



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

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 114 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
(一)國內景氣觀測	2
(二)國內就業市場指標	4
二、國際就業市場情勢掃描	9
三、綜合分析	14

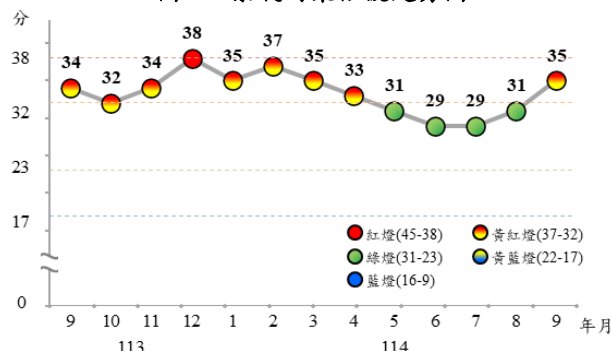
一、本月就業市場提要說明

(一)國內景氣觀測

1.景氣對策信號：

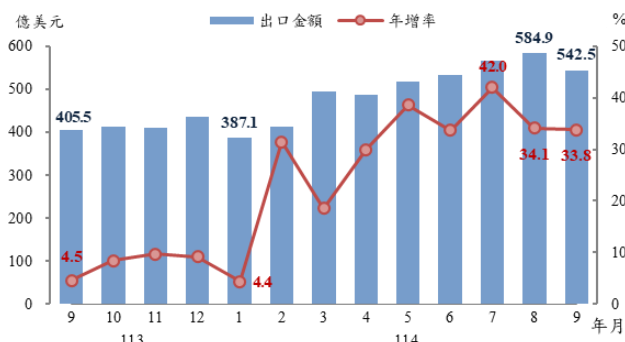
114年9月景氣對策信號綜合判斷分數為35分，較8月上修值31分增加4分，燈號由綠燈轉呈黃紅燈(見圖1)。其中，AI需求熱絡帶動相關供應鏈外銷動能，批發、零售及餐飲業營業額轉呈黃紅燈、製造業銷售量指數轉呈紅燈，股價指數則因台股走高，轉為黃紅燈。另經回溯修正後之領先指標微幅上升，同時指標僅略微下滑，顯示景氣仍延續成長態勢。

圖1 景氣對策信號走勢圖



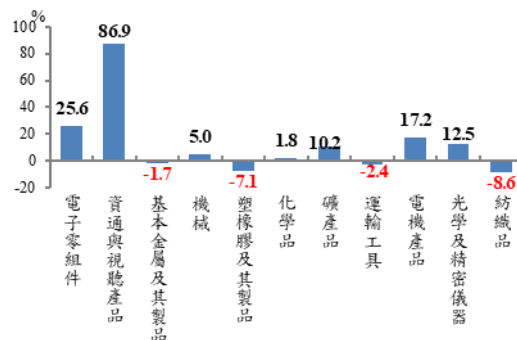
資料來源：國家發展委員會，景氣概況

圖2 出口金額及年增率



資料來源：財政部，進出口貿易統計

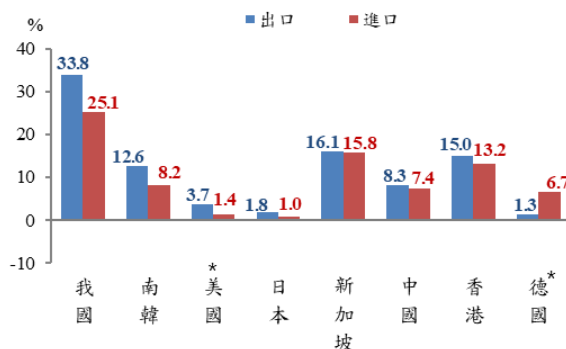
圖3 114年9月主要貨品出口年增率



資料來源：財政部，進出口貿易統計

註：按美元計算

圖4 114年9月主要國家/地區進出口年增率



資料來源：財政部，進出口貿易統計

註：按美元計算；*德國為8月份資料，美國為7月份資料

2.海關商品貿易：

114年9月出口542.5億美元，創歷年單月第3高，較上月減少7.2%，較去年同月增加33.8%(按新臺幣計算增加27.1%)(見圖2)；累計1至9月出口4,526.8億美元，較去年同期增加29.7%(按新臺幣計算增加26.1%)。

9月主要貨品出口，電子零組件、資通與視聽產品各年增25.6%、86.9%，前者出口值創下單月新高，電機產品受AI商機推升相關電源裝置需求，增17.2%；紡織品、塑膠膠及其製品則因市況不佳、海外產能過剩，各減8.6%、7.1%。(見圖3)

圖4為主要國家/地區9月進出口年增率。本月出口各國皆呈正成長，我國出口年增率達33.8%，南韓、新加坡及香港分別達12.6%、16.1%及15.0%，中國的年增率亦達5%以上，而美國(7月)、日本、德國(8月)年增率低於5%。而各國/地區進口年增率同樣均呈正成長，我國進口年增率為25.1%，新加坡及香港分別達到15.8%及13.2%，南韓、中國、德國(8月)進口年增率則介於5%至10%之間，美國(7月)、日本之進口年增率則較低，分別為1.4%、1.0%。

3.金融物價情勢：

圖 5 為各類物價指數變動情況。其中，114 年 9 月消費者物價指數(CPI)較去年同月漲 1.25%，主因近期因毛豬供量減少，推升肉類價格漲勢，蔬菜、蛋類及外食費等食物類價格亦上漲，加上房租、家庭管理費用、補習及學習費、交通工具零件及維修費等費用調升，與臺鐵票價調漲，惟交通工具因新購汽機車貨物稅減徵與廠商促銷而價跌，加上機票下跌及油料費仍處低檔，抵銷部分漲幅；若扣除蔬菜水果，漲 1.23%，再剔除能源後之總指數(即核心 CPI)，漲 1.46%。

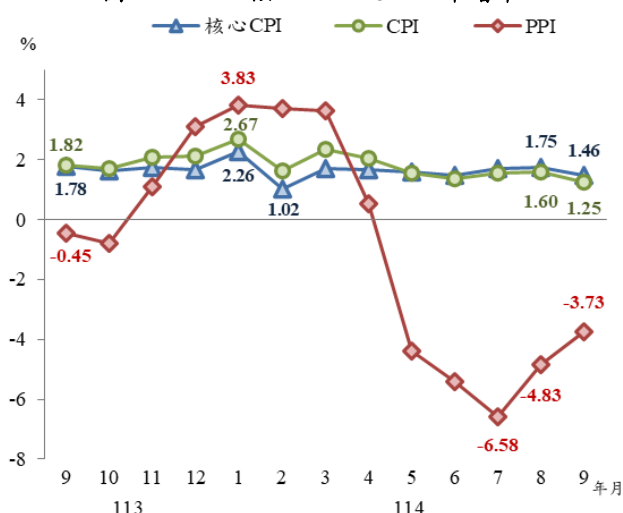
9 月生產者物價指數(PPI)較去年同月跌 3.73%，主因化學材料及其製品與藥品、基本金屬、石油及煤製品、電腦、電子產品及光學製品，與電子零組件等價格下跌所致，惟上年 10 月電價調漲，抵銷部分跌幅。

