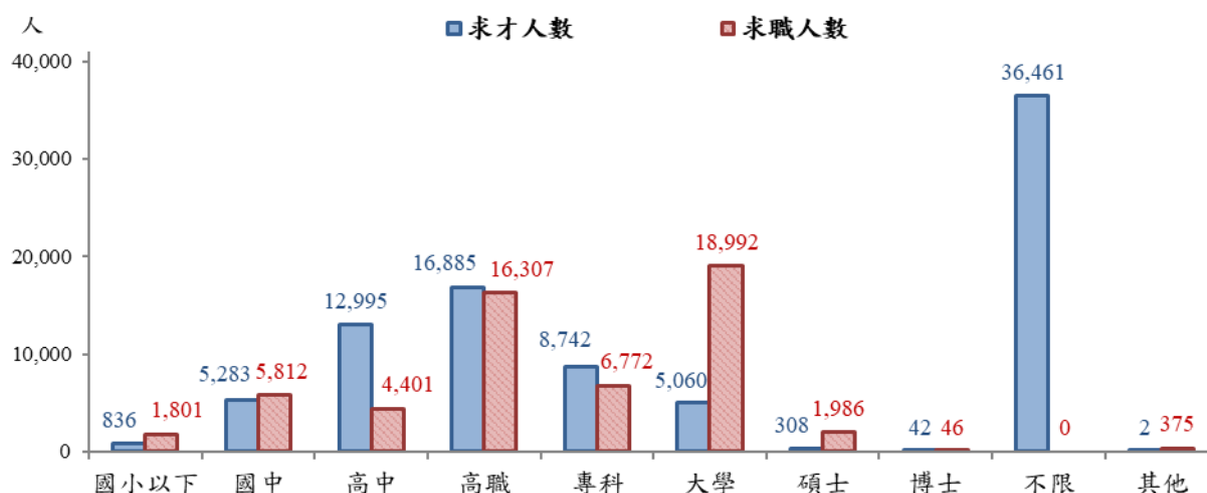
資料來源：勞動部勞動力發展署，就業服務資訊整合系統。

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 1 萬 8,992 人(33.62%)、1 萬 6,307 人(28.87%)及 6,772 人(11.99%); 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 6,461 人 (42.10%)、1 萬 6,885 人 (19.49%) 及 1 萬 2,995 人 (15.00%)。

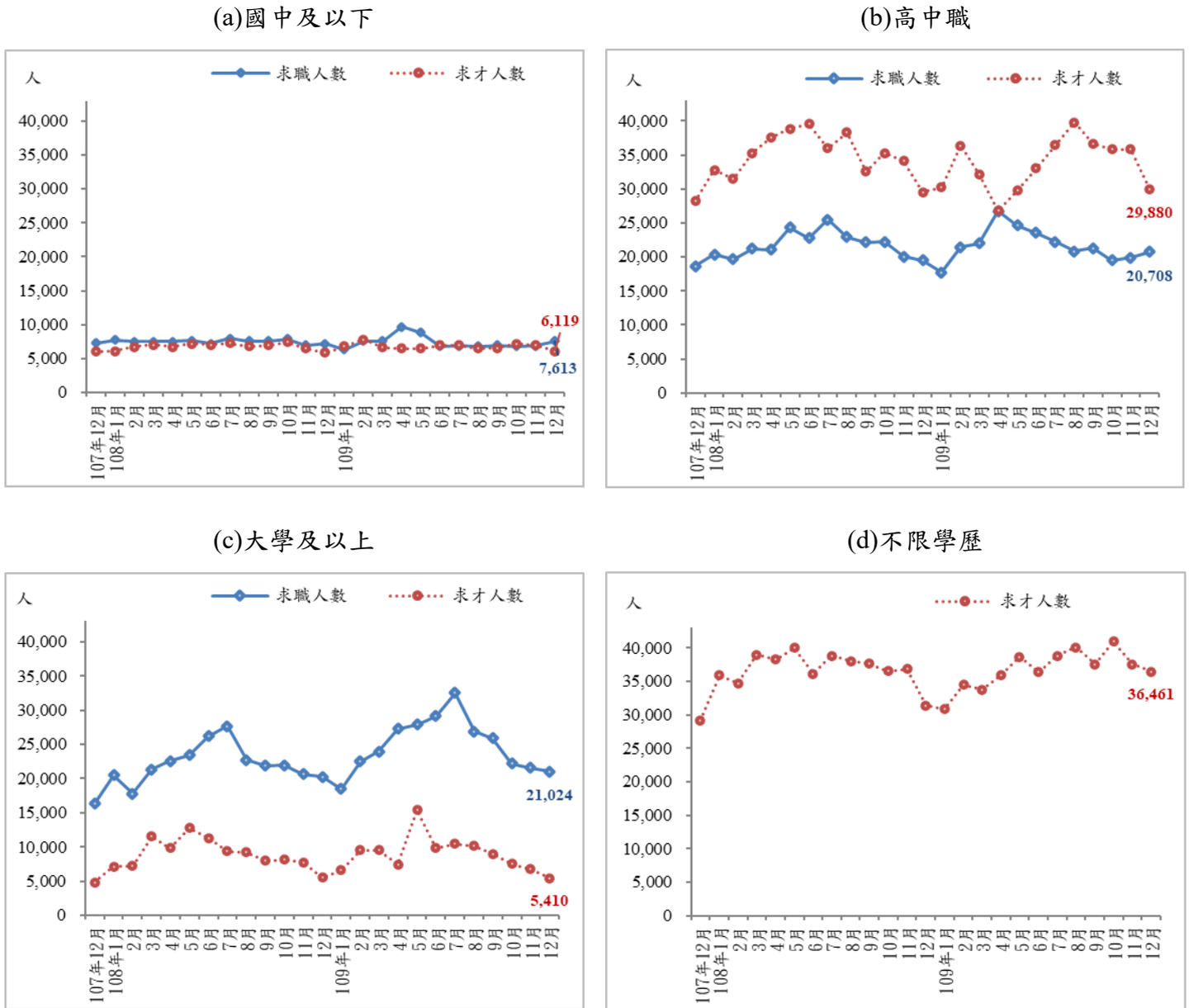
其中學歷要求為高中、高職及專科之求才人數多於求職人數，有超額需求現象，超額需求人數分別為 8,594 人、578 人及 1,970 人 (如圖 23)，至於學歷要求為國小以下、國中、大學及碩士博士之職缺數雖少於該學歷之求職人數，惟多數職缺不限學歷，且高中、高職及專科之求才職缺亦未排除大學以上學歷之求職人，故整體公立就業服務機構之求才職缺仍多於求職人數。



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 12 月求職、求才人數-教育程度別

各學歷別自 107 年 12 月迄今之求職求才變化趨勢如圖 24。



資料來源：勞動部勞動力發展署，就業服務資訊整合系統。

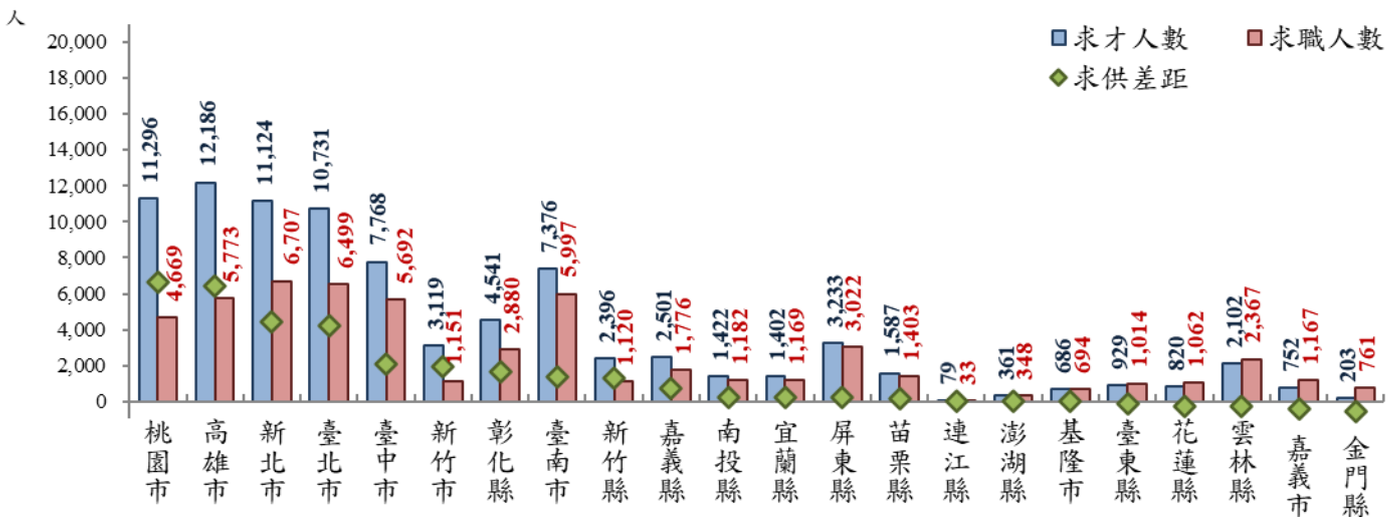
圖 24 求職、求才人數變化—教育程度別

3. 縣市別

圖 25 及表 8 為 109 年 12 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

分別為高雄市 1 萬 2,186 人(占 14.07%)、桃園市 1 萬 1,296 人(占 13.04%) 及新北市 1 萬 1,124 人(占 12.84%)，直轄市以外之縣市中求才職缺最多則為彰化縣 4,541 人(占 5.24%)。而求職人數較多的 3 個縣市則依序為新北市 6,707 人(占 11.87%)、臺北市 6,499 人(占 11.50%) 及臺南市 5,997 人(占 10.62%)，直轄市以外之縣市中求職人數最多則為屏東縣 3,022 人(占 5.35%)。

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 6,627 人、高雄市 6,413 人及新北市 4,417 人；呈現超額供給人數(求職人數超過求才人數)為金門縣 558 人、嘉義市 415 人、雲林縣 265 人、花蓮縣 242 人、臺東縣 85 人及基隆市 8 人共 6 個縣市；至於求供倍數前 3 高則為新竹市 2.71 倍、桃園市 2.42 倍及連江縣 2.39 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 12 月求職、求才人數-縣市別

