

# 目 次

## 第一章 人口與勞動力

圖 1-1	人口平均年成長率-----	1-2
圖 1-2	65 歲以上人口占總人口之比率-----	1-3
圖 1-3	2024 年勞動力人數-----	1-4
圖 1-4	2014~2024 年勞動力平均年成長率-----	1-4
圖 1-5	勞動力參與率-----	1-5
圖 1-6	2024 年男性勞動力參與率-----	1-6
圖 1-7	2024 年女性勞動力參與率-----	1-6
圖 1-8	2024 年女性勞動力參與率—按年齡分-----	1-7
圖 1-9	2024 年 15~24 歲、15~29 歲勞動力參與率-----	1-8
圖 1-10	2024 年 25~44 歲勞動力參與率-----	1-8
圖 1-11	2024 年 45~64 歲勞動力參與率-----	1-9
圖 1-12	2024 年 65 歲以上勞動力參與率-----	1-9
表 1-1	主要國家總人口-----	1-10
表 1-2	65 歲以上人口-----	1-10
表 1-3	勞動力人數-----	1-11
表 1-4	勞動力參與率—按性別分-----	1-12
表 1-5	2024 年勞動力參與率—按年齡分-----	1-14
表 1-6	2024 年男性勞動力參與率—按年齡分-----	1-15
表 1-7	2024 年女性勞動力參與率—按年齡分-----	1-15
表 1-8	勞動力參與率—按教育程度分-----	1-16
表 1-9	2024 年就業、失業、非勞動力人數及結構比—按性別分----	1-17

## 第二章 經濟

圖 2-1	平均每人國內生產毛額-----	2-2
圖 2-2	以購買力平價法(PPP)計算之平均每人國內生產毛額-----	2-2
圖 2-3	經濟成長率-----	2-3
表 2-1	國內生產毛額-----	2-4
表 2-2	平均每人國內生產毛額-----	2-5
表 2-3	平均每人國內生產毛額(以中華民國=100)-----	2-6
表 2-4	以購買力平價法(PPP)計算之平均每人國內生產毛額-----	2-6
表 2-5	經濟成長率-----	2-7

表 2-6	消費者物價指數年增率	2-7
表 2-7	對美元之匯率	2-8

### 第三章 就業

圖 3-1	2024 年就業者之行業結構	3-2
圖 3-2	2024 年就業者之職業結構	3-3
圖 3-3	2024 年就業者之從業身分結構	3-4
圖 3-4	2024 年就業者之年齡結構	3-4
圖 3-5	女性就業者占總就業者之比率	3-5
圖 3-6	就業率(就業者占民間人口比率)	3-6
圖 3-7	2024 年各年齡層就業率	3-7
表 3-1	就業人數	3-8
表 3-2	2024 年民間人口、就業者及就業率	3-10
表 3-3	就業者之行業結構	3-15
表 3-4	就業者之職業結構	3-25
表 3-5	就業者之從業身分結構	3-30
表 3-6	就業者之年齡結構	3-35
表 3-7	女性就業者占總就業者之比率	3-37
表 3-8	就業率	3-38
表 3-9	男性就業率	3-39
表 3-10	女性就業率	3-40
表 3-11	外籍工作者人數	3-41
表 3-12	就業者平均服務年資	3-42
表 3-13	就業服務	3-42
表 3-14	部分時間就業者人數比率	3-43
表 3-15	男性部分時間就業者人數比率	3-43
表 3-16	女性部分時間就業者人數比率	3-44
表 3-17	部分時間就業者兩性結構	3-44
表 3-18	15~24 歲部分時間就業者人數比率	3-46
表 3-19	15~29 歲部分時間就業者人數比率	3-46
表 3-20	臨時性或人力派遣勞工占受僱者人數比率	3-47

### 第四章 失業

圖 4-1	失業率	4-2
圖 4-2	2024 年失業率—按年齡分	4-3

圖 4-3	2024 年 15~29 歲失業率	4-3
表 4-1	失業人數	4-4
表 4-2	失業率—按性別分	4-5
表 4-3	失業率—按年齡分	4-9

## 第五章 薪資

圖 5-1	2024 年工業及服務業受僱員工每人每月名目薪資	5-2
圖 5-2	2024 年製造業受僱員工每人每月名目薪資	5-2
表 5-1	工業及服務業受僱員工每人每月名目薪資	5-3
表 5-2	工業及服務業受僱員工每人每月名目薪資(折合美元)	5-4
表 5-3	工業及服務業受僱員工每人每月實質薪資年增率	5-5
表 5-4	工業及服務業受僱員工每人每月薪資(以 PPP 計算)	5-6
表 5-5	製造業受僱員工每人每月名目薪資	5-7
表 5-6	製造業受僱員工每人每月名目薪資(折合美元)	5-8
表 5-7	製造業受僱員工每人每月實質薪資年增率	5-9
表 5-8	製造業受僱員工每人每月薪資(以 PPP 計算)	5-10
表 5-9	最低工資	5-11
表 5-10	主要國家性別平均時薪差距	5-12

## 第六章 工時

圖 6-1	2024 年受僱者每週經常工時 50 小時以上比率	6-2
表 6-1	全時及部分時間就業者主要工作每週經常工時、受僱者每週 經常工時 50 小時以上比率	6-3
表 6-2	受僱者平均每年工時	6-4
表 6-3	工業及服務業受僱員工工時	6-5
表 6-4	製造業受僱員工工時	6-6
表 6-5	工業及服務業受僱員工加班工時	6-7
表 6-6	製造業受僱員工加班工時	6-7
表 6-7	各國法定正常工作時數	6-8
表 6-8	國定假日與有薪特別休假天數之規定	6-8

## 第七章 勞動生產力

圖 7-1	2024 年產值勞動生產力(按 2015 年價格計算)	7-2
圖 7-2	製造業產量勞動生產力指數年成長率	7-2
表 7-1	產值勞動生產力(按 2015 年價格計算)	7-3