圖 6 為日平均貨幣總計數 M1B 及 M2 變動情況。其中，114 年 9 月 M1B 及 M2 月增率分別為 0.50% 及 0.54%；M1B 及 M2 年增率分別上升為 5.24% 及 5.44%。M2 年增率上升主要係外資轉呈淨匯入。

4.臺灣採購經理人指數：

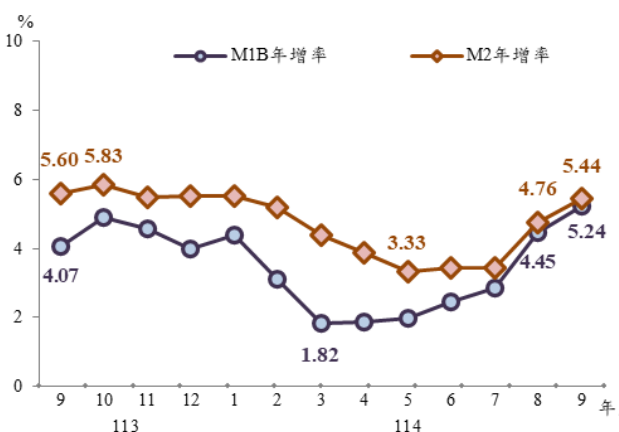
114 年 9 月臺灣製造業採購經理人指數(PMI)經季節調整後指數較上月回升 0.4 個百分點至 48.3% (見圖 7)，連續 4 個月緊縮；未來六個月展望指數連 6 個月緊縮，惟本月回升 2.0 個百分點至 39.6%。未季調之臺灣非製造業經理人指數(NMI)回升 1.4 個百分點至 52.1% (見圖 8)，而未來六個月展望指數則回升 3.2 個百分點至 42.1%，連 7 個月緊縮。

圖 5 CPI、核心 CPI 及 PPI 年增率



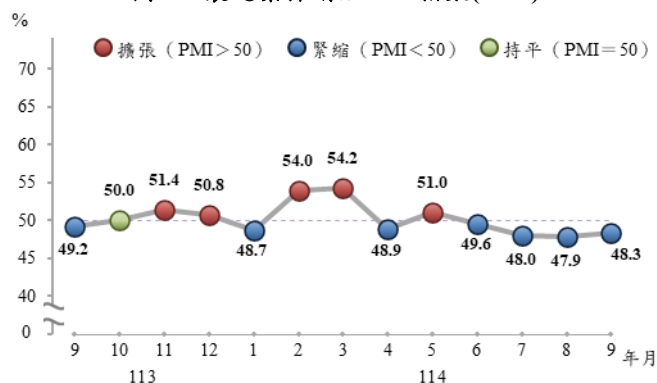
資料來源：行政院主計總處，物價統計月報

圖 6 M1B、M2 年增率



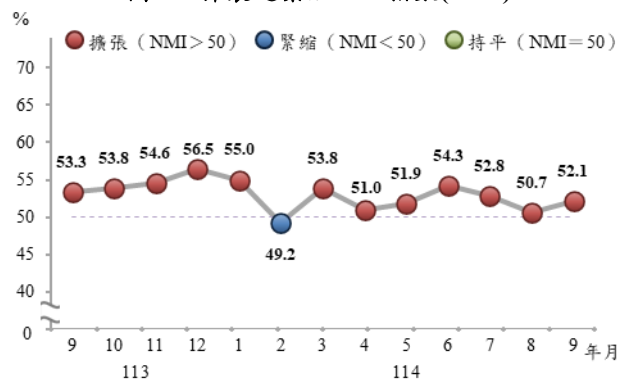
資料來源：中央銀行，重要金融統計月報

圖 7 製造業採購經理人指數(PMI)



資料來源：國家發展委員會，臺灣採購經理人指數

圖 8 非製造業經理人指數(NMI)



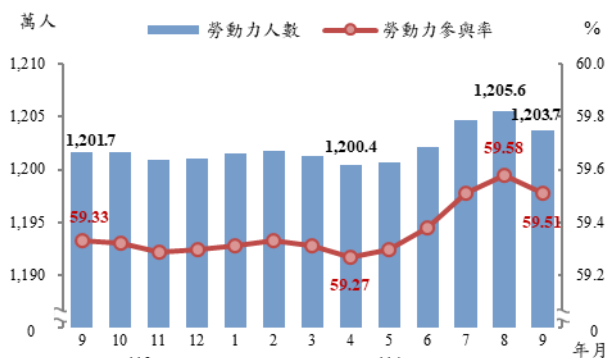
資料來源：國家發展委員會，臺灣採購經理人指數

(二)國內就業市場指標

1.勞動力狀況：

圖9是勞動力人數及勞動力參與率變動情形。114年9月勞動力人數為1,203萬7千人，較上月減少1萬9千人(-0.16%)，較去年同月增加2萬人(+0.17%)；勞動力參與率為59.51%，較上月下降0.07個百分點，較去年同月上升0.18個百分點。

圖 9 勞動力人數及勞動力參與率



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：

114年9月就業人數為1,163萬人，較上月減少1萬1千人(-0.10%)，較去年同月增加2萬6千人(+0.22%)(見表1)；就業率¹為57.50%，較上月下降0.03個百分點，較去年同月上升0.21個百分點。

表 1 就業狀況

單位：千人、%

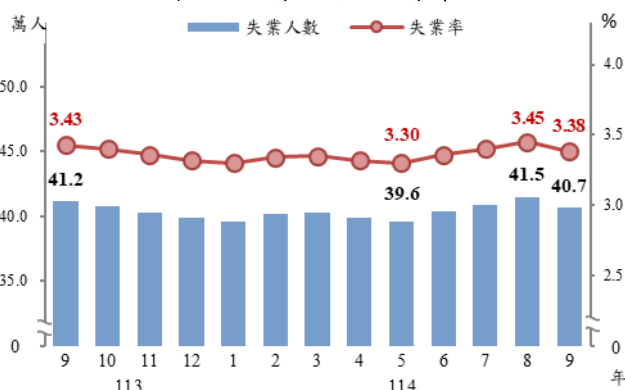
項目別	114年9月	與上月相比	與去年同月比	114年1-9月平均	與去年同期比
就業人數	11,630	-0.10	0.22	11,621	0.26
農林漁牧業	484	-0.68	-1.87	488	-1.24
工業	4,042	-0.17	-0.32	4,047	-0.04
服務業	7,104	-0.01	0.67	7,085	0.54