表 8 109 年 12 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	11,124	12.84	6,707	11.87	4,417	1.66
臺北市	10,731	12.39	6,499	11.50	4,232	1.65
基隆市	686	0.79	694	1.23	-8	0.99
宜蘭縣	1,402	1.62	1,169	2.07	233	1.20
花蓮縣	820	0.95	1,062	1.88	-242	0.77
金門縣	203	0.23	761	1.35	-558	0.27
連江縣	79	0.09	33	0.06	46	2.39
桃園市	11,296	13.04	4,669	8.26	6,627	2.42
新竹縣	2,396	2.77	1,120	1.98	1,276	2.14
新竹市	3,119	3.60	1,151	2.04	1,968	2.71
苗栗縣	1,587	1.83	1,403	2.48	184	1.13
臺中市	7,768	8.97	5,692	10.08	2,076	1.36
彰化縣	4,541	5.24	2,880	5.10	1,661	1.58
南投縣	1,422	1.64	1,182	2.09	240	1.20
雲林縣	2,102	2.43	2,367	4.19	-265	0.89
嘉義縣	2,501	2.89	1,776	3.14	725	1.41
嘉義市	752	0.87	1,167	2.07	-415	0.64
臺南市	7,376	8.52	5,997	10.62	1,379	1.23
高雄市	12,186	14.07	5,773	10.22	6,413	2.11
屏東縣	3,233	3.73	3,022	5.35	211	1.07
澎湖縣	361	0.42	348	0.62	13	1.04
臺東縣	929	1.07	1,014	1.79	-85	0.92
其他	-	-	6	0.01	-6	-
總計	86,614	100.00	56,492	100.00	30,122	1.53

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 12 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		
	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	11,124	-1,909	663	6,707	-679	58	1.66	-0.11	0.09
臺北市	10,731	-3,029	163	6,499	-387	705	1.65	-0.35	-0.17
基隆市	686	-89	-311	694	-47	-117	0.99	-0.06	-0.24
宜蘭縣	1,402	-365	51	1,169	71	61	1.20	-0.41	-0.02
花蓮縣	820	167	186	1,062	449	199	0.77	-0.29	0.04
金門縣	203	-7	-49	761	593	151	0.27	-0.98	-0.15
連江縣	79	73	51	33	26	-3	2.39	1.54	1.62
桃園市	11,296	-1,280	825	4,669	-433	-997	2.42	-0.05	0.57
新竹縣	2,396	-861	613	1,120	-199	-32	2.14	-0.33	0.59
新竹市	3,119	-330	405	1,151	-297	-47	2.71	0.33	0.44
苗栗縣	1,587	-464	133	1,403	60	104	1.13	-0.40	0.01
臺中市	7,768	-568	1,525	5,692	-310	441	1.36	-0.02	0.18
彰化縣	4,541	-1,037	58	2,880	36	111	1.58	-0.38	-0.04
南投縣	1,422	118	-35	1,182	-110	70	1.20	0.19	-0.11
雲林縣	2,102	-745	31	2,367	413	521	0.89	-0.57	-0.23
嘉義縣	2,501	338	743	1,776	375	466	1.41	-0.14	0.07
嘉義市	752	220	384	1,167	313	240	0.64	0.02	0.25
臺南市	7,376	-1,768	29	5,997	969	968	1.23	-0.59	-0.23
高雄市	12,186	458	187	5,773	181	-404	2.11	0.01	0.17
屏東縣	3,233	70	43	3,022	-84	28	1.07	0.05	0.00
澎湖縣	361	58	-6	348	31	31	1.04	0.08	-0.12
臺東縣	929	114	66	1,014	139	118	0.92	-0.02	-0.05
其他	-	-	-2	6	-5	-77	-	-	-0.02
總計	86,614	-10,836	5,753	56,492	1,105	2,595	1.53	-0.23	0.03

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 12 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 2,186 人、增加 458 人）；至於較上月減少，以臺北市（求才人數 1 萬 731 人、減少 3,029 人）、新北市（求才人數 1 萬 1,124 人、減少 1,909 人）及臺南市（求才人數 7,376 人、減少 1,768 人）減少較多。

若與上年同月比較，增加較明顯地區為臺中市（求才人數 7,768 人、增加 1,525 人），僅基隆市（求才人數 686 人、減少 311 人）、金門縣（求才人數 203 人、減少 49 人）、南投縣（求才人數 1,422 人、減少 35 人）及澎湖縣（求才人數 361 人、減少 6 人）共 4 個縣市減少。

綜上，求才人數較上月與上年同月皆減少的有基隆市及金門縣共 2 個縣市，而求才人數較上月與上年同月皆增加的則有花蓮縣、連江縣、嘉義縣、嘉義市、高雄市、屏東縣及臺東縣共 7 個縣市。

在求職人數方面，與上月相較，以臺南市（求職人數 5,997 人、增加 969 人）增加較多；而減少較多則以新北市（求職人數 6,707 人、減少 679 人）最多。

至於與上年同月比較，增加最多為臺南市（求職人數 5,997 人、增加 968 人）；僅桃園市（求職人數 4,669 人、減少 997 人）、高雄市（求職人數 5,773 人、減少 404 人）、基隆市（求職人數 694 人、減少 117 人）、新竹市（求職人數 1,151 人、減少 47 人）、新竹縣（求職人數 1,120 人、減少 32 人）及連江縣（求職人數 33 人、減少 3 人）共 6 個縣市減少。

綜上，求職人數較上月與上年同月皆減少的有基隆市、桃園市、新竹縣及新竹市共 4 個縣市，而求職人數較上月與上年同月皆增加的則有宜蘭縣、花蓮縣、金門縣、苗栗縣、彰化縣、雲林縣、嘉義縣、嘉義市、臺南市、澎湖縣及臺東縣共 11 個縣市。

在求供倍數變動方面，與上月相較，增加最明顯為連江縣（求供倍數 2.39 倍、上升 1.54 倍）；至於較上月下降，以金門縣（求供倍數 0.27 倍、下降 0.98 倍）、臺南市（求供倍數 1.23 倍、下降 0.59 倍）、雲林縣（求供倍數 0.89 倍、下降 0.57 倍）較多。

若與上年同月相較，以連江縣（求供倍數 2.39 倍、上升 1.62 倍）、新竹縣（求供倍數 2.14 倍、上升 0.59 倍）、桃園市（求供倍數 2.42 倍、上升 0.57 倍）增加較多；另以基隆市（求供倍數 0.99 倍、下降 0.24 倍）下降最多。

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」，總共有 6 個縣市求才人數中的製造業占比超過 5 成，占比最多的前 3 個縣市為彰化縣（70.8%）、新竹縣（65.2%）及臺南市（64.2%）；另外，臺北市則以「住宿及餐飲業」最多（占 34.5%），反映出國內各縣市行業求才類型及規模的不同。

109 年 12 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，前 3 名的求才職類大多為其他餐飲服務人員、未分類其他基層技術工及勞力工及商店銷售有關人員，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 12 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	11,124	製造業	批發及零售業	住宿及餐飲業
		28.1%	14.7%	12.9%
臺北市	10,731	住宿及餐飲業	批發及零售業	支援服務業
		34.5%	11.9%	9.3%
基隆市	686	製造業	批發及零售業	醫療保健及社會工作服務業
		20.4%	17.6%	10.1%
宜蘭縣	1,402	製造業	住宿及餐飲業	批發及零售業
		32.2%	24.7%	9.4%
花蓮縣	820	住宿及餐飲業	醫療保健及社會工作服務業	營建工程業
		23.4%	17.2%	15.0%
金門縣	203	批發及零售業	住宿及餐飲業	營建工程業
		17.7%	14.3%	11.8%
連江縣	79	其他服務業	營建工程業	公共行政及國防；強制性社會安全
		31.6%	26.6%	19.0%
桃園市	11,296	製造業	批發及零售業	住宿及餐飲業
		61.4%	10.3%	5.5%
新竹縣	2,396	製造業	批發及零售業	支援服務業
		65.2%	7.5%	6.8%
新竹市	3,119	製造業	批發及零售業	住宿及餐飲業
		59.0%	11.5%	11.0%
苗栗縣	1,587	製造業	專業、科學及技術服務業	批發及零售業
		46.9%	13.4%	7.6%

資料來源：勞動部勞動力發展署，就業服務資訊整合系統。

表 10 109 年 12 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		7,768	製造業	醫療保健及社會工作服務業	住宿及餐飲業
			57.0%	10.8%	9.9%
彰化縣		4,541	製造業	批發及零售業	醫療保健及社會工作服務業
			70.8%	8.3%	7.5%
南投縣		1,422	製造業	批發及零售業	住宿及餐飲業
			44.2%	15.1%	14.3%
雲林縣		2,102	製造業	批發及零售業	營建工程業
			42.4%	10.3%	8.9%
嘉義縣		2,501	製造業	公共行政及國防； 強制性社會安全	營建工程業
			35.8%	14.2%	9.4%
嘉義市		752	公共行政及國防； 強制性社會安全	批發及零售業	製造業
			30.6%	18.1%	12.5%
臺南市		7,376	製造業	住宿及餐飲業	批發及零售業
			64.2%	7.5%	7.3%
高雄市		12,186	製造業	支援服務業及住宿及餐飲業(併列第 2)	
			32.6%	10.8%	
屏東縣		3,233	製造業	批發及零售業	公共行政及國防； 強制性社會安全
			30.8%	16.0%	14.5%
澎湖縣		361	住宿及餐飲業	批發及零售業	營建工程業
			27.4%	21.1%	12.5%
臺東縣		929	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
			26.4%	15.7%	14.9%

資料來源：勞動部勞動力發展署，就業服務資訊整合系統。

表 11 109 年 12 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	其他餐飲服務人員	商店銷售有關人員	照顧服務員
	983 (8.8%)	926 (8.3%)	543 (4.9%)
臺北市	其他餐飲服務人員	商店銷售有關人員	照顧服務員
	2,596 (24.2%)	936 (8.7%)	858 (8.0%)
基隆市	商店銷售有關人員	其他餐飲服務人員	照顧服務員
	65 (9.5%)	43 (6.3%)	41 (6.0%)
宜蘭縣	未分類其他基層技術工及勞力工	其他餐飲服務人員	未分類其他生產機械設備操作人員
	142 (10.1%)	108 (7.7%)	88 (6.3%)
花蓮縣	其他餐飲服務人員	未分類其他基層技術工及勞力工	營建勞力工
	76 (9.3%)	63 (7.7%)	61 (7.4%)
金門縣	事務秘書	商店銷售有關人員	未分類其他基層技術工及勞力工
	18 (8.9%)	15 (7.4%)	13 (6.4%)
連江縣	辦公室、旅館及類似場所清潔工及幫工及事務秘書 (併列第 1)		環境清掃工
	15 (19.0%)		10 (12.7%)
桃園市	其他製程控制技術員	電力及電子設備組裝人員	商店銷售有關人員
	1,289 (11.4%)	615 (5.4%)	533 (4.7%)
新竹縣	其他製程控制技術員	生產事務人員	未分類其他基層技術工及勞力工
	422 (17.6%)	139 (5.8%)	95 (4.0%)
新竹市	其他製程控制技術員	其他餐飲服務人員	其他電子設備裝修人員
	570 (18.3%)	218 (7.0%)	168 (5.4%)
苗栗縣	電力及電子設備組裝人員	未分類其他生產機械設備操作人員	其他餐飲服務人員
	218 (13.7%)	134 (8.4%)	105 (6.6%)