表 7-2	製造業產量勞動生產力指數-----	7-3
表 7-3	工業及服務業受僱員工月平均進退率-----	7-4
表 7-4	主要國家勞動份額-----	7-5

## 第八章 勞動關係

圖 8-1	我國勞資爭議主要類別-----	8-3
表 8-1	我國勞資爭議-----	8-3
表 8-2	罷工及停工-----	8-4
表 8-3	工會會員數及組織率-----	8-6

## 第九章 職業災害

圖 9-1	職業災害死亡千人率-----	9-2
圖 9-2	製造業職業災害死亡千人率-----	9-2
圖 9-3	營建工程業職業災害死亡千人率-----	9-3
表 9-1	職業災害失能傷害頻率-----	9-4
表 9-2	職業災害死亡千人率-----	9-5
表 9-3	製造業職業災害死亡千人率-----	9-6
表 9-4	營建工程業職業災害死亡千人率-----	9-7

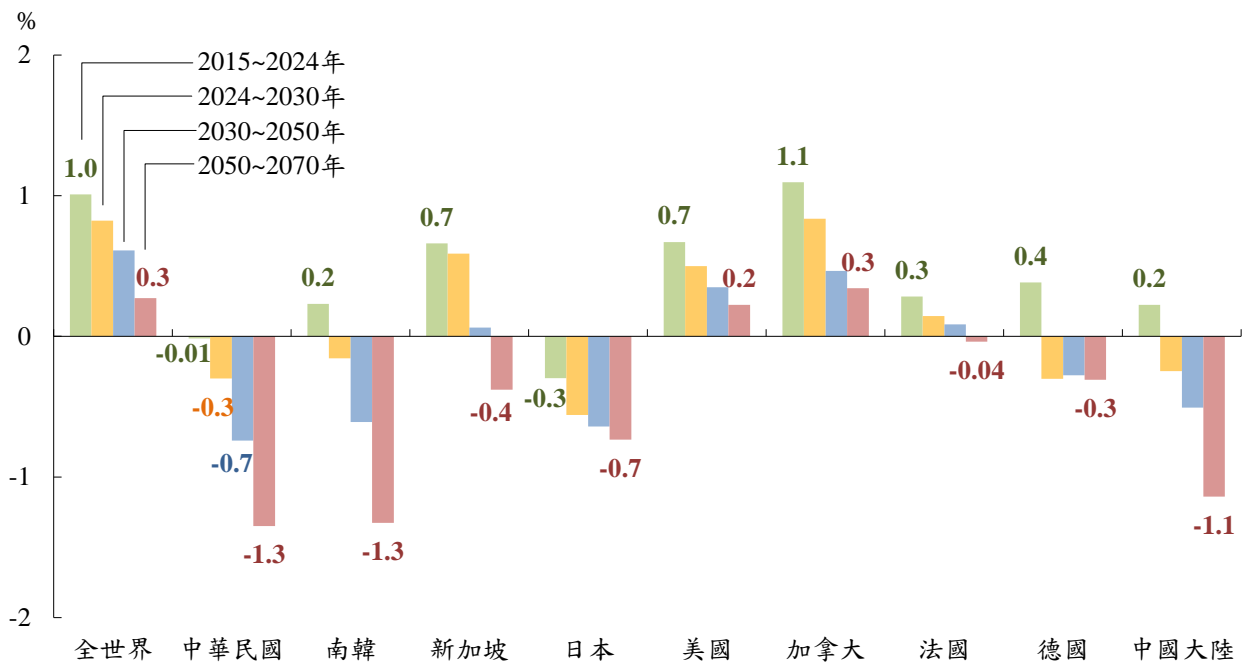
## 第十章 勞工生活

圖 10-1	2023 年家庭消費結構-----	10-2
圖 10-2	2024 年平均壽命-----	10-3
表 10-1	2023 年家庭消費結構-----	10-4
表 10-2	平均壽命-----	10-5
表 10-3	2017~2022 年主要國家平均退離勞動市場年齡和官方退休年齡 -	10-6
表 10-4	民意代表、主管及經理人員女性之比率-----	10-7
表 10-5	專業人員、技術員及助理專業人員女性之比率-----	10-7
表 10-6	生活、社會及文化水準-----	10-8
表 10-7	事業單位辦理職業訓練比率與平均每員工職業訓練支出經費	10-10
表 10-8	公立職訓支出占國內生產毛額比率-----	10-11