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：

114年9月失業人數為40萬7千人，較上月減少8千人(-2.02%)，較去年同月減少5千人(-1.29%)(見圖10)。初次尋職及非初次尋職失業者較上月分別減少4千人，其中因工作場所業務緊縮或歇業而失業者、對原有工作不滿之失業者各減少2千人、季節性或臨時性工作結束而失業者減少1千人。114年9月失業率為3.38%，較上月下降0.07個百分點，較去年同月下降0.05個百分點；季節調整後失業率為3.35%，與上月持平，較去年同月下降0.05個百分點。

圖 10 失業人數及失業率



資料來源：行政院主計總處，人力資源調查統計月報

表2為主要國家失業率。其中，美國114年(8月)經季調後失業率為4.3%，日本9月季調後失業率為2.6%，南韓為2.5%。與上月及去年同月比較，美國(8月)皆上升0.1個百分點，日本分別為持平及上升0.2個百分點、南韓則分別下降0.1個百分點及持平。

表 2 主要國家失業率

單位：%、百分點

項目別	112年	113年	114年9月	與上月比	與去年同月比
我國	3.48	3.38	3.35	(0.0)	(-0.05)
美國*	3.6	4.0	4.3	(0.1)	(0.1)
日本	2.6	2.6	2.6	(0.0)	(0.2)
南韓	2.7	2.8	2.5	(-0.1)	(0.0)

說明：括弧內()數字係增減百分點。

註：數據經季節調整

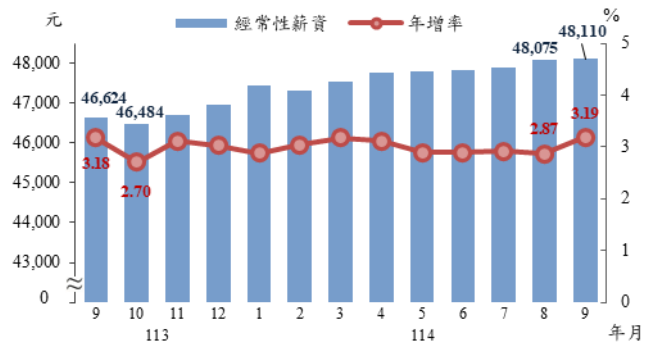
*美國為8月資料

¹ 我國就業率計算方式為15歲以上就業者÷15歲以上民間人口；數據未經季節調整。

4.薪資：

114年9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4萬8,110元，較上月增加0.07%，較去年同月增加3.19%(見圖11)；獎金及加班費等非經常性薪資為9,342元，合計後總薪資平均為5萬7,452元，較上月減少6.78%，較去年同月增加1.85%。

圖 11 受僱員工每人每月經常性薪資

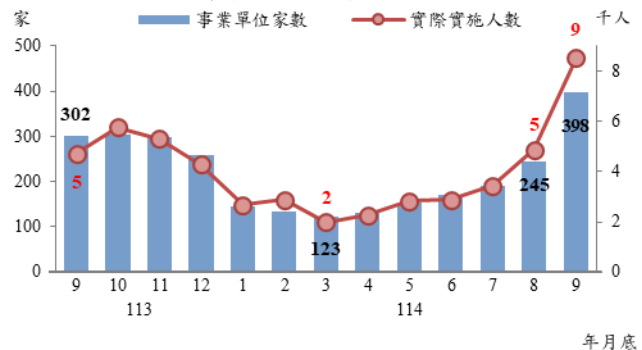


資料來源：行政院主計總處，薪資與生產力統計月報

5.勞雇雙方協商減少工時人數：

114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8,505人(其中以製造業8,070人最多，佔94.89%)，較上月底增加3,642人(+74.89%)，較去年同月底增加3,800人(+80.77%)(見圖12)。

圖 12 勞雇雙方協商減少工時人數

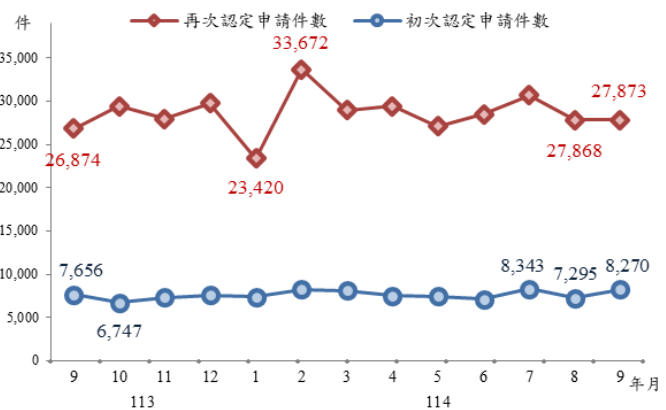


資料來源：勞動部，勞動統計查詢網

6.失業認定：

圖13為失業給付受理申請件數。114年9月受理失業給付之申請件數為3萬6,143件，其中初次認定申請件數為8,270件，較上月增加975件(+13.37%)，較去年同月增加614件(+8.02%)；而再次認定申請件數則為2萬7,873件，較上月增加5件(+0.02%)，較去年同月增加999件(+3.72%)。

圖 13 失業給付受理申請件數

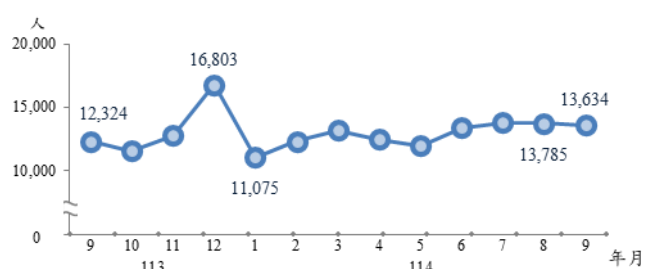


資料來源：勞動部，勞動統計查詢網

7.資遣通報：

圖 14 為雇主通報資遣離職員工人數。114年9月資遣通報人數為1萬3,634人，較上月減少151人(-1.10%)，較去年同月增加1,310人(+10.63%)。而各縣市雇主通報資遣離職員工人數如表3所示，其中9月以臺北市資遣通報人數最多，共2,983人(佔21.88%)，其次為新北市2,091人(佔15.34%)。