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 12 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	未分類其他生產機械設備操作人員	其他製程控制技術員及照顧服務員(併列第 2)	
	845 (10.9%)	726 (9.3%)	722 (9.3%)
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
	592 (13.0%)	442 (9.7%)	230 (5.1%)
南投縣	未分類其他生產機械設備操作人員	商店銷售有關人員	包裝及有關機械操作人員
	137 (9.6%)	133 (9.4%)	93 (6.5%)
雲林縣	未分類其他生產機械設備操作人員	事務秘書	未分類其他基層技術工及勞力工
	216 (10.3%)	193 (9.2%)	124 (5.9%)
嘉義縣	未分類其他基層技術工及勞力工	其他製程控制技術員	環境清掃工
	302 (12.1%)	129 (5.2%)	105 (4.2%)
嘉義市	未分類其他基層技術工及勞力工	其他餐飲服務人員	肉類、魚類屠宰及有關食品處理人員及照顧服務員(併列第 3)
	306 (40.7%)	33 (4.4%)	28 (3.7%)
臺南市	其他製程控制技術員	包裝及有關機械操作人員	工業及生產技術員
	1,684 (22.8%)	562 (7.6%)	428 (5.8%)
高雄市	未分類其他基層技術工及勞力工	事務秘書	包裝及有關機械操作人員
	1,126 (9.2%)	861 (7.1%)	669 (5.5%)
屏東縣	環境清掃工	事務秘書	製造勞力工
	274 (8.5%)	262 (8.1%)	180 (5.6%)
澎湖縣	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
	40 (11.1%)	36 (10.0%)	24 (6.6%)
臺東縣	環境清掃工	其他餐飲服務人員	商店銷售有關人員
	110 (11.8%)	84 (9.0%)	72 (7.8%)

資料來源：勞動部勞動力發展署，就業服務資訊整合系統。

表 12 109 年 12 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
	794 (11.8%)	368 (5.5%)	360 (5.4%)
臺北市	事務秘書	商業銷售代表	一般辦公室事務人員
	836 (12.9%)	415 (6.4%)	355 (5.5%)
基隆市	事務秘書	包裝及有關機械操作人員	保全及警衛人員
	122 (17.6%)	42 (6.1%)	34 (4.9%)
宜蘭縣	事務秘書	製造勞力工	商店銷售有關人員
	156 (13.3%)	79 (6.8%)	77 (6.6%)
花蓮縣	事務秘書	辦公室、旅館及類似場所清潔工及幫工	其他餐飲服務人員
	166 (15.6%)	107 (10.1%)	85 (8.0%)
金門縣	環境清掃工	辦公室、旅館及類似場所清潔工及幫工	事務秘書
	201 (26.4%)	94 (12.4%)	92 (12.1%)
連江縣	辦公室、旅館及類似場所清潔工及幫工	環境清掃工	事務秘書
	15 (45.5%)	5 (15.2%)	4 (12.1%)
桃園市	事務秘書	製造勞力工	包裝及有關機械操作人員
	600 (12.9%)	453 (9.7%)	286 (6.1%)
新竹縣	事務秘書	製造勞力工	其他製程控制技術員
	127 (11.3%)	93 (8.3%)	81 (7.2%)
新竹市	事務秘書	其他電子設備裝修人員	電子工程師
	157 (13.6%)	58 (5.0%)	53 (4.6%)
苗栗縣	事務秘書	製造勞力工	包裝及有關機械操作人員
	169 (12.0%)	142 (10.1%)	97 (6.9%)

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 12 月各縣市求職者希望工作主要職類 (4 位碼) (續)

單位：人、%

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
	719 (12.6%)	488 (8.6%)	311 (5.5%)
彰化縣	製造勞力工	包裝及有關機械操作人員	事務秘書
	537 (18.6%)	358 (12.4%)	283 (9.8%)
南投縣	事務秘書	製造勞力工	包裝及有關機械操作人員
	152 (12.9%)	119 (10.1%)	79 (6.7%)
雲林縣	製造勞力工	事務秘書	包裝及有關機械操作人員
	351 (14.8%)	317 (13.4%)	220 (9.3%)
嘉義縣	製造勞力工	事務秘書	包裝及有關機械操作人員
	361 (20.3%)	177 (10.0%)	154 (8.7%)
嘉義市	事務秘書	製造勞力工	商店銷售有關人員
	207 (17.7%)	94 (8.1%)	83 (7.1%)
臺南市	事務秘書	製造勞力工	包裝及有關機械操作人員
	761 (12.7%)	734 (12.2%)	622 (10.4%)
高雄市	事務秘書	製造勞力工	包裝及有關機械操作人員及商店銷售有關人員(併列第 3 名)
	907 (15.7%)	452 (7.8%)	307、304 (5.3%)
屏東縣	製造勞力工	事務秘書	包裝及有關機械操作人員
	540 (17.9%)	304 (10.1%)	259 (8.6%)
澎湖縣	事務秘書	其他餐飲服務人員	商店銷售有關人員
	42 (12.1%)	41 (11.8%)	40 (11.5%)
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
	137 (13.5%)	127 (12.5%)	89 (8.8%)

資料來源：勞動部勞動力發展署，就業服務資訊整合系統。

表 13 109 年 12 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 其他餐飲服務人員	708	事務秘書	464
	2 商店銷售有關人員	566	製造勞力工	159
	3 未分類其他生產機械設備操作人員	409	會計及簿記事務人員	124
臺北市	1 其他餐飲服務人員	2,355	事務秘書	571
	2 照顧服務員	776	廣告及行銷專業人員	264
	3 商店銷售有關人員	647	一般辦公室事務人員	240
基隆市	1 商店銷售有關人員	35	事務秘書	94
	2 照顧服務員	28	包裝及有關機械操作人員	36
	3 其他餐飲服務人員	22	製造勞力工	24
宜蘭縣	1 未分類其他基層技術工及勞力工	95	事務秘書	128
	2 未分類其他生產機械設備操作人員	78	環境清掃工	36
	3 其他餐飲服務人員	52	包裝及有關機械操作人員	34
花蓮縣	1 營建勞力工	32	事務秘書	130
	2 照顧服務員	30	辦公室、旅館及類似場所清潔工及幫工	83
	3 社會工作專業人員	23	環境清掃工	38
金門縣	1 嚮導人員	8	環境清掃工	197
	2 食品烹調助手	3	辦公室、旅館及類似場所清潔工及幫工	82
	3 建築物電力系統裝修人員	3	事務秘書	74
連江縣	1 事務秘書	11	接待員及服務台事務人員	2
	2 混凝土鋪設及有關工作人員	8	製造勞力工	1
	3 環境清掃工	5	照顧服務員	1
桃園市	1 其他製程控制技術員	1,059	事務秘書	456
	2 電力及電子設備組裝人員	522	一般辦公室事務人員	49
	3 工業及生產技術員	439	平面及多媒體設計師	49
新竹縣	1 其他製程控制技術員	341	事務秘書	95
	2 生產事務人員	127	製造勞力工	63
	3 其他企業支援服務代理人	90	其他電子設備裝修人員	40
新竹市	1 其他製程控制技術員	520	事務秘書	126
	2 其他餐飲服務人員	191	會計及簿記事務人員	16
	3 未分類其他生產機械設備操作人員	145	會計助理專業人員	11
苗栗縣	1 電力及電子設備組裝人員	143	事務秘書	137
	2 未分類其他生產機械設備操作人員	115	其他電子設備裝修人員	75
	3 存貨事務人員	51	其他製程控制技術員	73

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 12 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	未分類其他生產機械設備操作人員	809	事務秘書	635
	2	其他製程控制技術員	534	製造勞力工	422
	3	電子工程技術員	474	一般辦公室事務人員	178
彰化縣	1	未分類其他生產機械設備操作人員	555	製造勞力工	473
	2	其他製程控制技術員	191	事務秘書	236
	3	金屬表面處理機械操作人員	106	環境清掃工	71
南投縣	1	未分類其他生產機械設備操作人員	127	事務秘書	136
	2	商店銷售有關人員	87	製造勞力工	62
	3	其他製程控制技術員	60	環境清掃工	41
雲林縣	1	未分類其他生產機械設備操作人員	145	製造勞力工	308
	2	其他製程控制技術員	61	事務秘書	124
	3	營建工程技術員	58	包裝及有關機械操作人員	115
嘉義縣	1	未分類其他基層技術工及勞力工	225	製造勞力工	284
	2	其他製程控制技術員	91	事務秘書	133
	3	食品及有關產品機械操作人員	83	包裝及有關機械操作人員	64
嘉義市	1	未分類其他基層技術工及勞力工	264	事務秘書	205
	2	肉類、魚類屠宰及有關食品處理人員	28	製造勞力工	91
	3	其他企業支援服務代理人	15	商店銷售有關人員	56
臺南市	1	其他製程控制技術員	1,380	事務秘書	706
	2	工業及生產技術員	337	製造勞力工	674
	3	未分類其他生產機械設備操作人員	215	一般辦公室事務人員	183
高雄市	1	未分類其他基層技術工及勞力工	956	製造勞力工	298
	2	其他製程控制技術員	582	一般辦公室事務人員	117
	3	未分類其他生產機械設備操作人員	476	商店銷售有關人員	73
屏東縣	1	未分類其他生產機械設備操作人員	107	製造勞力工	360
	2	環境清掃工	102	包裝及有關機械操作人員	97
	3	未分類其他基層技術工及勞力工	69	事務秘書	42
澎湖縣	1	廣告及行銷專業人員	19	事務秘書	21
	2	泥作工作人員	11	其他餐飲服務人員	17
	3	混凝土鋪設及有關工作人員	10	環境清掃工	14
臺東縣	1	運輸及倉儲勞力工	28	事務秘書	86
	2	機動車輛維修人員	16	辦公室、旅館及類似場所清潔工及幫工	29
	3	保全及警衛人員	15	環境清掃工	27