# 第一章

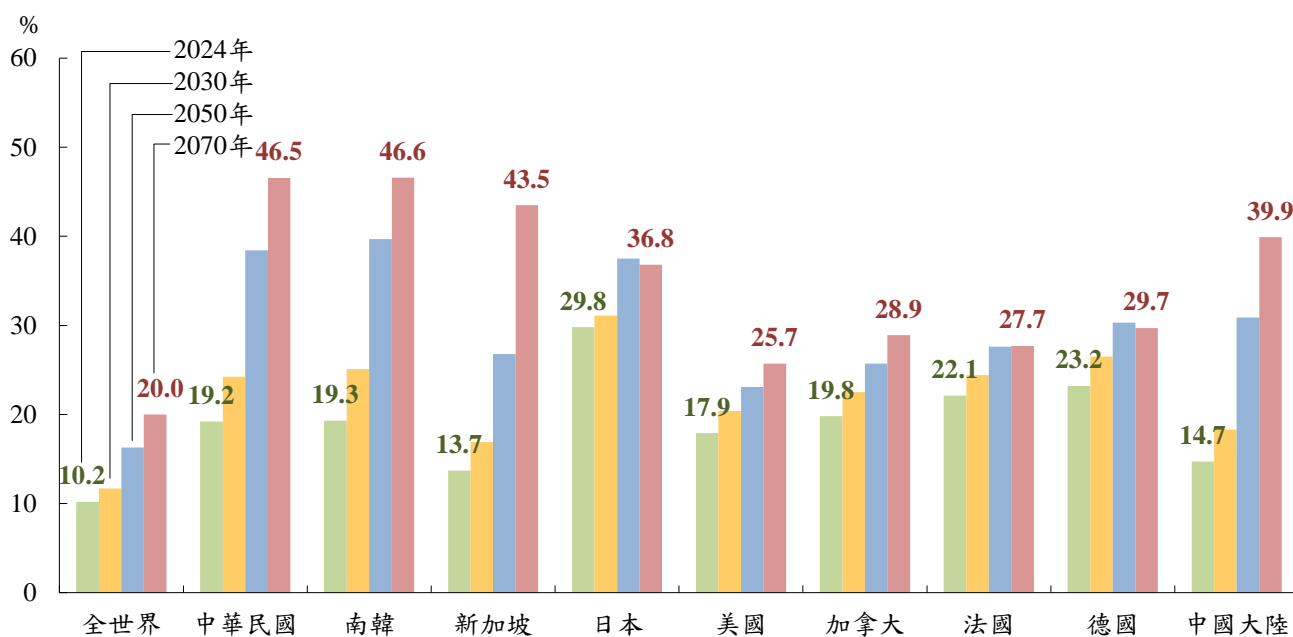
# 人口與勞動力

圖 1-1 人口平均年成長率



根據聯合國人口推估，2015~2070 年主要國家人口平均年成長率呈現下降趨勢，全世界總人口平均年成長率也從 2015~2024 年之 1% 降至 2050~2070 年之 0.3%，2050~2070 年主要國家人口年平均正成長者為加拿大 0.3%、美國 0.2%，負成長者為法國-0.04%、德國-0.3%、新加坡-0.4%、日本-0.7%、中國大陸-1.1% 及南韓-1.3%；我國亦為-1.3%。近年來我國人口於 2019 年達高峰 2,360 萬人後，自 2020 年起轉呈負成長，至 2024 年已減為 2,340 萬人，根據國家發展委員會推估，2030 年我國人口將降至 2,293 萬人，首度低於 2,300 萬人，2030~2050 年平均年成長率-0.7%。

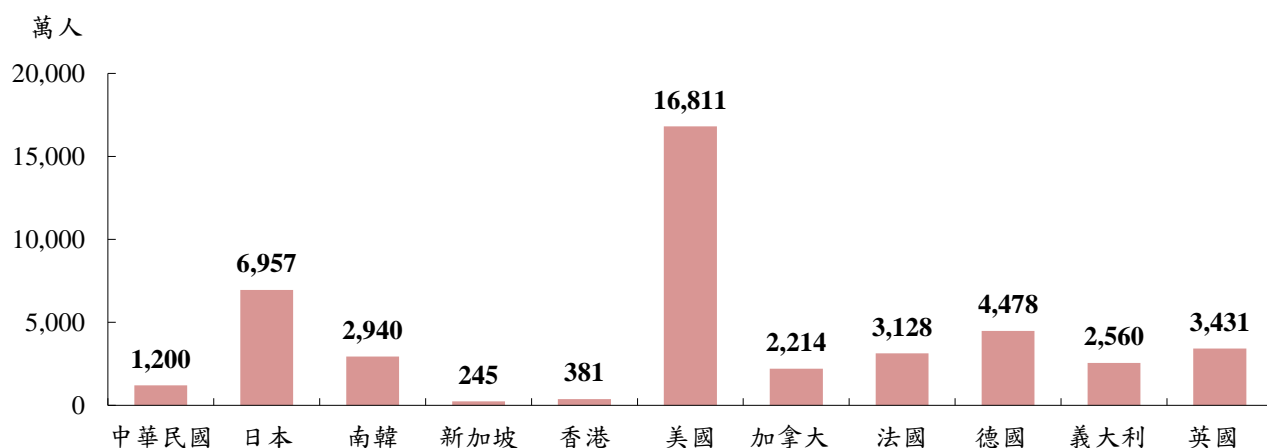
圖 1-2 65 歲以上人口占總人口之比率



在出生率降低及平均壽命延長下，「人口高齡化」是近年來已開發國家普遍面臨的現象，根據聯合國定義，65 歲以上人口占總人口比率達 7%、14%及 20% 以上者，分別稱為高齡化、高齡及超高齡社會。2024 年全世界 65 歲以上人口比率達 10.2%，主要國家多數皆已邁入高齡社會，法國、德國及日本則均為超高齡社會，我國 19.2%，為高齡社會，惟根據國家發展委員會推估，2025 年將邁入超高齡社會。

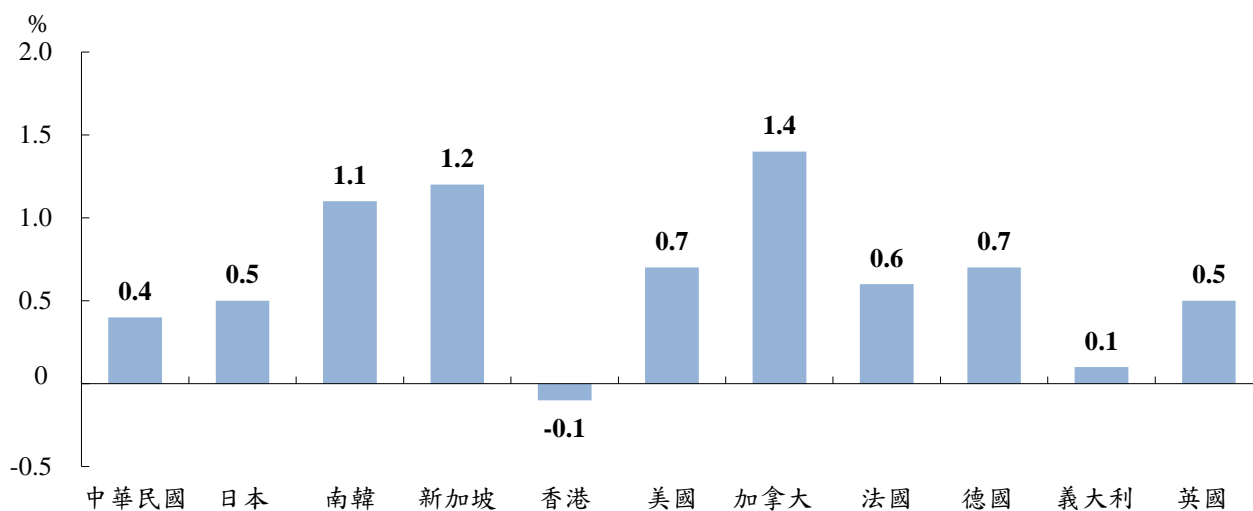
根據聯合國推估，2070 年全世界 65 歲以上人口比重將達 20%，主要國家中，南韓將達 46.6%、新加坡 43.5%、中國大陸 39.9%、日本 36.8%、德國 29.7%、加拿大 28.9%、法國 27.7%、美國 25.7%，亦即平均將近每 2 至 4 人即有 1 位是 65 歲以上人口；根據國家發展委員會推估，我國 2070 年 65 歲以上人口 697 萬人，占總人口之比率 46.5%。