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

表 3 各縣市資遣通報人數與占比

單位：人、%

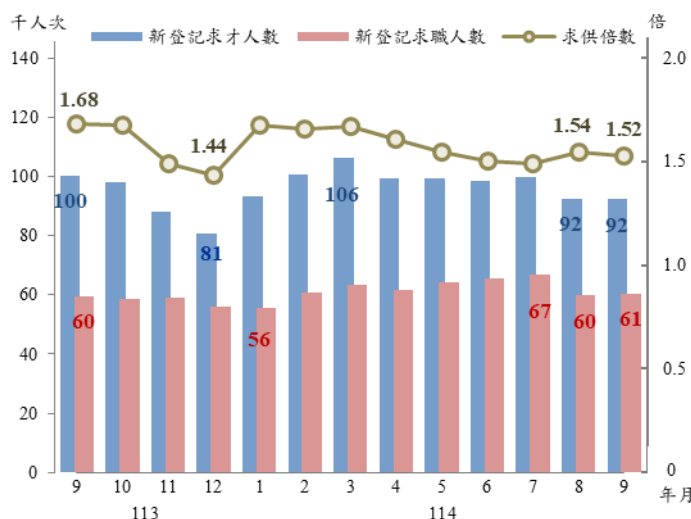
縣市別	114年9月		較上月增減		較去年同月增減	
	人數	占比(%)	人數	%	人數	%
總計	13,634	100.00	-151	-1.10	1,310	10.63
臺北市	2,983	21.88	-291	-8.89	69	2.37
新北市	2,091	15.34	-156	-6.94	58	2.85
臺中市	2,058	15.09	47	2.34	160	8.43
高雄市	1,509	11.07	113	8.09	257	20.53
桃園市	1,315	9.65	-77	-5.53	217	19.76
臺南市	1,199	8.79	256	27.15	237	24.64
彰化縣	468	3.43	-40	-7.87	82	21.24
新竹縣	421	3.09	7	1.69	105	33.23
屏東縣	301	2.21	1	0.33	105	53.57
苗栗縣	291	2.13	26	9.81	71	32.27
新竹市	238	1.75	-12	-4.80	-96	-28.74
雲林縣	129	0.95	2	1.57	32	32.99
嘉義縣	120	0.88	-2	-1.64	31	34.83
宜蘭縣	116	0.85	-7	-5.69	-8	-6.45
嘉義市	103	0.76	1	0.98	13	14.44
南投縣	83	0.61	-45	-35.16	-30	-26.55
花蓮縣	62	0.45	5	8.77	-33	-34.74
基隆市	58	0.43	-25	-30.12	-	-
臺東縣	57	0.42	30	111.11	25	78.13
澎湖縣	21	0.15	14	200.00	12	133.33
金門縣	10	0.07	3	42.86	2	25.00
連江縣	1	0.01	-1	-50.00	1	--

資料來源：勞動部勞動力發展署資遣通報平台

8.求職、求才及求供倍數：

圖 15 公立就業服務機構求職、求才及求供倍數

圖15顯示公立就業服務機構求職、求才及求供倍數變動情況。114年9月之新登記求職人數為6萬508人次，較上月增加725人次(+1.21%)，較去年同月增加931人次(+1.56%)；新登記求才人數為9萬2,265人次，較上月減少86人次(-0.09%)，較去年同月減少7,940人次(-7.92%)；求供倍數為1.52倍，較上月減少0.02倍，較去年同月減少0.16倍。



資料來源：勞動部勞動力發展署，就業服務資訊整合系統

表 4 我國就業情勢掃描

指 標	114 年 9 月	較上月增減 (較去年同月增減)	補充說明
就業人數	1,163 萬人	↓ 1 萬 1 千人 (↑ 2 萬 6 千人)	<p>1.服務業就業人數為710萬4千人(占61.08%)，較上月↓1千人(↓0.01%)，較去年同月↑4萬8千人(↑0.67%)</p> <p>2.工業就業人數為404萬2千人(占34.75%)，較上月↓7千人(↓0.17%)，較去年同月↓1萬3千人(↓0.32%)</p> <p>3.農、林、漁、牧業就業人數為48萬4千人(占4.16%)，較上月↓3千人(↓0.68%)，較去年同月↓9千人(↓1.87%)</p>
勞動力參與率	59.51%	↓ 0.07 個百分點 (↑ 0.18 個百分點)	勞動力人數為1,203萬7千人，較上月↓1萬9千人(↓0.16%)，較去年同月↑2萬人(↑0.17%)
失業人數	40 萬 7 千人	↓ 8 千人 (↓ 5 千人)	<p>失業者失業週數平均為 19.4 週，較上月延長 0.9 週，較去年同月縮短 1.5 週</p> <p>1.初次尋職者為 18.5 週，較上月延長 1.2 週，較去年同月延長 0.1 週</p> <p>2.非初次尋職者為 19.6 週，較上月延長 0.7 週，較去年同月縮短 2.0 週</p>
失業率	3.38%	↓ 0.07 個百分點 (↓ 0.05 個百分點)	<p>單 位： % (較上月,較去年同月)</p> <p>國中及以下：2.14%(↓0.21 個百分點,↑0.01 個百分點)</p> <p>高中、高職：2.99%(↓0.04 個百分點,↓0.29 個百分點)</p> <p>專 科：2.28%(↓0.11 個百分點,↓0.48 個百分點)</p> <p>大 學：4.60%(↓0.08 個百分點,↑0.09 個百分點)</p> <p>研 究 所：3.27%(↑0.10 個百分點,↑0.40 個百分點)</p>
失業者中長期 失業者占比	12.04%	↑ 1.68 百分點 (↓ 0.58 個百分點)	長期失業者 4 萬 9 千人，較上月↑6 千人，較上年同月↓3 千人
失業者中初次 尋職者占比	23.10%	↓ 0.52 個百分點 (↑ 0.77 個百分點)	失業者中初次尋職者 9 萬 4 千人，較上月↓4 千人，較去年同月↑2 千人
長期失業者中初 次尋職者占比	28.57%	↑ 7.64 個百分點 (↑ 5.49 個百分點)	長期失業者中初次尋職者 1 萬 4 千人，較上月↑5 千人，較去年同月↑2 千人

註：表中括號()為較去年同月增減情形。

資料來源：行政院主計總處，人力資源調查提要分析。

表 4 我國就業情勢掃描(續)