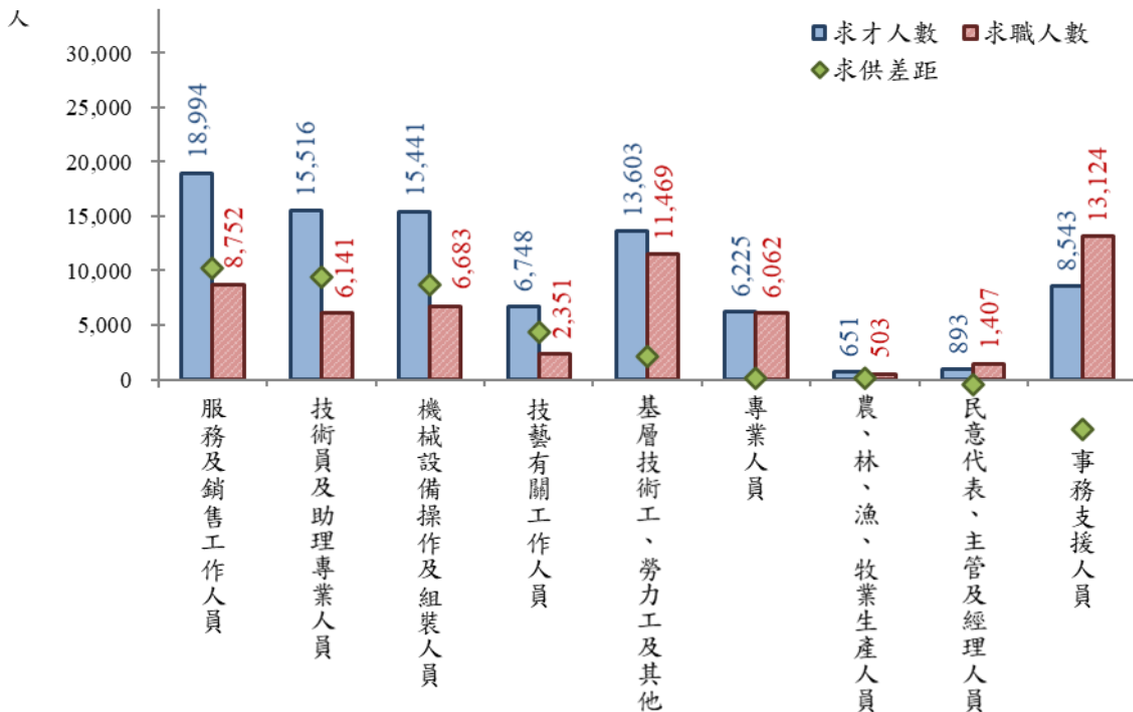
資料來源：勞動部勞動力發展署，就業服務資訊整合系統。

4.職類別

109年12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1萬8,994人（占總求才職缺之21.93%）最多，其次為技術員及助理專業人員1萬5,516人（占17.91%）與機械設備操作及組裝人員1萬5,441人（占17.83%）。

而求職者期望的工作職類則以事務支援人員1萬3,124人（占總求職者之23.23%）最多，其次是基層技術工、勞力工及其他1萬1,469人（占20.30%）與服務及銷售工作人員8,752人（占15.49%）。

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4,581人次及514人次。



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。

圖26 109年12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 12 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 6,056 個職缺，為求才雇主第 2 熱門職缺，但希望從事該職類工作之求職者卻只有 1,246 人，超額需求達 4,810 人，平均每人有 4.86 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 7,219 人，為求職者第 1 熱門職缺，但廠商僅釋出 2,585 個職缺，超額供給達 4,634 人，平均約 2.79 人搶 1 個工作機會。

表 14 109 年 12 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	7,219	12.78
2	製造勞力工	4,926	8.72
3	包裝及有關機械操作人員	3,330	5.89
排名	求才職類前 3 名		
	職類名稱	求才人數(人)	占比 (%)
1	其他餐飲服務人員	6,533	7.54
2	其他製程控制技術員	6,056	6.99
3	未分類其他生產機械設備操作人員	4,225	4.88

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 12 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	6,056	1,246	4,810	4.86
2	其他餐飲服務人員	6,533	2,077	4,456	3.15
3	未分類其他生產機械設備操作人員	4,225	521	3,704	8.11
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	2,585	7,219	4,634	0.36
2	製造勞力工	1,604	4,926	3,322	0.33
3	一般辦公室事務人員	810	1,785	975	0.45

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 12 月份新登記求才人數較多者，依序為製造業 3 萬 5,710 個職缺（占總求才職缺之 41.23%）、住宿及餐飲業 1 萬 830 個職缺（占 12.50%）、批發及零售業 9,081 個職缺（占 10.48%）、支援服務業 6,086 個職缺（占 7.03%）及醫療保健及社會工作服務業 5,559 個職缺（占 6.42%）。

與上月相較，31.6%行業新登記求才人數呈現成長情況¹⁸，以公共行政及國防；強制性社會安全（3,643 人、增加 2,815 人）增加最多，其次為專業、科學及技術服務業（2,034 人、增加 400 人）。另以製造業（3 萬 5,710 人、減少 4,585 人）減少最多，其次為住宿及餐飲業（1 萬 830 人、減少 3,525 人）、批發及零售業（9,081 人、減少 3,433 人）及支援服務業（6,086 人、減少 1,081 人）。

¹⁸ 較上月增加之行業數÷總行業數（6÷19=31.6%）。

若與上年同月相較，則有 47.4%行業呈現成長情況¹⁹，其中以製造業（3 萬 5,710 人、增加 5,841 人）增加最多，其次為公共行政及國防；強制性社會安全（3,643 人、增加 2,655 人）及醫療保健及社會工作服務業（5,559 人、增加 1,217 人）。而以批發及零售業（9,081 人、減少 2,486 人）減少最多，其次為住宿及餐飲業（1 萬 830 人、減少 1,418 人）。

而在製造業中，以金屬機械工業 1 萬 1,721 個職缺最多，占製造業比重達 32.82%，其餘依序為資訊電子工業 1 萬 1,386 個職缺（占 31.88%）、民生工業 8,620 個職缺（占 24.14%）及化學工業 3,983 個職缺（占 11.15%）。

與上月相較皆呈負成長，以金屬機械工業（1 萬 1,721 人、減少 1,728 人）減少最多，其次為化學工業（3,983 人、減少 1,200 人）。若與上年同月相較全數正成長，其中以金屬機械工業（1 萬 1,721 人、增加 3,246 人）增加最多，其次為資訊電子工業（1 萬 1,386 人、增加 1,496 人）。

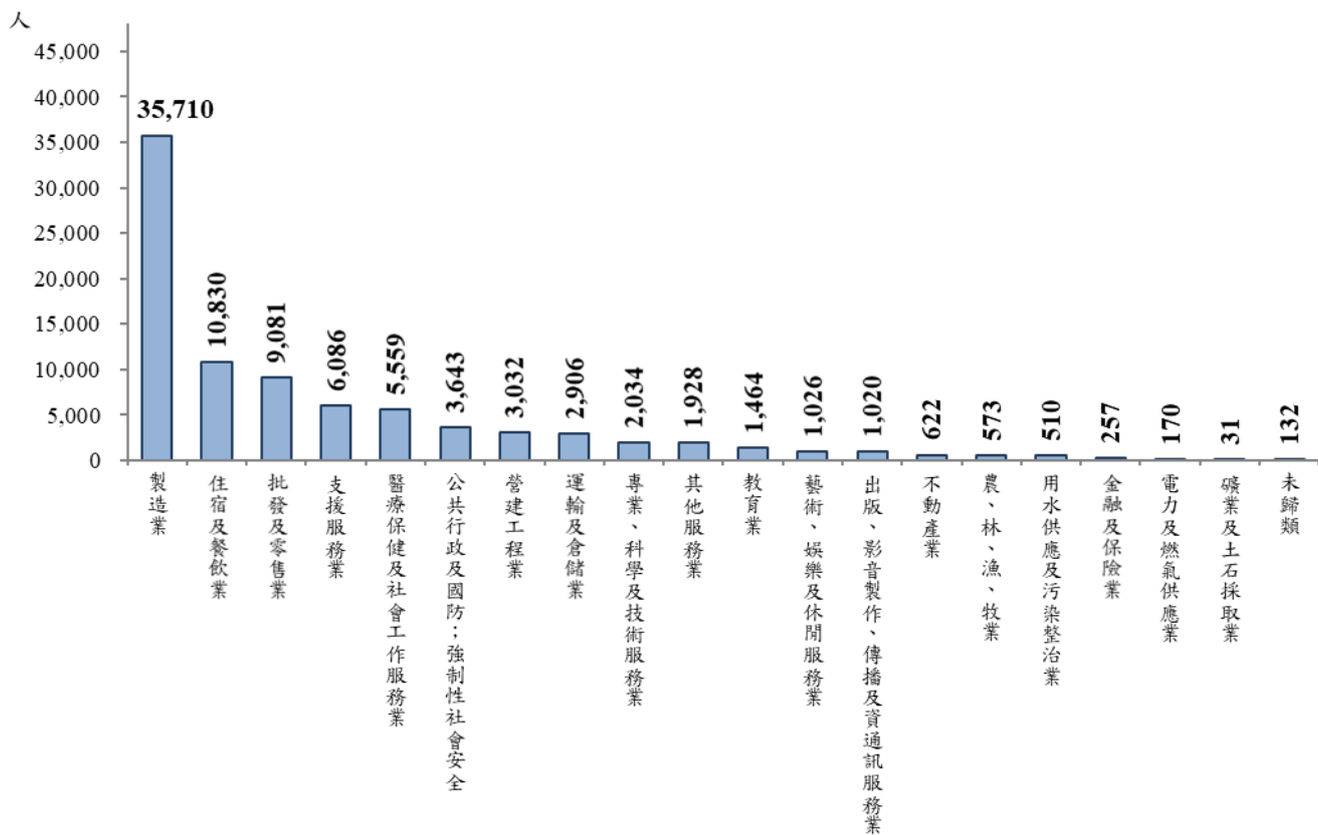
¹⁹ 較上年同月增加之行業數÷總行業數（9÷19=47.4%）。

表 16 109 年 12 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		573	0.66	50	-84
礦業及土石採取業		31	0.04	-15	-19
製造業		35,710	41.23	-4,585	5,841
民生工業		8,620	9.95	-718	727
化學工業		3,983	4.60	-1,200	372
金屬機械工業		11,721	13.53	-1,728	3,246
資訊電子工業		11,386	13.15	-939	1,496
電力及燃氣供應業		170	0.20	-53	-10
用水供應及污染整治業		510	0.59	3	-232
營建工程業		3,032	3.50	-732	171
批發及零售業		9,081	10.48	-3,433	-2,486
運輸及倉儲業		2,906	3.36	-203	595
住宿及餐飲業		10,830	12.50	-3,525	-1,418
出版、影音製作、傳播及資通訊服務業		1,020	1.18	-47	-157
金融及保險業		257	0.30	-164	47
不動產業		622	0.72	-175	131
專業、科學及技術服務業		2,034	2.35	400	716
支援服務業		6,086	7.03	-1,081	-444
公共行政及國防；強制性社會安全		3,643	4.21	2,815	2,655
教育業		1,464	1.69	-259	-220
藝術、娛樂及休閒服務業		1,026	1.18	44	-420
其他服務業		1,928	2.23	98	117
醫療保健及社會工作服務業		5,559	6.42	-72	1,217
未歸類		132	0.15	98	-247
總計		86,614	100.00	-10,836	5,753