圖 1-3 2024 年勞動力人數



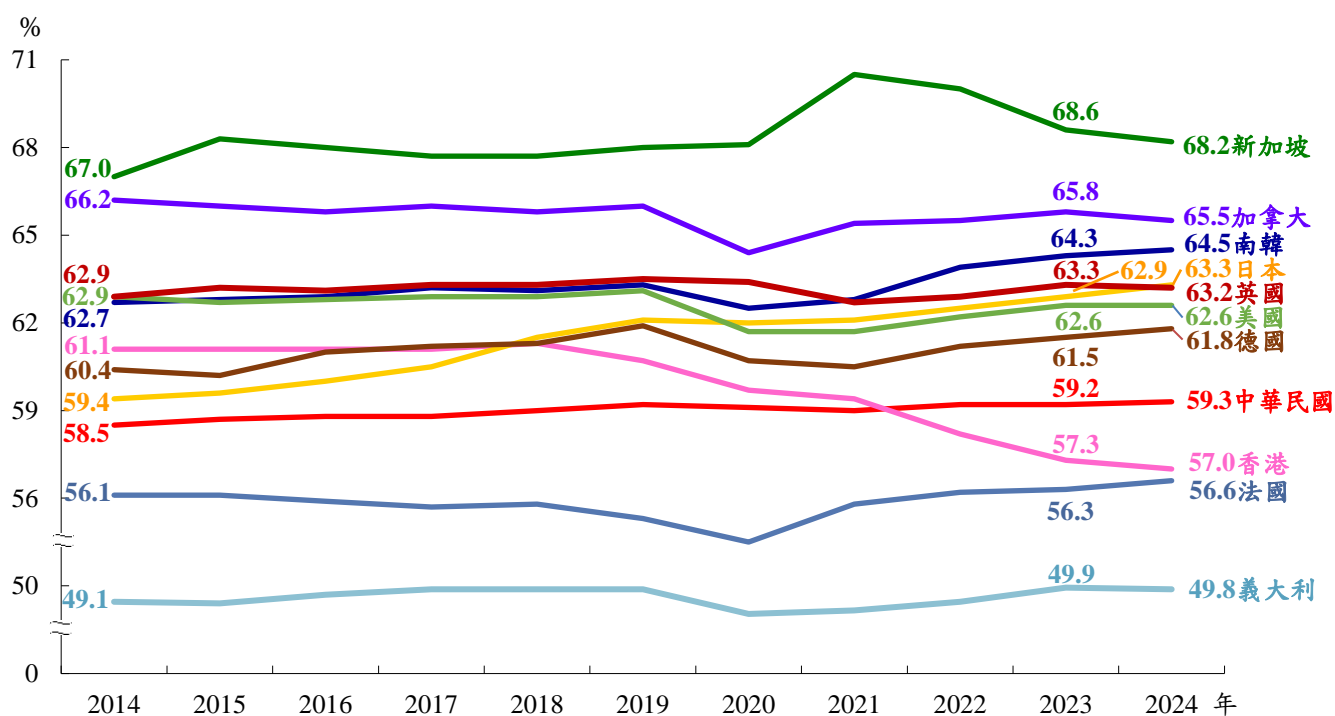
2024 年我國勞動力 1,200 萬人，亞洲主要國家中，日本勞動力 6,957 萬人、南韓 2,940 萬人、新加坡 245 萬人、香港 381 萬人；美、歐洲則以美國近 1.7 億人最多，另加拿大 2,214 萬人，德國 4,478 萬人，英國 3,431 萬人。

圖 1-4 2014~2024 年勞動力平均年成長率



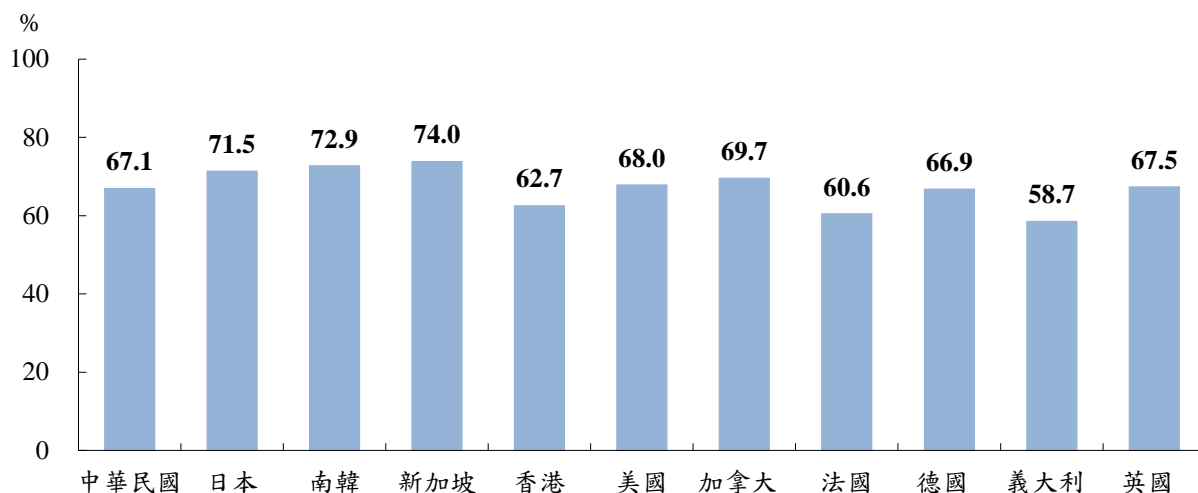
2014~2024 年間各主要國家勞動力大多呈正成長，其中以加拿大之成長率 1.4% 較高，新加坡 1.2% 次之，我國 0.4%，僅高於義大利及香港。