指 標	114 年 9 月	較上月增減 (較去年同月增減)	補充說明
青年失業率： 15-19歲	9.48%	↑ 0.77 個百分點 (↓ 0.40 個百分點)	單 位：千人(較上月,較去年同月) 勞動人口：9 萬 5 千人(↓ 6 千人,持平) 失業人口：9 千人(持平,持平) 就業人口：8 萬 6 千人(↓ 6 千人,持平)
20-24歲	12.01%	↓ 0.07 個百分點 (↓ 0.13 個百分點)	勞動人口：71 萬 3 千人(↓ 7 千人,↓ 1 萬 9 千人) 失業人口：8 萬 6 千人(↓ 1 千人,↓ 3 千人) 就業人口：62 萬 7 千人(↓ 6 千人,↓ 1 萬 6 千人)
25-29歲	5.71%	↓ 0.21 個百分點 (↓ 0.43 個百分點)	勞動人口：133 萬 3 千人(↓ 1 千人,↓ 2 萬人) 失業人口：7 萬 6 千人(↓ 3 千人,↓ 7 千人) 就業人口：125 萬 7 千人(↑ 2 千人,↓ 1 萬 3 千人)
工時不足就業者	12 萬 9 千人	↑ 8 千人 (↓ 3 千人)	因經濟因素(包括業務不振、無法找到工時大於 35 小時之工作及季節關係)致週工時未達 35 小時，但希望且能增加工時者為 12 萬 9 千人
資遣通報	1 萬 3,634 人	↓ 151 人 (↑ 1,310 人)	1.一般工廠資遣離職員工為1萬2,399人，較上月 ↑ 218人，較去年同月 ↑ 1,446人 2.關廠歇業資遣離職員工為1,235人，較上月 ↓ 369 人，較去年同月 ↓ 136人
失業給付 認定申請件數	3 萬 6,143 件	↑ 980 件 (↑ 1,613 件)	1.初次認定申請件數為8,270件，較上月 ↑ 975件 (↑ 13.37%)，較去年同月 ↑ 614件(↑ 8.02%) 2.再次認定申請件數為2萬7,873件，較上月 ↑ 5件 (↑ 0.02%)，較去年同月 ↑ 999件(↑ 3.72%)
公立就服體系求 供倍數	1.52 倍	↓ 0.02 倍 (↓ 0.16 倍)	1.新登記求職6萬508人次，較上月 ↑ 725人次 (↑ 1.21%)，較去年同月 ↑ 931人次(↑ 1.56%) 2.新登記求才9萬2,265人次，較上月 ↓ 86人次 (↓ 0.09%)，較去年同月 ↓ 7,940人次(↓ 7.92%)
全體受僱員工 總薪資	5 萬 7,452 元	↓ 6.78% (↑ 1.85%)	114 年 1 至 9 月全體受僱員工每人每月總薪資平均為 6 萬 4,746 元，較去年同期 ↑ 2,290 元 (↑ 3.67%)
全體受僱員工 經常性薪資	4 萬 8,110 元	↑ 0.07% (↑ 3.19%)	114 年 1 至 9 月全年全體受僱員工每人每月經常性薪 資平均為 4 萬 7,751 元，較去年同期 ↑ 1,389 元 (↑ 3.00%)

註：表中括號()為較去年同月增減情形。

資料來源：

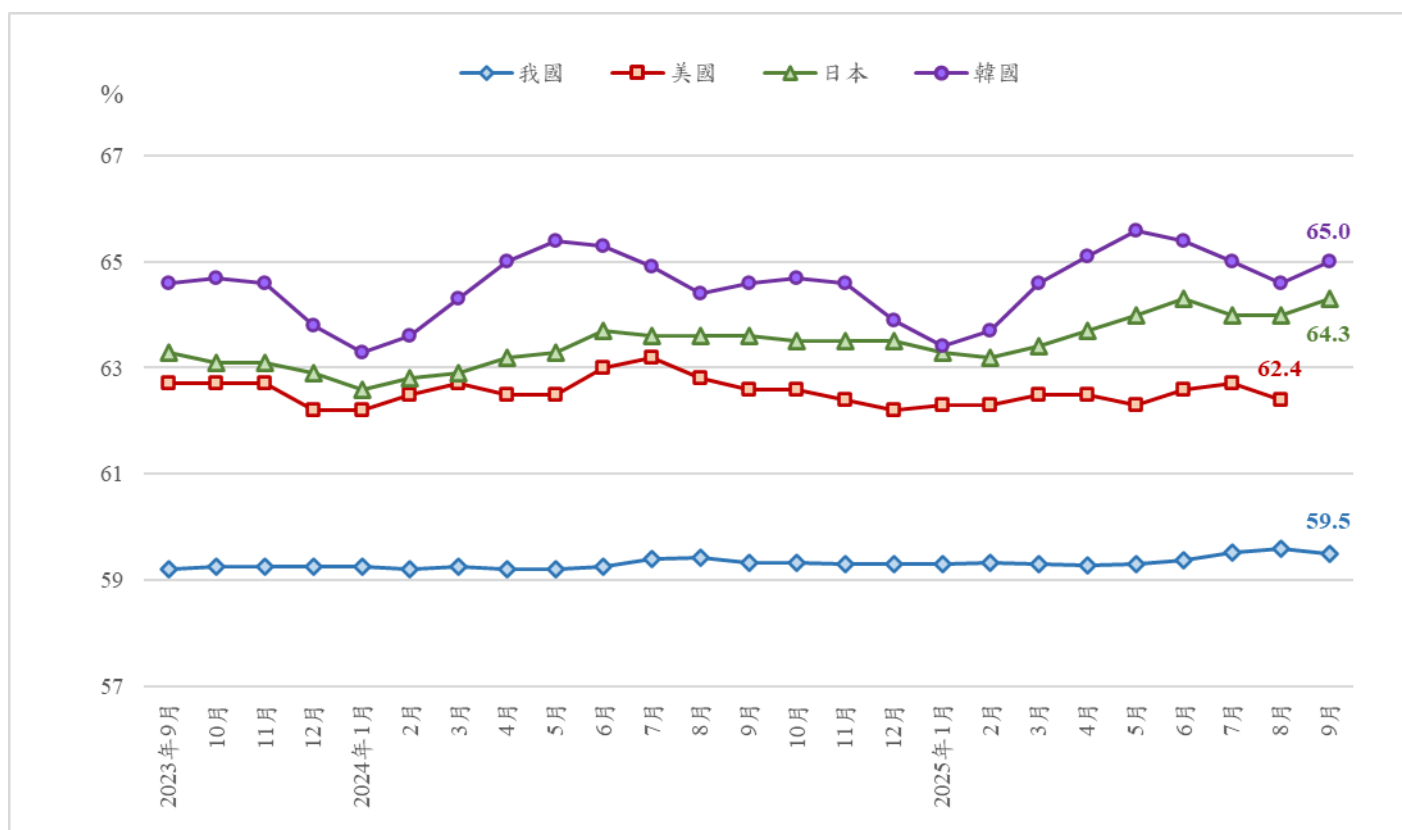
- 1.行政院主計總處，人力資源調查提要分析。
- 2.勞動部勞動力發展署，資遣通報系統。
- 3.勞動部勞動力發展署，就業服務資訊整合系統。
- 4.勞動部，勞動統計查詢網。
- 5.行政院主計總處，薪資與生產力調查提要分析。

二、國際就業市場情勢掃描

1. 勞動力參與率

圖 16 顯示我國與日韓美三國勞動力參與率(以下簡稱勞參率)之變動趨勢。美國 2025 年 8 月勞參率為 62.4%，較上月、去年同月分別下降 0.3 個百分點及 0.4 個百分點；日本 2025 年 9 月勞參率為 64.3%，較上月上升 0.3 個百分點，較去年同月上升 0.7 個百分點；韓國勞參率為四國中最高，2025 年 9 月勞參率為 65.0%，較上月、去年同月皆上升 0.4 個百分點。而我國勞參率較美、日、韓低，2025 年 9 月勞參率為 59.5%，較上月下降 0.1 個百分點，較去年同月上升 0.2 個百分點。