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。

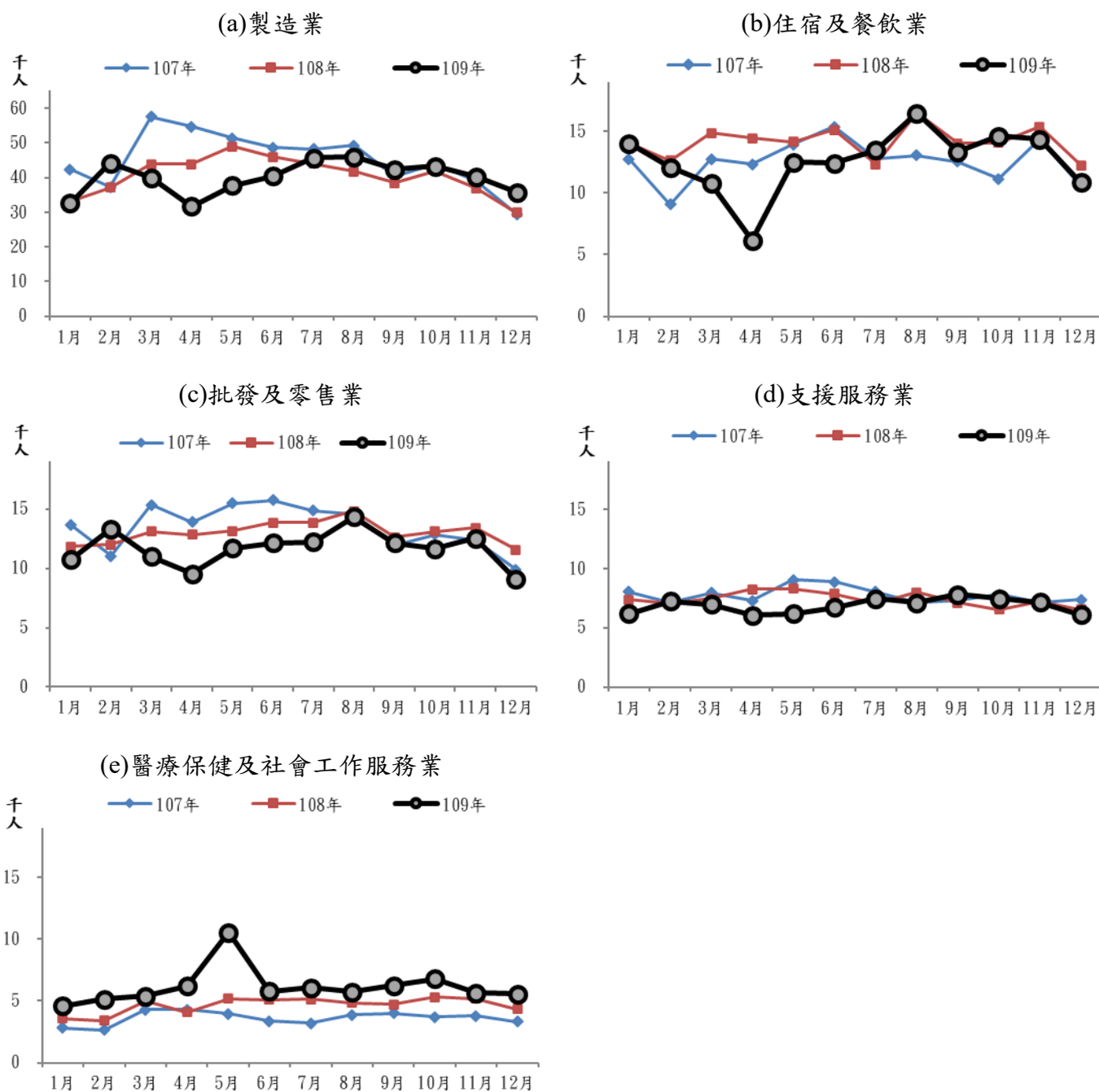


註：依據廠商新登記求才人數排序。

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 12 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、醫療保健及社會工作服務業 2 大行業，109 年 12 月求才人數持續較 108 年及 107 年同月增加，而批發及零售業、支援服務業 2 大行業，109 年 12 月求才人數則較 108 年及 107 年同月減少。



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 7,963 人（比重 14.1%），較上月減少 880 人，較上年同月亦減少 1,235 人。25 至 44 歲求職者為 2 萬 7,006 人（比重 47.8%），較上月減少 116 人，較上年同月則增加 677 人。45 至 64 歲求職者為 2 萬 159 人（比重 35.7%），較上月增加 1,903 人，較上年同月亦增加 2,684 人。

表 17 109 年 12 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
人數(人)	56,492	1,378	6,585	7,742	5,788	6,683	6,793	6,162	5,994	5,265	2,738	1,364
比重(%)	100.0	2.4	11.7	13.7	10.2	11.8	12.0	10.9	10.6	9.3	4.8	2.4

資料來源：勞動部勞動力發展署，就業服務資訊整合系統。

表 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（44.64%）、事務支援人員（18.65%）及技術員及助理專業人員（15.55%）；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 34.12%及 35.07%，第二及第三順位則為專業人員、服務及銷售工作人員、技術員及助理專業人員。至於高職、高中、國中及國小以下學歷者最希望的工作職類是基層技術工、勞力工及其他，占比依序為 25.84%、25.13%、47.38%及 66.57%；第二及第三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 19.24%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 16.34%希望從事製造勞力工。

表 18 109 年 12 月各教育程度求職者希望工作主要職類 (1 位碼)

教育程度	名次 求職人數 (人) (較上月;較上年同月)	求職者希望工作的職類 (占該類求職者的比率)		
		第 1 名	第 2 名	第 3 名
研究所	2,032	專業人員	事務支援人員	技術員及助理專業人員
	(-122 ; 60)	44.64%	18.65%	15.55%
大學	18,992	事務支援人員	專業人員	技術員及助理專業人員
	(-404 ; 721)	34.12%	20.09%	15.97%
專科	6,772	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
	(44 ; 113)	35.07%	14.65%	14.24%
高職	16,307	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
	(774 ; 856)	25.84%	20.33%	18.28%
高中	4,401	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
	(33 ; 353)	25.13%	22.61%	17.27%
國中	5,812	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
	(448 ; 274)	47.38%	20.49%	17.93%
國小以下	1,801	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
	(308 ; 180)	66.57%	11.88%	10.83%
總計	56,492	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
	(1,105 ; 2,595)	23.23%	20.30%	15.49%

註：「總計」包含若干無法歸類上述教育程度之其他求職者(375 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 12 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) (較上月;較上年同月)	求職者希望工作的職類 (占該類求職者的比率)		
		第 1 名	第 2 名	第 3 名
研究所	2,032	事務秘書	電子工程師	工業及生產工程師
	(-122 ; 60)	9.79%	5.95%	3.94%
大學	18,992	事務秘書	一般辦公室事務人員	商店銷售有關人員
	(-404 ; 721)	19.64%	5.58%	3.73%
專科	6,772	事務秘書	一般辦公室事務人員	會計及簿記事務人員
	(44 ; 113)	18.13%	5.11%	4.71%
高職	16,307	製造勞力工	事務秘書	包裝及有關機械操作人員
	(774 ; 856)	14.43%	9.52%	9.11%
高中	4,401	製造勞力工	包裝及有關機械操作人員	事務秘書
	(33 ; 353)	11.41%	9.27%	8.79%
國中	5,812	製造勞力工	包裝及有關機械操作人員	環境清掃工
	(448 ; 274)	17.96%	11.03%	10.89%
國小以下	1,801	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
	(308 ; 180)	20.32%	18.93%	11.10%
總計	56,492	事務秘書	製造勞力工	包裝及有關機械操作人員
	(1,105 ; 2,595)	12.78%	8.72%	5.89%

註：「總計」包含若干無法歸類上述教育程度之其他求職者(375 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「2020 企業年終及 2021 景氣調薪大調查」²⁰

根據 104 人力銀行針對企業人資及用人主管進行「2020 企業年終及 2021 景氣調薪大調查」網路問卷結果發現，92.2%的企業會發年終獎金，平均 1.15 個月。依產業排名，金融業 1.94 個月奪冠，比去年增加 0.3 個月，已 10 年連 9 霸；其次為半導體業 1.5 個月及光電光學業 1.27 個月，皆比去年略增 0.19 及 0.16 個月，然受疫情影響，11.4%的住宿餐飲業沒有年終，平均年終僅 0.61 個月。

調查指出，包含各項獎金在內，今年平均年薪總額為 64.1 萬元，依產業排名，半導體業 95.9 萬元居冠，第 2 名金融投顧業 83.2 萬元，第 3 名為電信及通訊業 81.6 萬元。依職務，則以數位 IC 設計工程師 130 萬元最高。

調查亦發現，40%的企業認為，明(110)年將優於今(109)年，41%的企業持平看待，19%的企業認為不如以往，淨樂觀(樂觀比例減掉悲觀比例)為 21 個百分點。最看好自己所屬產業的景氣，淨樂觀前三名為電信通訊業(45 個百分點)、金融業(41 個百分點)、半導體業(38 個百分點)。

整體而言，評估景氣好壞的原因，最看好前三項：各國防疫措施更加成熟，有助趨緩經濟衝擊、全球景氣持續復甦、美國總統大選結束，不確定因素消失。最看壞前三項：全球疫情仍嚴峻，經濟持續受衝擊、全球景氣復甦不如預期、兩岸關係對立或僵固。

有 36.3%的企業預期明年將調薪，平均調薪幅度為 3.4%，創 7 年次低，平均每月調薪 1,433 元，比 109 年多調 174 元。依產業來看，50%的軟體網路業預期調薪 4.5%，連續 4 年第一。

²⁰ 資料來源：104 人力銀行，新聞稿；<https://corp.104.com.tw/archive/files/news/1608025848.pdf> 及 [https://corp.104.com.tw/archive/files/news/20201216_NEW%20\(1\).pdf](https://corp.104.com.tw/archive/files/news/20201216_NEW%20(1).pdf)