圖 1-5 勞動力參與率



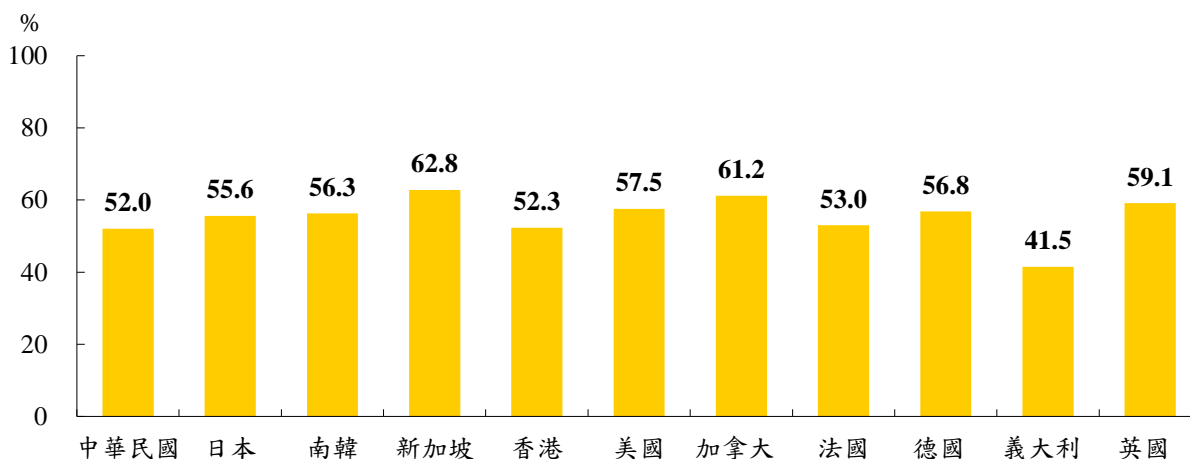
2024年我國勞動力參與率（以下簡稱勞參率）為59.3%，與主要國家相較，高於義大利之49.8%、法國56.6%及香港57%，與勞參率最高之新加坡(68.2%)相較，則低8.9個百分點。近10年來我國勞參率緩升0.8個百分點，南韓、日本亦大致呈上升趨勢，分別增1.8及3.9個百分點，香港則降4.1個百分點；2024年各主要國家勞參率與2023年相較，漲跌互見，分別以日本上升0.4個百分點及新加坡下降0.4個百分點較多，我國上升0.1個百分點。

圖 1-6 2024 年男性勞動力參與率



說明：美國及英國為 16 歲以上，餘各國為 15 歲以上。

圖 1-7 2024 年女性勞動力參與率

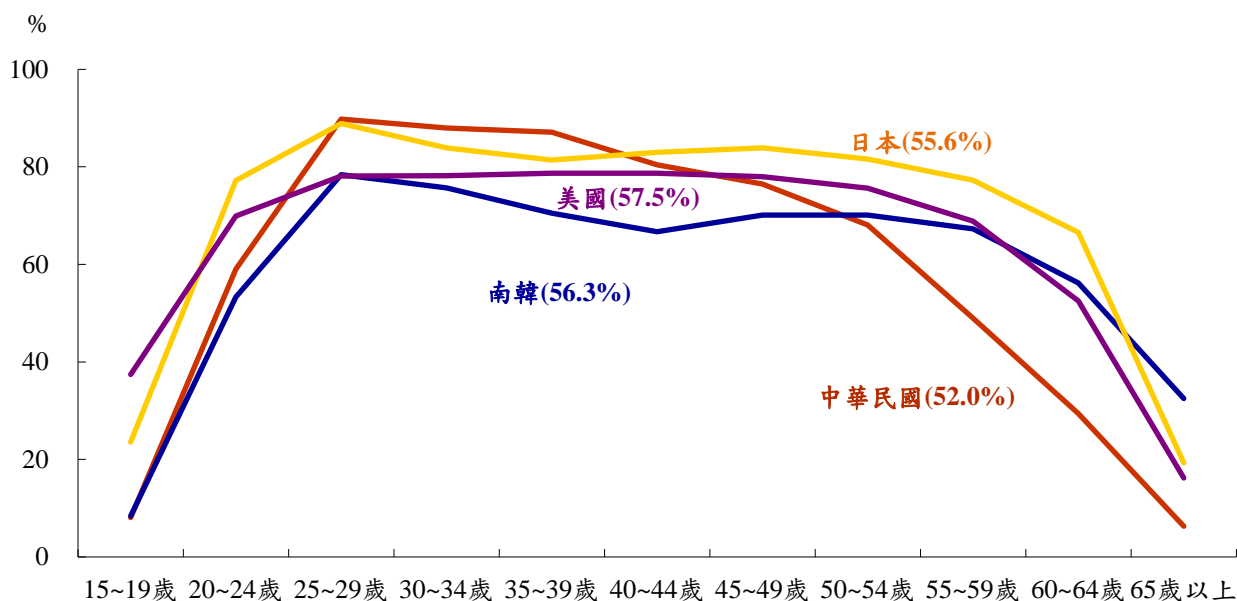


說明：美國及英國為 16 歲以上，餘各國為 15 歲以上。

2024 年主要國家男性勞參率介於 58%~74% 間，以新加坡 74%、南韓 72.9% 與日本 71.5% 較高，我國 67.1% 與德國相近，略低於加拿大 69.7%、美國 68% 及英國 67.5%。