圖 16 主要國家勞參率趨勢



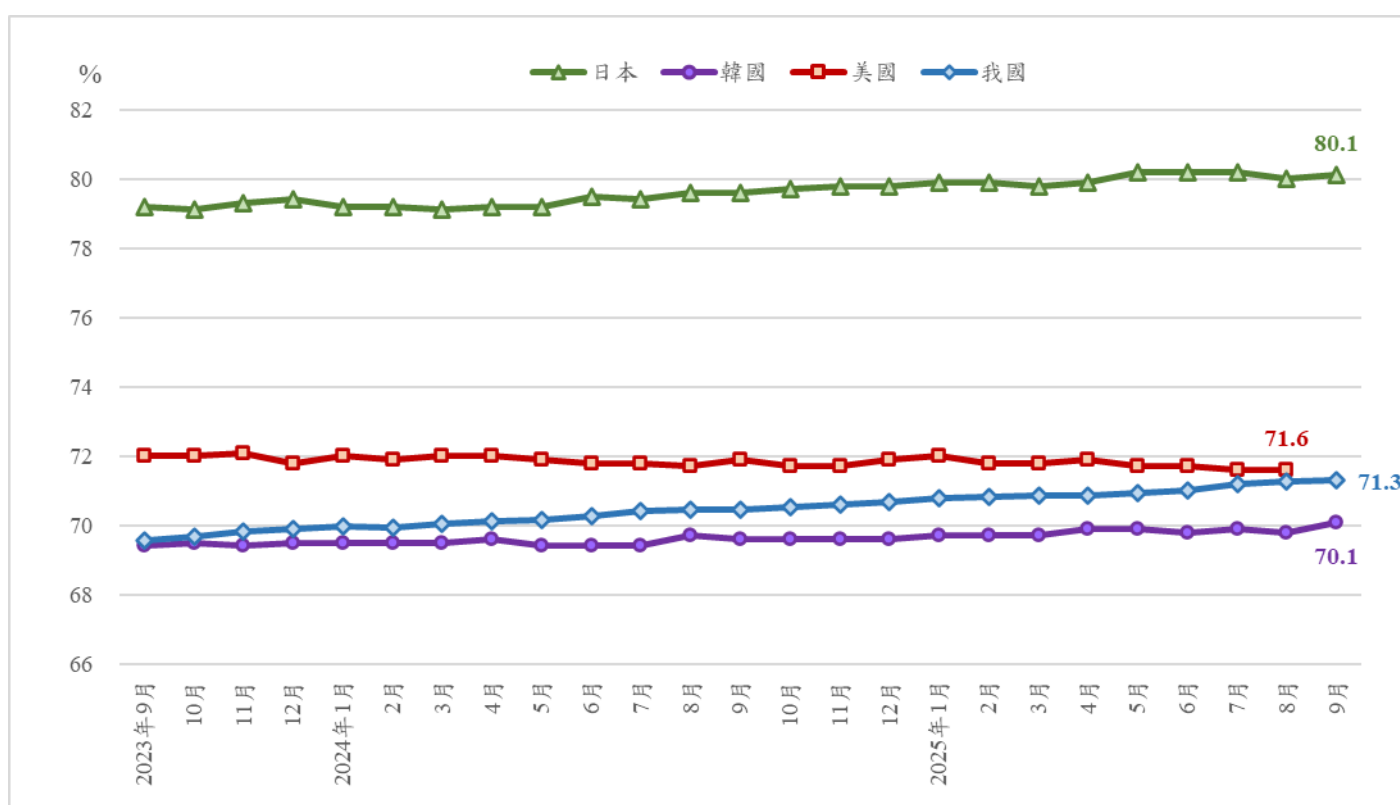
註：我國數據經四捨五入至小數點後一位；數據皆未經季節調整。

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

2. 就業率

根據 OECD 之就業率標準定義來比較我國與美國、日本及韓國近年就業率之變動趨勢(見圖 17)，美國 2025 年 8 月就業率為 71.6%，與上月持平，較去年同月下降 0.2 個百分點。日本就業率為各國中最高，2025 年 9 月就業率為 80.1%，較上月上升 0.1 個百分點，較去年同月上升 0.5 個百分點。而韓國就業率為四國中最低者，2025 年 9 月就業率為 70.1%，較上月上升 0.3 個百分點，較去年同月上升 0.5 個百分點。我國 2025 年 9 月就業率為 71.3%，與上月持平，較去年同月上升 0.8 個百分點。

圖 17 主要國家就業率趨勢(按 OECD 定義)