104 人力銀行觀察，明年企業最看好題材的前 3 名皆和疫情相關，為防疫醫療、後疫情復甦概念及電商宅經濟。醫療產業相關職類如公共衛生、生物研發皆在疫情後成為熱門職缺，除人才缺口變大之外也反映在薪資成長，依據 104 人資學院《2020~2021 台灣地區薪資福利調查報告》便揭示醫療服務業今年的變動獎金大幅成長 77.8%。

2. yes123 求職網之「調薪分紅規劃與職場年度代表字調查」²¹

根據 yes123 求職網調查顯示，若衡量今年「投入總工時」與「總收入」，高達 80.2%受訪勞工認為投入報酬率不高，且預估明年平均至少需加薪 14.3%，才能擺脫這種窘境。若以 109 年全年來看，55.9%受訪勞工表示本(底)薪沒有提高，且沒有拿過獎金、分紅；僅 10.5%受訪勞工本(底)薪有提高，且有拿過獎金、分紅。綜上，合計有 26.4%本(底)薪有提高，但比率低於去年同期調查的 30.6%；以及共有 28.2%有拿過獎金、分紅，比率也低於去年同期的 32.1%。

另一方面，33.4%受訪企業表示今年沒有為員工加薪，比率高於去年同期的 26.2%；56.2%則採績效方式替部分員工加薪，10.4%是不論績效、全面地替員工加薪。調查亦顯示，32.3%受訪企業在明年沒有任何員工加薪計畫，58.5%將對部分員工採績效式加薪，僅 9.2%表示將在明年將不論績效、全面替員工加薪。整體主要加薪原因是為了激勵員工表現(60.1%)、怕人才流失和反映業界薪資水準(40.2%)，以及單純反映基本工資的調漲(29.8%)。

值得注意的是，65.7%受訪勞工認為武漢肺炎疫情對自己的職涯造成負面影響，包括：公司遇缺不補致工作量增加(69.9%)、員工福利縮水(51.1%)、跳槽計畫受阻(42%)及遭遇減班休息或減薪(23%)。勞工選出 2020 年職場三大代表字為「憂」(33.2%)、「悶」

²¹ 資料來源：yes123 求職網，【2020 年 12 月調查主題】調薪分紅規劃與職場年度代表字調查；
https://www.yes123.com.tw/admin/white_paper/article.asp?id=20201211173126

(32%)及「無」(24.8%)，期待明年代表字則為「穩」(50.2%)、「升」(34.1%)及「翻」(25.7%)。

yes123 求職網分析，雖然境外疫情嚴峻，臺灣經濟依舊挺住維持正成長，預估明年度企業調薪比率和幅度與今年度相比，仍有機會呈現微幅反彈態勢；不過多數企業會以「績效式」加薪取代「齊頭式」，或以「非經常性薪資」（例如：獎金、津貼）取代加本薪。建議雇主應將提高薪資、激勵制度視為「人才投資」，而非「人力成本」，提高薪資、激勵制度可以提高員工忠誠度、向心力和消費力，進一步地刺激內需市場，形成經濟上的良性循環，整個加薪的「淨效果」，最終還是能回饋到企業獲利上。

(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						
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)	69.49	3.85	3.85	59.14	59.14	67.1	8.1	61.8	77.4	2.8	62.0
1月	69.38	3.64	3.71	59.21	59.22	71.8	3.5	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	78.0	2.4	61.8
3月	69.36	3.72	3.76	59.11	59.19	70.7	4.4	62.6	77.9	2.5	62.0
4月	69.14	4.03	4.10	59.06	59.18	60.6	14.8	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	77.0	2.9	61.8
6月	69.31	3.96	3.97	59.07	59.14	64.6	11.1	61.8	77.1	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	7.8	61.4	77.1	3.0	62.2
10月	69.72	3.80	3.77	59.13	59.09	67.9	6.9	61.7	77.1	3.1	62.4
11月	69.85	3.75	3.77	59.15	59.10	67.9	6.7	61.5	77.5	2.9	62.3
12月	69.94	3.68	3.76	59.14	59.11	68.0	6.7	61.3	77.4	2.9	62.0
較上月變動	(0.09)	(-0.07)	(-0.01)	(-0.01)	(0.01)	(0.1)	(0.0)	(-0.2)	(-0.1)	(0.0)	(-0.3)
較上年同月變動	(0.64)	(0.01)	(0.04)	(-0.08)	(-0.10)	(-3.7)	(3.2)	(-1.7)	(-0.7)	(0.7)	(-0.1)

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 (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
108 年(2019)	66.8	3.8	63.3	68.7	5.4	60.8	68.4	6.7	57.5
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	68.7	5.4	60.9	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	68.8	5.4	61.0	68.4	6.6	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	61.0	68.6	6.6	57.7
109 年(2020)	65.9	4.0	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	—	—	—	—	—	—
10 月	65.6	4.2	62.7	—	—	—	—	—	—
11 月	65.8	4.1	62.8	—	—	—	—	—	—
12 月	65.5	4.6	61.6	—	—	—	—	—	—
較上月(季)變動	(-0.3)	(0.5)	(-1.2)	(-4.0)	(3.2)	(0.0)	(-1.7)	(0.6)	(-0.9)
較上年同月(季)變動	(-1.8)	(0.9)	(-1.3)	(-4.1)	(3.2)	(0.3)	(-1.5)	(0.9)	(-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，<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：Statitics Korea，<http://kostat.go.kr/portal/eng/index.action>

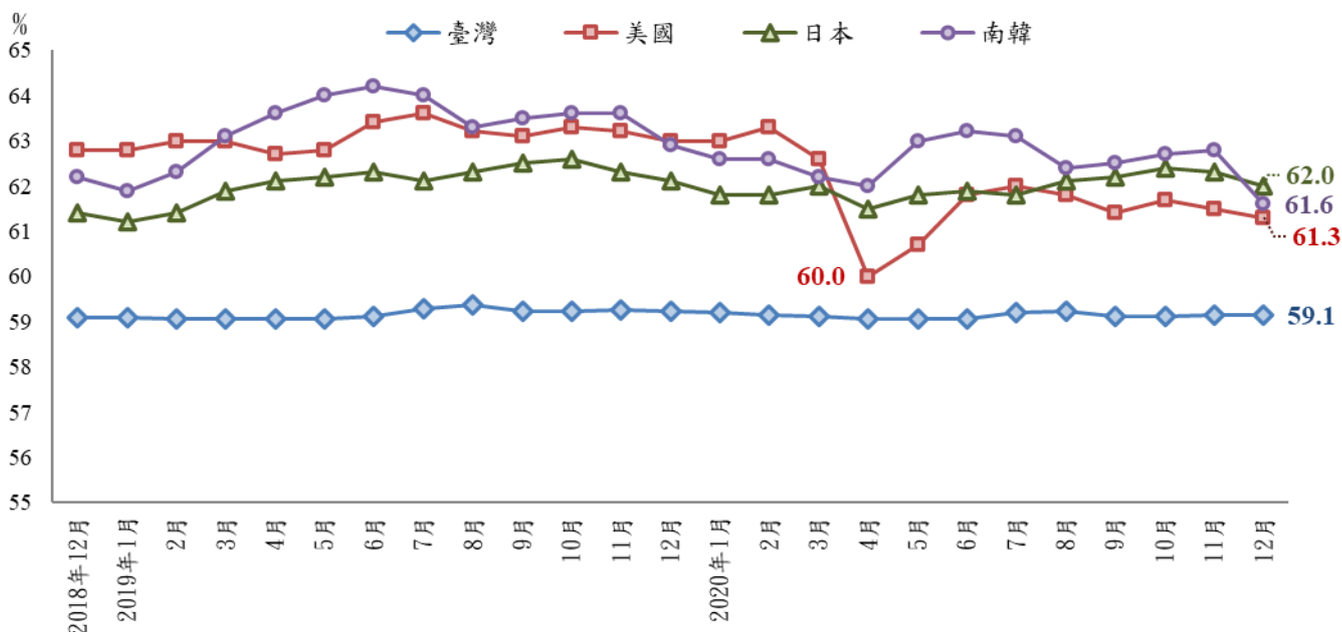
5. OECD(37 個成員)：<https://stats.oecd.org/index.aspx?queryid=36324>

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

受疫情影響，各國就業市場接連出現震盪，近期雖多有改善，但勞參率回升緩慢，仍尚未恢復歷年平均水準。美國勞參率多維持在 63% 上下，2020 年 12 月降為 61.3%，較上月下降 0.2 個百分點，較上年同月亦下降 1.7 個百分點。日本 2020 年 12 月勞參率為 62.0%，較上月下降 0.3 個百分點，較上年同月亦下降 0.1 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 2020 年受疫情影響，2 月至 6 月並未明顯攀升，12 月勞參率降為 61.6%，較上月下降 1.2 個百分點，較上年同月亦下降 1.3 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 12 月勞參率為 59.1%，較上月下降 0.01 個百分點，較上年同月亦下降 0.08 個百分點。