主要國家女性勞參率多介於 52%~63%，我國 52% 僅高於義大利，其他各國中，新加坡 62.8% 最高，美國為 57.5%、南韓 56.3%，日本則為 55.6%。

圖 1-8 2024 年女性勞動力參與率—按年齡分



說明：1.括弧()內數字為各主要國家之全體女性勞參率。  
2.美國 15~19 歲勞參率係指 16~19 歲勞參率。

按 2024 年各主要國家女性 5 歲年齡層之勞參率觀察，我國 25 至 39 歲各年齡層均逾 87%，且均高於美、日、韓，40 至 49 歲雖低於日本，惟與美國相近，且高於南韓，惟 50 歲以上則快速下滑，明顯低於美、日、韓。

日本女性勞參率於 25~29 歲達到高峰 88.9%，30 至 39 歲明顯下降，惟 40 歲以後再度上升，至 45~49 歲達次高峰 83.9%。

南韓女性勞參率走勢與日本相近，於 25~29 歲達 78.4% 之高峰後，45~49 歲、50~54 歲再創次高峰 70.1%，65 歲以上仍達 32.5%，高於我國之 6.3%、美國 16.2% 及日本 19.3%。

美國 16~19 歲女性勞參率為 37.4%，明顯高於我國之 8.1%、南韓 8.4% 及日本 23.6%，且至婚育年齡退出職場現象並不明顯，25 至 54 歲之各年齡層勞參率均介於 75%~79%。

圖 1-9 2024 年 15~24 歲、15~29 歲勞動力參與率

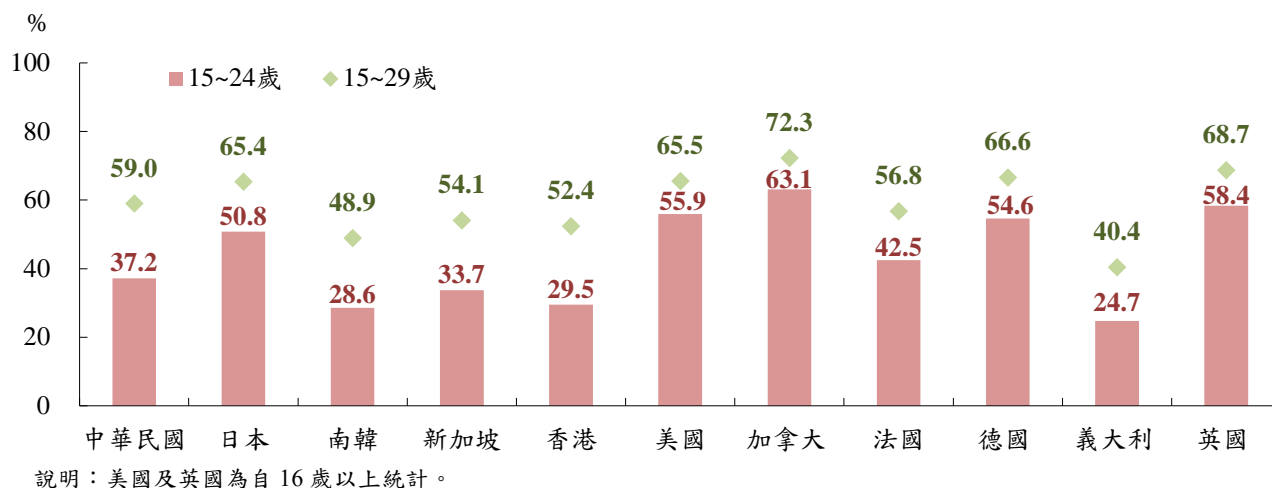
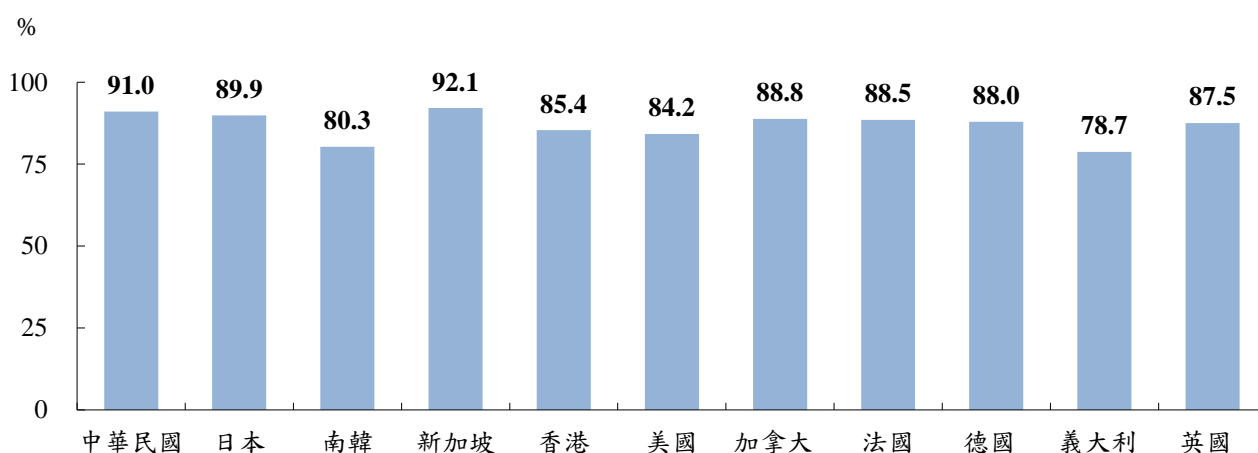