註：我國數據經四捨五入至小數點後一位。

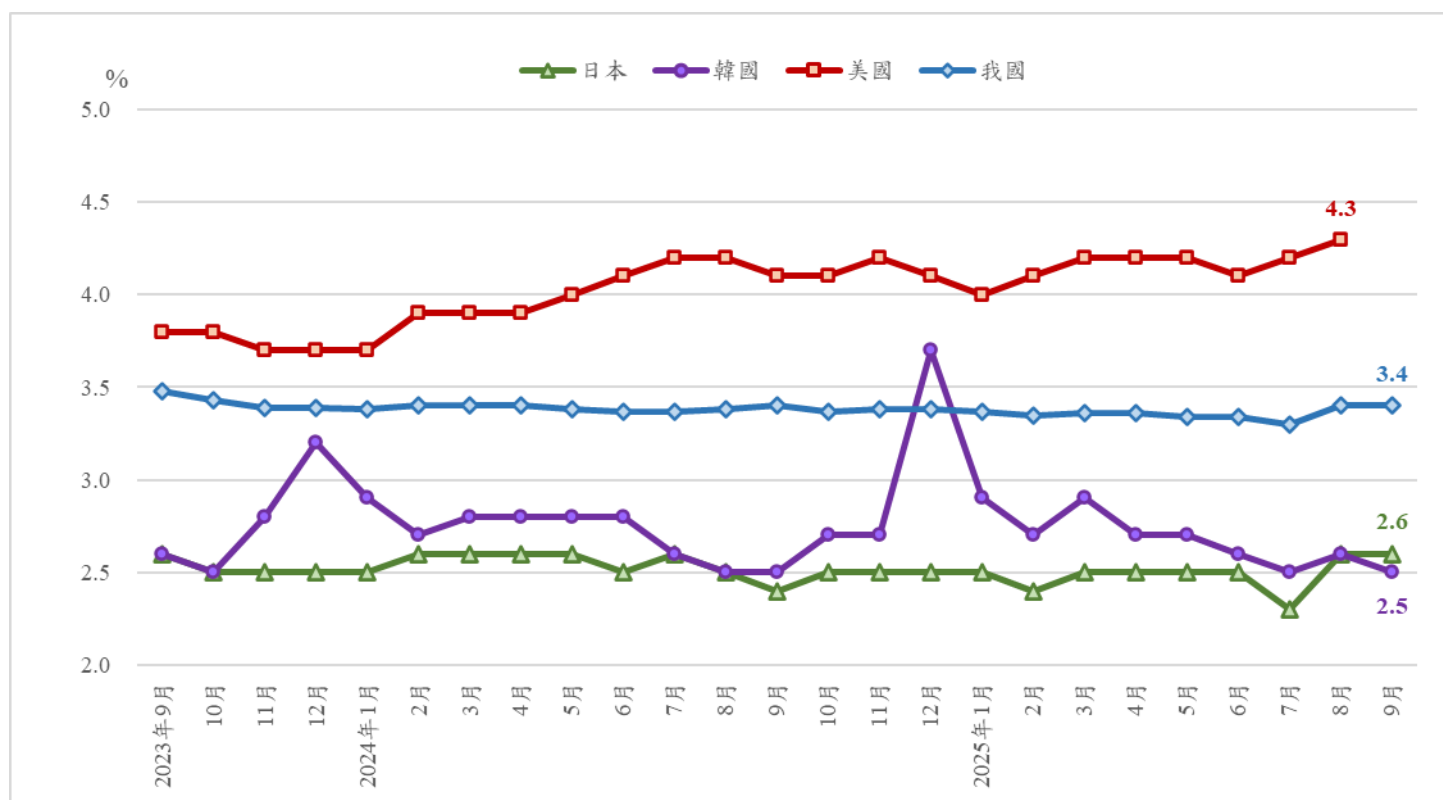
資料來源：我國就業率數據由本報告計算之；數據未經季節調整。

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

3.失業率

2025 年 9 月比較我國與美國、日本及韓國之季節調整後失業率之變動趨勢(見圖 18)。美國 2025 年 8 月失業率為 4.3%，較上月與去年同月皆上升 0.1 個百分點。日本 2025 年 9 月失業率為 2.6%，與上月持平，較去年同月上升 0.2 個百分點。而韓國 2025 年 9 月失業率為 2.5%，較上月下降 0.1 個百分點，與去年同月持平。我國 2025 年 9 月失業率為 3.4%，與上月、去年同月持平。

圖 18 主要國家失業率趨勢



註：我國數據經四捨五入至小數點後一位；數據皆經季節調整。

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

表 5 各國人力資源與就業市場情勢重要指標

單位：%

期別	我國					美國			日本		
	就業率	失業率		勞參率		就業率	失業率	勞參率	就業率	失業率	勞參率
		季節調整	季節調整	季節調整	季節調整						
110 年(2021)	67.9	4.0	4.0	59.0	59.0	69.4	5.4	61.7	77.9	2.8	62.3
111 年(2022)	68.7	3.7	3.7	59.2	59.2	71.3	3.7	62.2	78.5	2.6	62.6
112 年(2023)	69.4	3.5	3.5	59.2	59.2	72.0	3.6	62.6	79.0	2.6	62.9
113 年(2024)	70.3	3.4	3.4	59.3	59.3	71.9	4.0	62.6	79.4	2.5	63.3
1 月	70.0	3.3	3.4	59.3	59.3	72.0	3.7	62.2	79.2	2.5	62.6
2 月	69.9	3.4	3.4	59.2	59.3	71.9	3.9	62.5	79.2	2.6	62.8
3 月	70.1	3.4	3.4	59.2	59.3	72.0	3.9	62.7	79.1	2.6	62.8
4 月	70.1	3.4	3.4	59.2	59.3	72.0	3.9	62.5	79.2	2.6	63.1
5 月	70.2	3.3	3.4	59.2	59.3	71.9	4.0	62.5	79.2	2.6	63.3
6 月	70.2	3.4	3.4	59.3	59.3	71.8	4.1	63.0	79.5	2.5	63.7
7 月	70.4	3.5	3.4	59.4	59.3	71.8	4.2	63.2	79.4	2.6	63.5
8 月	70.5	3.5	3.4	59.4	59.3	71.8	4.2	62.8	79.6	2.5	63.6
9 月	70.5	3.4	3.4	59.3	59.3	71.9	4.1	62.6	79.6	2.4	63.5
10 月	70.5	3.4	3.4	59.3	59.3	71.7	4.1	62.6	79.7	2.5	63.5
11 月	70.6	3.4	3.4	59.3	59.3	71.7	4.2	62.4	79.8	2.5	63.5
12 月	70.7	3.3	3.4	59.3	59.3	71.9	4.1	62.2	79.8	2.5	63.4
114 年(2025)	71.0	3.4	3.4	59.4	59.4	71.8	4.2	62.5	80.0	2.5	63.8
1 月	70.8	3.3	3.4	59.3	59.3	72.0	4.0	62.3	79.9	2.5	63.2
2 月	70.8	3.3	3.4	59.3	59.4	71.8	4.1	62.3	79.9	2.4	63.2
3 月	70.9	3.4	3.4	59.3	59.3	71.8	4.2	62.5	79.8	2.5	63.3
4 月	70.9	3.3	3.4	59.3	59.3	71.9	4.2	62.5	79.9	2.5	63.7
5 月	70.9	3.3	3.3	59.3	59.4	71.7	4.2	62.3	80.2	2.5	64.0
6 月	71.0	3.4	3.3	59.4	59.4	71.7	4.1	62.6	80.2	2.5	64.2
7 月	71.2	3.4	3.3	59.5	59.4	71.6	4.2	62.7	80.2	2.3	63.9
8 月	71.3	3.4	3.4	59.6	59.5	71.6	4.3	62.4	80.0	2.6	64.0
9 月	71.3	3.4	3.4	59.5	59.5	80.1	2.6	64.2
較上月變動	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(-0.1)	(0.0)	(0.0)	(0.1)	(-0.3)	(0.1)	(0.0)	(0.2)
較去年同月變動	(0.8)	(0.0)	(0.0)	(0.2)	(0.2)	(-0.2)	(0.1)	(-0.4)	(0.5)	(0.2)	(0.7)

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

2.各國失業率=各國失業人數÷各國勞動力人口；數據經季節調整。

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

4.各國就業率=就業人數÷15-64 歲之民間人口；除我國外，餘為季節調整。

5.OECD 及歐盟為年及季資料。

6.本表括號()內數字係指增減百分點。

7.本表格中「...」符號，代表該月(季)資料尚未有最新資訊。

表 5 各國人力資源與就業市場情勢重要指標(續)