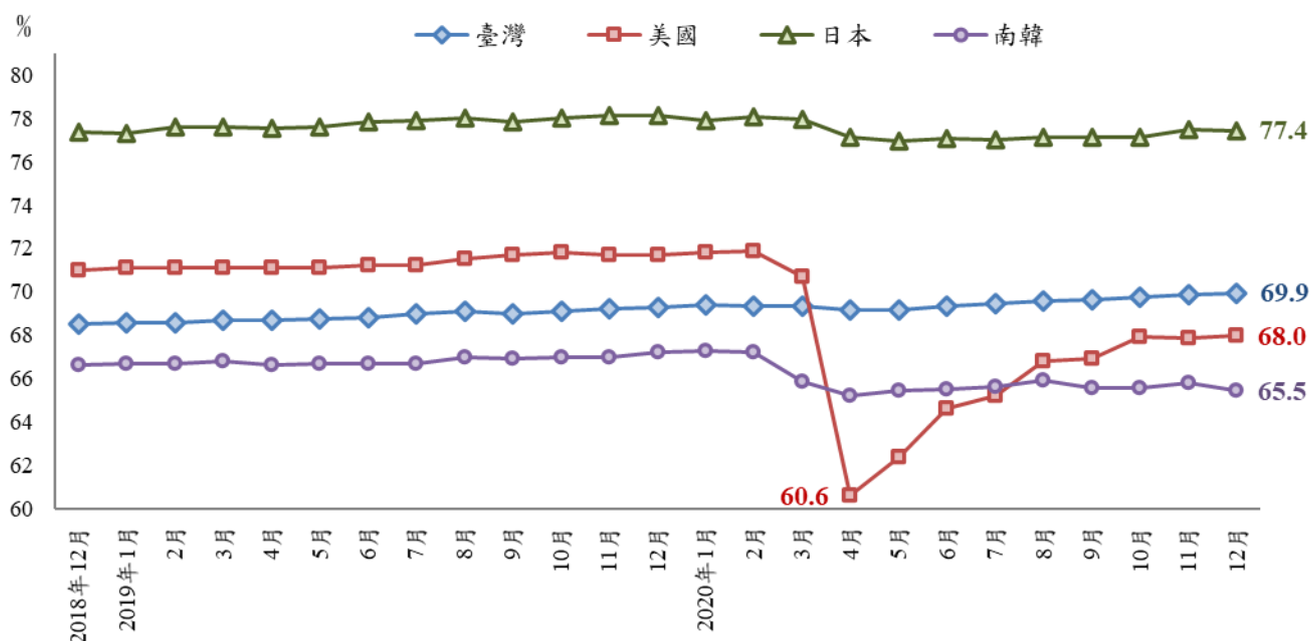
註：臺灣數據經四捨五入至小數點後一位；數據皆未經季節調整。

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；美國就業率維持在 70% 以上，惟受疫情影響，2020 年 12 月就業率為 68.0%，雖較上月上升 0.1 個百分點，但仍較上年同月下降 3.7 個百分點，近半年雖已明顯回升，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，日本 2020 年 12 月就業率 77.4%，較上月下降 0.1 個百分點，較上年同月亦下降 0.7 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 12 月就業率為 65.5%，較上月下降 0.3 個百分點，較上年同月亦下降 1.8 個百分點。臺灣就業率近 2 年大致呈現上升趨勢，2020 年 12 月就業率為 69.9%，較上月上升 0.09 個百分點，較上年同月亦上升 0.64 個百分點。



註：臺灣數據經四捨五入至小數點後一位。

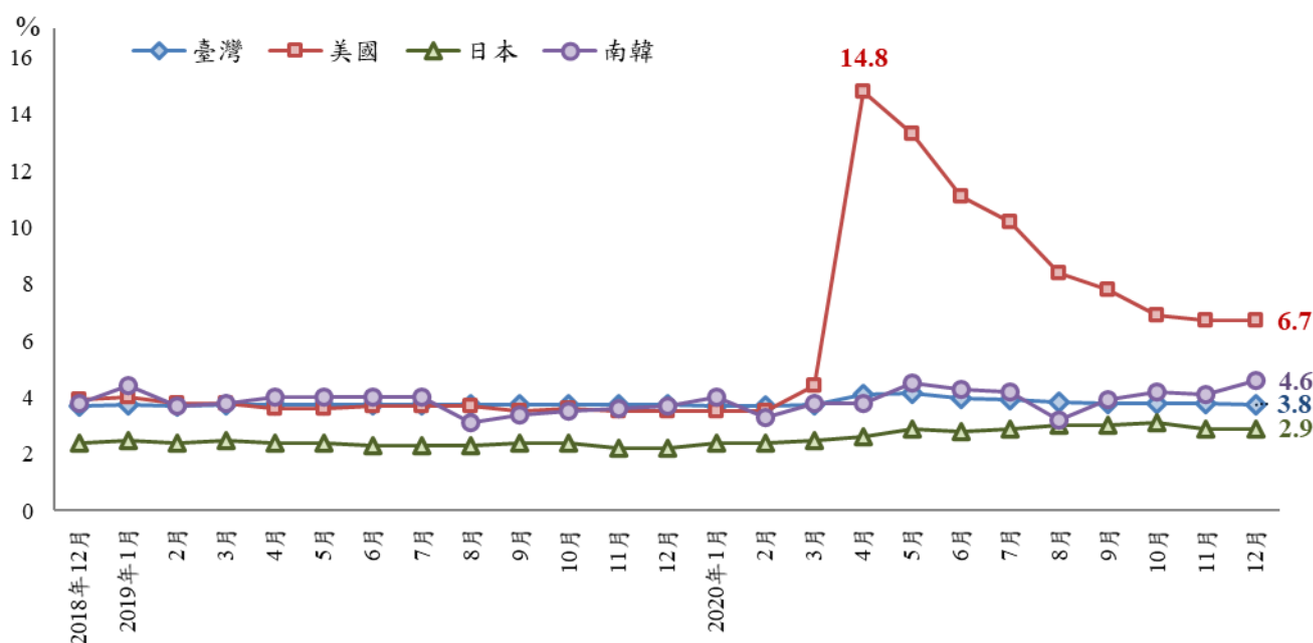
資料來源：臺灣就業率數據由本報告計算之；數據未經季節調整。

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，4 月失業率急遽惡化為 14.8%，12 月失業率降為 6.7%，與上月持平，較上年同月則上升 3.2 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 12 月失業率為 2.9%，與上月持平，較上年同月則上升 0.7 個百分點。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 12 月失業率增為 4.6%，較上月上升 0.5 個百分點，較上年同月亦上升 0.9 個百分點。臺灣失業率則大致維持 4% 以下，2020 年 12 月失業率為 3.76%，較上月下降 0.01 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)臺灣經濟基本穩固、臺股殖利率佳，然全球疫情再度惡化，新臺幣強勢走升，對我國高科技、傳產衝擊不一，藉強化產業轉型升級，擴大投資帶動經濟成長

年底拉貨效應湧現，遠距應用及高效能運算需求提高半導體高階產能，促使電子零組件、資通與視聽產品出口續呈雙位數成長，加上傳產市場需求緩步復甦，例如基本金屬及其製品、塑化及機械等產業出口皆已回升至疫情前水準，致 12 月整體出口年增率達 11.96%，連續 3 個月呈雙位數成長表現，賣匯需求隨之上升。回顧今年疫情發展快又急，多國經濟多呈負成長或雙位數衰退，反觀我國防疫表現亮眼，行政院主計總處初估 GDP 維持正成長 3.11%，顯見國內經濟基本面穩健。美國聯準會無限量量化寬鬆政策延續，帶動各國以寬鬆貨幣政策因應疫情，美元走弱；然面對超低利率，臺股殖利率仍 3% 以上，吸引外資進場加碼，帶動新臺幣走升。

新臺幣強勢反映資本市場熱絡、外資持續挹注，但易導致出口商報價競爭力下滑，對電子零組件、積體電路、資通訊設備等高科技產業的衝擊有限；而傳產或中小企業因規模較小、資金較不足且避險能力差，衝擊可能相對較大，惟政府已循序漸進推動企業數位化與智慧化、供應鏈導入 AI 應用及智慧機械投資抵減等因應措施，加上新臺幣升值是轉型升級的好機會，趁此時投資機器設備，加強產業高值化並拓展商機，以提升產業競爭力。

美國總統大選已大致落幕，拜登時代即將來臨，雖有別於川普政府之作法，但預期將以多邊組織及既有經貿規則施壓中國，美中對抗態勢不變；即便未來美中貿易與科技衝突升溫，臺灣只要持續深化臺美雙方經濟合作並鞏固新南向市場，對臺灣經濟的影響實質有限，我國出口表現將持續超乎預期。

(二)今年受疫情衝擊影響，惟隨著國內經濟活動陸續回溫，勞動市場已逐漸獲得改善，7成勞工對今年整體工作感到滿意，勞資攜手合作，才能共創雙贏

依據主計總處公布人力資源調查統計結果，109年12月失業率較上月續降0.07個百分點至3.68%，創今年2月以來新低，然與去年同期相較則仍微升0.01個百分點，經季節調整後失業率為3.76%，較上月續降0.01個百分點；而勞雇雙方持續協商減少工時（減班休息）人數亦降為6,463人，相較109年6月底之最高峰已減少2.5萬人；失業情勢已逐漸改善，惟疫情的不確定性高，後續仍需持續關注。

另根據勞動部發布「109年勞工生活及就業狀況調查統計結果」²²，勞工對整體工作感到滿意的比率為71.2%，較上年上升0.9個百分點；感到普通者占25.2%，感到不滿意者占3.7%。各項滿意比率中，以性別工作平等97.8%最高，同事間相處與友誼95.5%居次；感到不滿意者，以人事考核升遷制度74.6%最高，其次為工資66.4%，工作負荷量57.1%居第三。調查亦顯示，有7.3%勞工因疫情遭遇被裁員、減薪、不加薪或服務單位倒閉等困擾。

縱然今年各企業多面臨疫情嚴峻考驗，為保障勞工的基本生活，基本工資自明(110)年1月1日起調升，月薪由2萬3,800元調整至2萬4,000元，時薪由158元調整至160元，勞動部預估受益勞工人數約288萬餘人²³。由於基本工資是一體適用各行各業的勞工，薪資調整將連帶影響正在接受紓困的企業及勞工，對企業投資與聘僱決策之不確定性增高，特別是對於僱用部分工時較高比率之雇主可能有較大影響，惟近期減班休息狀況已趨緩，預料後續影響範圍相對較小。

²² 資料來源：勞動部，<https://www.mol.gov.tw/announcement/2099/47433/>。

²³ 資料來源：勞動部，<https://www.mol.gov.tw/announcement/2099/47264/>。

(三)科技應用需求暢旺，5G 建置加速及電動車產業帶動，109 年 12 月製造業求才較上年同月增加，金屬機械工業與資訊電子工業徵才創近年來新高

近期疫情持續重創全球經濟，各國多仍無法恢復至疫情前水準，但臺灣防疫表現優良，相對經濟表現較佳，新興科技應用擴增及遠距商機需求延續，電子零組件及資通訊產業銷售出口表現超乎預期，促使製造業廠商徵才熱烈，12 月份新登記求才人數為 3 萬 5,710 個職缺，居各行業之首，較上年同月增加 5,841 人(+19.56%)；預期明(110)年仍可望維持出口動能，對人力需求影響相對較低。

若觀察製造業主要中行業，受疫情持續影響，民眾逐漸改變消費習慣，並衍生遠距工作需求，致使 5G、物聯網設備加速建置，加上因美中貿易衝突之臺灣轉單效應等，使電子零組件需求大增，連帶「電子零組件製造業」109 年 12 月徵才人數創 10 年同月新高，相較於上年 12 月成長 20.83%。另外因汽機車、機械、家電、科技業建廠與公共工程案件等需求熱絡，致金屬機械工業求才人數，較上年同月大幅成長 3,246 人，年增率達 38.30%，連續 5 個月逐月飆升，為近年來 12 月求才人數新高。

(四)因國內疫情似有復燃跡象，政府重啟社交限制，連帶影響民眾年終聚餐與購物意願，國內民間消費力道大減，109 年 12 月服務業新登記求才人數較上月減少，與上年同月相比則增加