圖 1-10 2024 年 25~44 歲勞動力參與率



主要國家 15~24 歲勞參率以加拿大 63.1% 最高，英國、美國、德國及日本亦均在 5 成以上；我國 37.2%，高於新加坡之 33.7%、香港 29.5%、南韓 28.6%、義大利 24.7%。

主要國家 15~29 歲勞參率亦以加拿大 72.3% 最高，英國、德國、美國及日本亦均在 6 成 5 以上；我國 59%，高於新加坡之 54.1%、香港 52.4%、南韓 48.9%、義大利 40.4%。

主要國家 25~44 歲勞參率以義大利 78.7% 較低，其餘各國皆在 80% 以上，我國 91%，低於新加坡之 92.1%，高於其餘各國，其中日本為 89.9%、香港 85.4%、南韓 80.3%。

圖 1-11 2024 年 45~64 歲勞動力參與率

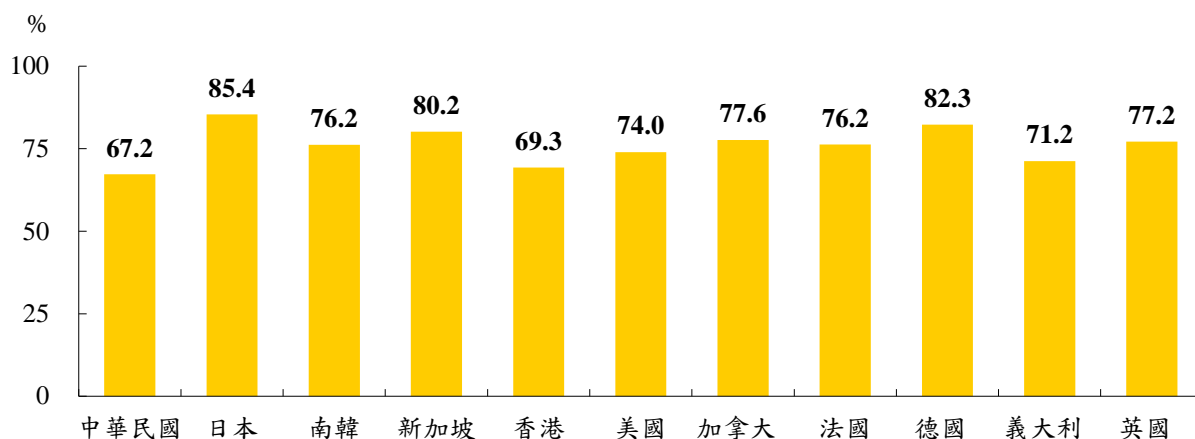
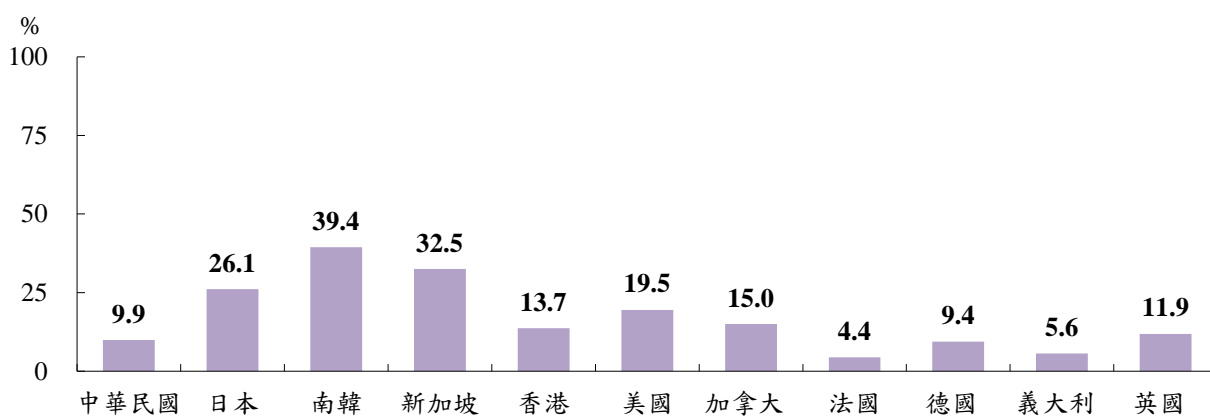


圖 1-12 2024 年 65 歲以上勞動力參與率



45~64 歲勞參率方面，以日本 85.4%、德國 82.3%及新加坡 80.2%較高，我國 67.2%最低。

65 歲以上勞參率各國差異大，以南韓 39.4%最高，新加坡 32.5%次之，日本 26.1%居第三，我國為 9.9%，高於德國 9.4%、義大利 5.6%及法國 4.4%。

表 1-1 主要國家總人口

單位：萬人

年別	全世界	中華民國	南韓	新加坡	日本	美國	加拿大	法國	德國	義大利	英國	中國大陸
1990	532,780	2,040	4,408	304	12,340	25,337	2,779	5,699	7,971	5,703	5,737	115,358
2000	617,170	2,228	4,677	404	12,703	28,148	3,089	5,948	8,180	5,727	5,906	126,958
2015	747,049	2,349	5,098	553	12,728	32,613	3,596	6,492	8,208	6,058	6,538	139,613
2020	788,700	2,356	5,186	562	12,630	33,944	3,817	6,591	8,363	5,991	6,735	142,611
2024	816,197	2,340	5,172	583	12,375	34,543	3,974	6,655	8,455	5,934	6,914	141,932
2030	856,912	2,293	5,119	603	11,958	35,565	4,166	6,711	8,278	5,795	7,129	139,815
2050	966,438	1,970	4,514	608	10,512	38,085	4,562	6,822	7,829	5,189	7,550	126,029
2070	1,018,924	1,497	3,445	563	9,061	39,822	4,886	6,768	7,362	4,335	7,605	99,878