單位：%

期別	南韓			OECD(37 個成員)			歐盟(27 個國家)		
	就業率	失業率	勞參率	就業率	失業率	勞參率	就業率	失業率	勞參率
110 年(2021)	66.5	3.7	62.8	67.7	6.2	59.9	68.4	7.1	57.1
111 年(2022)	68.5	2.9	63.9	69.3	5.0	60.6	69.8	6.2	57.6
112 年(2023)	69.2	2.7	64.3	70.0	4.8	60.9	70.4	6.1	57.9
113 年(2024)	69.5	2.8	64.5	70.2	4.9	61.1	70.8	6.0	58.1
1 月	69.5	2.9	63.3	-	-	-	-	-	-
2 月	69.5	2.7	63.6	-	-	-	-	-	-
3 月	69.5	2.8	64.3	70.2	4.9	60.8	70.7	6.1	57.9
4 月	69.6	2.8	65.0	-	-	-	-	-	-
5 月	69.4	2.8	65.4	-	-	-	-	-	-
6 月	69.4	2.8	65.3	70.2	4.9	61.1	70.7	6.0	58.1
7 月	69.4	2.6	64.9	-	-	-	-	-	-
8 月	69.7	2.5	64.4	-	-	-	-	-	-
9 月	69.6	2.5	64.6	70.3	4.9	61.3	70.8	5.9	58.3
10 月	69.6	2.7	64.7	-	-	-	-	-	-
11 月	69.6	2.7	64.6	-	-	-	-	-	-
12 月	69.6	3.7	63.9	70.2	4.9	61.0	71.0	5.9	58.0
114 年(2025)	69.8	2.7	64.7	70.4	4.9	61.0	71.0	6.0	58.3
1 月	69.7	2.9	63.4	-	-	-	-	-	-
2 月	69.7	2.7	63.7	-	-	-	-	-	-
3 月	69.7	2.9	64.6	70.3	4.9	60.8	71.0	6.0	58.1
4 月	69.9	2.7	65.1	-	-	-	-	-	-
5 月	69.9	2.7	65.6	-	-	-	-	-	-
6 月	69.8	2.6	65.4	70.4	4.9	61.1	71.0	6.0	58.4
7 月	69.9	2.5	65.0	-	-	-	-	-	-
8 月	69.8	2.6	64.6	-	-	-	-	-	-
9 月	70.1	2.5	65.0	6.0	...
較上月(季)變動	(0.3)	(-0.1)	(0.4)	(0.1)	(0.0)	(0.3)	(0.0)	(0.0)	(0.3)
較去年同月(季)變動	(0.5)	(0.0)	(0.4)	(0.2)	(0.0)	(0.0)	(0.3)	(0.1)	(0.3)

資料來源：1.我國：由本報告依據行政院主計總處人力資源統計資料計算之。

2.美國：美國勞動統計局，<http://www.bls.gov/webapps/legacy/cpsatab1.htm>3.日本：日本總務省統計局，<http://www.stat.go.jp/data/roudou/index2.htm#kekka>4.南韓：Statistics 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>

三、綜合分析

- (一)景氣信號轉呈黃紅燈，分數較上月增加 4 分達到 35 分，領先指標微幅上升、同時指標略微下滑，景氣呈穩定成長態勢，惟須觀察國際市場對我國的影響**

114 年 9 月景氣對策信號綜合判斷分數為 35 分，較 8 月上修值 31 分增加 4 分，燈號由綠燈轉呈黃紅燈。本月細部指標燈號中，批發、零售及餐飲業營業額轉呈黃紅燈、製造業銷售量指數轉呈紅燈，主因 AI 需求熱絡帶動相關供應鏈外銷動能；股價指數則因台股走高，轉為黃紅燈；其餘 6 項燈號維持不變。另經回溯修正後之領先指標微幅上升，同時指標僅略微下滑，顯示景氣仍延續成長態勢，惟美中貿易協議後續進展，主要經濟體貨幣政策走向等不確定性仍存，對全球及臺灣經貿影響仍須密切關注。

- (二)國內勞動力參與率與就業率較去年同月提升、失業率較去年同月下降，本月隨暑期結束，初次尋職者占比減少，惟長期失業者占比增加，應持續觀察其未來趨勢**

根據行政院主計總處所發布之資訊，我國 114 年 9 月勞參率、就業率較上月略有下降，但均較去年同月提升，整體勞動市場表現維持穩定；而失業率較上月、去年同月下降，由於 9 月隨著各級學校開學，服務業與旅宿業暑期旺季告一段落，暑期工讀生陸續返校，應屆畢業生亦多數已順利銜接職場，故初次尋職失業者占比下降。本月長期失業者占比較上月上升，較去年同期略微下降，失業給付認定申請件數則同步增加，資遣通報人數較去年同期成長，可能與近期國際經貿政策調整影響廠商信心，使企業在人力配置上趨於保守有關，未來對整體勞動市場仍需持續關注其潛在影響。

- (三)與各國就業指標比較，我國就業市場表現穩定，日本、韓國就業市場表現有成長趨勢，而美國勞動指標則呈現下降趨勢**

我國 114 年 9 月之勞動市場指標與美國(8 月)、日本及韓國三國指標進行比較。我國勞參率較上月微幅下降、較上年同月則持續成長，而韓國、日本本月勞參率較上月、去年同月皆呈增加，美國(8 月)則是較上月及上年同月皆下降。就業率部分，我國本月數值持續成長，維持優於韓國、接近美國的表現，韓國及日本的就業率皆較去年同月成長，而美國(8 月)就業率呈微幅下降。失業率方面，我國維持穩定持平態勢，而韓國本月失業率較上月微幅減

少、且與去年同月持平，達到四國中最低之失業率，而日本失業率則較去年同月增加 0.2 個百分點，略高於韓國。整體而言，我國勞動市場雖有微幅波動，但仍維持穩定，且就業率持續增加，而本月日本、韓國之勞參率及就業率皆有明顯成長，顯示其勞動市場活絡；而美國(8 月)勞參率方面持續下降，就業率和失業率則無明顯變化。未來可持續關注國際經貿政策變動對各國勞動市場的潛在影響。

(四)本月我國勞動市場表現穩定，景氣指標轉好，雖非製造業市場有回穩趨勢，製造業仍持續低迷，應留意未來其對勞動市場的影響

綜合各項指標進行觀察，114 年 9 月我國勞動市場指標表現維持穩定，而景氣信號轉呈黃紅燈，分數較上月上升 4 分，顯示國內景氣有成長趨勢。PMI 指數方面，9 月指數續呈緊縮，指數回升 0.4 個百分點至 48.3%，新增訂單指數與未來六個月展望指數續呈緊縮，雖資通訊產業需求持續擴張但整體製造業仍延續 8 月的低迷態勢。而 NMI 指數則續呈擴張，指數上升 1.4 個百分點來到 52.1%。本月股市回升、電商零售進入週年慶檔期以及運輸倉儲業步入旺季，非製造業之新增訂單轉為擴張，而未來六個月展望指數雖些微回升但仍呈現緊縮。整體而言，雖景氣指標轉好，非製造業動能增強，但製造業仍受壓抑，企業用人態度偏保守，目前勞動市場尚維持穩定，但應持需觀察未來勞動市場是否受到負面影響。