近期因武漢肺炎境外移入個案逐漸增加，加下臺灣重現本土個案²⁴引發社會緊張氛圍，另因應年末跨年等大型活動，指揮中心加

²⁴ 資料來源：中央流行疫情指揮中心，新聞稿；
<https://www.cdc.gov.tw/Category/ListContent/EmXemht4IT-IRAPrAnyG9A?uaid=sMI nh2HCCrIM0CODkPDLqg>

強相關集會活動防疫措施²⁵，連帶也影響年終尾牙聚餐與民眾購物意願，國內的民間消費力道大幅衰退，衝擊國內服務業之人力需求。109年12月服務業之新登記求才人數為4萬6,456人，較上月減少5,602人（降幅10.76%）；惟與上年同月相比則略增333人（增幅0.72%）。

以往年終為辦理尾牙聚餐或購物送禮的熱門時期，但由於民眾擔心疫情再次復燃，民間消費意願大幅降低，部分聚餐及尾牙活動亦陸續取消，衝擊「批發及零售業」與「餐飲及住宿業」之人力需求，與之相關的「其他餐飲服務人員」與「商品銷售人員」，109年12月新登記求才人數為近2年來新低，特別是「商品銷售人員」12月新登記求才人數，創自104年1月以來最少人數。

²⁵ 資料來源：中央流行疫情指揮中心，新聞稿：
<https://www.cdc.gov.tw/Category/ListContent/EmXemht4IT-IRAPrAnyG9A?uaid=XMp3EvkdFNWxEOSFop6INg>

表 21 臺灣就業情勢掃描 (1/3)

指 標	109 年 12 月	較上月增減 (較上年同月增減)	補充說明
就業人數	1,152 萬 7 千人	↑ 7 千人 (↓ 4 千人)	1.服務業就業人數為 690 萬 5 千人，較上月↑6 千人 (↑0.08%)，較上年同月↑2 萬人 (↑0.28%) 2.工業就業人數為 407 萬 4 千人，較上月↑1 千人 (持平)，較上年同月↓1 萬 8 千人 (↓0.45%) 3.農、林、漁、牧業就業人數為 54 萬 9 千人，較上月↑1 千人 (↑0.20%)，較上年同月↓5 千人 (↓0.90%)
勞動力參與率	59.14%	↓ 0.01 個百分點 (↓ 0.08 個百分點)	勞動力人數為 1,196 萬 7 千人，較上月↓3 千人 (↓0.02%)，較上年同月↓3 千人 (↓0.02%)
失業人數	44 萬人	↓ 9 千人 (↑ 1 千人)	失業者失業週數平均為 22.1 週，較上月縮短 0.4 週，較上年同月縮短 2.3 週 1.初次尋職者為 24.2 週，較上月延長 0.9 週，較上年同月縮短 0.1 週 2.非初次尋職者為 21.5 週，較上月縮短 0.7 週，較上年同月縮短 2.9 週
失業率	3.68%	↓ 0.07 個百分點 (↑ 0.01 個百分點)	國中及以下(2.61%)、高級中等(高中、高職;3.41%)、專科(2.67%)、大學(5.28%)、研究所(2.85%)
失業者中長期失業者占比	12.05%	↑ 0.46 個百分點 (↓ 2.31 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	22.50%	↓ 0.44 個百分點 (↓ 0.96 個百分點)	失業者中初次尋職者 9.9 萬人，較上月↓4 千人，較上年同月↓4 千人
長期失業者中初次尋職者占比	28.30%	↑ 3.30 個百分點 (↑ 4.49 個百分點)	長期失業者中初次尋職者 1.5 萬人，較上月↑2 千人，與上年同月持平

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 12 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	8.60%	↓ 0.05 個百分點 (↓ 0.33 個百分點)	單 位：千人(較上月,較上年同月) 勞動人口：10 萬 7 千人(↓ 1 千人,↓ 1 萬 3 千人) 失業人口：9 千人(持平,↓ 2 千人) 就業人口：9 萬 8 千人(↓ 1 千人,↓ 1 萬 1 千人)
20—24歲	12.14%	↓ 0.01 個百分點 (↑ 0.03 個百分點)	勞動人口：84 萬 8 千人(↓ 3 千人,↓ 1 萬 7 千人) 失業人口：10 萬 3 千人(持平,↓ 2 千人) 就業人口：74 萬 5 千人(↓ 3 千人,↓ 1 萬 5 千人)
25—29歲	6.30%	↓ 0.07 個百分點 (↓ 0.29 個百分點)	勞動人口：141 萬 3 千人(↓ 2 千人,↓ 1 萬 7 千人) 失業人口：8 萬 9 千人(↓ 1 千人,↓ 5 千人) 就業人口：132 萬 4 千人(↓ 1 千人,↓ 1 萬 2 千人)
資遣通報	1 萬 4,564 人	↑ 3,812 人 (↓ 231 人)	1.一般工廠資遣離職員工為 1 萬 2,897 人，較上月增加 3,136 人 2.關廠歇業資遣離職員工為 1,667 人，較上月增加 676 人
失業給付 初次認定 【查詢網】	6,931 件	↓ 431 件 (↓ 1,334 件)	1.初次認定申請件數為 6,931 件，較上月↓ 431 件 (-5.9%)，較上年同月↓ 1,334 件 (-16.1%) 2.再次認定申請件數則為 3 萬 6,970 件，較上月↑ 2,969 件 (+8.7%)，較上年同月↑ 8,911 件 (+31.8%)
公立就服體系 求供倍數	1.53 倍	↓ 0.23 倍 (↑ 0.03 倍)	1.新登記求職 5 萬 6,492 人，較上月增加 1,105 人 (增幅 2.00%)，較上年同月增加 2,595 人(增幅 4.81%) 2.新登記求才 8 萬 6,614 人，較上月減少 1 萬 836 人(降幅 11.12%)，較上年同月增加 5,753 人(增 幅 7.11%)

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 12 月	較上月增減 (較上年同月增減)	補充說明
總薪資	5 萬 3,252 元	↑ 9.46% (↓ 1.95%)	109 年總薪資平均為 5 萬 4,320 元，較上年 ↑ 1.24%
經常性薪資	4 萬 2,947 元	↑ 0.43% (↑ 1.07%)	109 年經常性薪資平均為 4 萬 2,498 元，較上年 ↑ 1.47%
受僱員工 進入率	1.89%	↓ 0.15 個百分點 (↑ 0.07 個百分點)	淨進入率 (進入率－退出率) 由上月 0.21 個百分點減至 0.11 個百分點
受僱員工 退出率	1.78%	↓ 0.05 個百分點 (↑ 0.04 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)	329,157	112,517	42,626	27,841	23,498	22,580	18,668	11,273	10,734	11,260	9,178	14,035
12月	29,474	10,437	4,054	2,360	2,100	1,857	1,514	903	929	1,200	747	1,093
109年(2020)	345,274	135,595	49,177	25,490	21,904	21,261	16,661	11,768	10,868	10,963	7,539	7,349
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	30,705	13,072	4,421	2,112	1,718	1,765	1,293	1,046	908	977	657	452
10月	32,217	12,970	4,637	2,332	1,936	2,034	1,501	1,134	1,016	1,100	725	446
11月 [㊟]	31,988	12,638	4,761	2,286	1,965	2,046	1,547	1,122	1,012	975	656	508
12月 [㊠]	33,001	12,755	4,767	2,424	2,206	2,145	1,606	1,147	1,027	1,079	712	520
較上年同月 增減%	12.0	22.2	17.6	2.7	5.0	15.5	6.1	27.0	10.6	-10.0	-4.7	-52.4
較上年同期 增減%	4.9	20.5	15.4	-8.4	-6.8	-5.8	-10.8	4.4	1.2	-2.6	-17.9	-47.6

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。

資料來源：財政部，進出口貿易統計月報，民國109年12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	中國大陸及香港				日本	東協	美洲	歐洲
			中國大陸	香港	美國					
						107年(2018)			334,007	
108年(2019)	329,157	231,888	132,115	91,789	40,325	23,279	53,925	46,247	29,770	
12月	29,474	20,759	12,209	8,462	3,747	1,965	4,459	4,204	2,728	
109年(2020)	345,274	247,596	151,450	102,452	48,998	23,402	53,234	50,554	28,169	
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	30,705	22,414	14,202	9,346	4,856	1,902	4,586	4,484	2,297	
10月	32,217	23,117	14,192	9,931	4,260	2,155	4,838	4,812	2,591	
11月 [㊟]	31,988	23,098	14,462	10,198	4,264	1,993	4,824	4,767	2,367	
12月 [㊟]	33,001	23,882	14,716	9,913	4,803	2,030	5,185	4,521	2,891	
較上年同月 增減%	12.0	15.0	20.5	17.1	28.2	3.3	16.3	7.5	6.0	
較上年同期 增減%	4.9	6.8	14.6	11.6	21.5	0.5	-1.3	9.3	-5.4	

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。

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 12 月。

附表 3 金融物價統計指標

單位：%、百分點、2016 年=100

年(月)別	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)	203,408	10.29	94.23	-7.78	-0.24	12,047
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	10,329
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	93.31	-9.00	-0.51	12,256
8 月	207,795	10.96	93.89	-8.81	-0.33	12,743
9 月	210,117	12.10	93.86	-8.15	-0.58	12,653
10 月	210,614	12.85	93.14	-7.31	-0.26	12,818
11 月	214,199	14.30	93.80	-5.94	0.09	13,394
12 月	219,579	16.17	94.46	-5.10	0.06	14,277

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 12 月。

附表 4 2020 年經濟成長率預估值及 2021 年經濟成長率預測值

單位：%

預測機構	年度	全球	臺灣	中國	美國	日本	歐元區
IMF	2020	-3.5	—	2.3	-3.4	-5.1	-7.2
	2021	5.5	—	8.1	5.1	3.1	4.2
IHS Markit	2020	-3.7	3.1	2.3	-3.5	-5.2	-6.8
	2021	5.0	4.0	7.6	5.7	2.2	3.8
OECD	2020	-4.2	—	1.8	-3.7	-5.3	-7.5
	2021	4.2	—	8.0	3.2	2.3	3.6
世界銀行	2020	-4.3	—	2.0	-3.6	-5.3	-7.4
	2021	4.0	—	7.9	3.5	2.5	3.6

資料來源：1.IMF, World Economic Outlook UPDATE, January 2021.

2.IHS Markit, Global Economy, February 2021.

3.OECD, Real GDP forecast (indicator), December 2020. (Accessed on 24 February 2021)

4.The World Bank, Global Economic Prospects, January 2021.