資料來源：中華民國－內政部、國家發展委員會。其餘－UN, World Population Prospects: The 2024 Revision。

表 1-2 65 歲以上人口

(1)實數

單位：千人

年別	全世界	中華民國	南韓	新加坡	日本	美國	加拿大	法國	德國	義大利	英國	中國大陸
1990	323,713	1,269	2,154	170	15,004	31,178	3,123	7,969	11,850	8,534	9,106	61,661
2000	421,823	1,921	3,316	252	22,156	34,301	3,873	9,523	13,464	10,433	9,384	89,093
2015	617,599	2,939	6,605	497	34,266	46,669	5,758	12,238	17,280	13,344	11,618	140,359
2020	737,325	3,787	8,205	651	36,525	54,554	6,865	13,674	18,268	14,007	12,531	180,335
2024	833,481	4,489	9,968	796	36,855	61,931	7,869	14,738	19,612	14,613	13,482	208,147
2030	1,006,771	5,556	12,828	1,018	37,234	72,452	9,384	16,388	21,914	16,242	14,975	256,435
2050	1,578,015	7,568	17,915	1,627	39,402	88,017	11,711	18,802	23,711	19,110	18,632	389,677
2070	2,038,561	6,966	16,072	2,450	33,360	102,311	14,115	18,716	21,897	15,637	20,773	398,537

(2)占總人口比

單位：%

年別	全世界	中華民國	南韓	新加坡	日本	美國	加拿大	法國	德國	義大利	英國	中國大陸
1990	6.1	6.2	4.9	5.6	12.2	12.3	11.2	14.0	14.9	15.0	15.9	5.3
2000	6.8	8.6	7.1	6.2	17.4	12.2	12.5	16.0	16.5	18.2	15.9	7.0
2015	8.3	12.5	13.0	9.0	26.9	14.3	16.0	18.9	21.1	22.0	17.8	10.1
2020	9.3	16.1	15.8	11.6	28.9	16.1	18.0	20.7	21.8	23.4	18.6	12.6
2024	10.2	19.2	19.3	13.7	29.8	17.9	19.8	22.1	23.2	24.6	19.5	14.7
2030	11.7	24.2	25.1	16.9	31.1	20.4	22.5	24.4	26.5	28.0	21.0	18.3
2050	16.3	38.4	39.7	26.8	37.5	23.1	25.7	27.6	30.3	36.8	24.7	30.9
2070	20.0	46.5	46.6	43.5	36.8	25.7	28.9	27.7	29.7	36.1	27.3	39.9

資料來源：同表 1-1。

表 1-3 勞動力人數

單位：千人、%

年別	中華民國		南韓		新加坡(2)		香港		日本		美國(3)	
		年增率		年增率		年增率		年增率		年增率		年增率
2014	11,535	0.79	26,836	2.79	2,185	2.17	3,871	0.42	66,090	0.24	155,922	0.34
2015	11,638	0.89	27,153	1.18	2,232	2.16	3,903	0.83	66,250	0.24	157,130	0.77
2016	11,727	0.76	27,418	0.98	2,258	1.13	3,920	0.43	66,780	0.80	159,187	1.31
2017	11,795	0.58	27,748	1.20	2,270	0.54	3,956	0.92	67,320	0.81	160,320	0.71
2018	11,874	0.67	27,895	0.53	2,293	1.01	3,997	1.03	68,490	1.74	162,075	1.09
2019	11,946	0.60	28,186	1.04	2,329	1.56	3,988	-0.23	69,120	0.92	163,539	0.90
2020	11,964	0.15	28,012	-0.62	2,346	0.73	3,919	-1.74	69,020	-0.14	160,742	-1.71
2021	11,919	-0.38	28,310	1.06	2,398	2.23	3,870	-1.23	69,070	0.07	161,204	0.29
2022	11,853	-0.55	28,922	2.16	2,438	1.68	3,776	-2.43	69,020	-0.07	164,287	1.91
2023	11,943	0.76	29,203	0.97	2,436	-0.07	3,822	1.22	69,250	0.33	167,116	1.72
2024	12,001	0.49	29,399	0.67	2,446	0.42	3,807	-0.39	69,570	0.46	168,106	0.59

年別	加拿大		法國		德國		義大利		英國(3)	
		年增率		年增率		年增率		年增率		年增率
2014	19,084	0.26	29,395	0.06	41,944	0.60	25,514	1.01	32,503	0.61
2015	19,198	0.60	29,476	0.28	42,158	0.51	25,497	-0.07	32,890	1.19
2016	19,333	0.70	29,557	0.27	43,039	2.09	25,769	1.07	33,107	0.66
2017	19,638	1.58	29,668	0.38	43,283	0.57	25,929	0.62	33,399	0.88
2018	19,867	1.17	29,825	0.53	43,381	0.23	25,692	-0.91	33,562	0.49
2019	20,221	1.78	29,682	-0.48	43,771	0.90	25,674	-0.07	33,862	0.89
2020	20,000	-1.09	29,346	-1.13	43,185	-1.34	24,907	-2.99	33,919	0.17
2021	20,506	2.53	30,093	2.55	42,961	-0.52	24,921	0.05	33,661	-0.76
2022	20,838	1.62	30,575	1.60	43,854	2.08	25,127	0.83	33,881	0.65
2023	21,493	3.14	30,851	0.90	44,403	1.25	25,527	1.59	34,221	1.00
2024	22,135	2.99	31,276	1.37	44,778	0.84	25,596	0.27	34,313	0.27

資料來源：中華民國－行政院主計總處「人力資源調查」。

日本－勞働力調査。

南韓－Statistics Database (<https://kosis.kr/eng/>)。

美國－勞工統計局，Current Population Survey。

香港－General Household Survey。

新加坡－Labour Force In Singapore 2024。

其餘－Data extracted from OECD Data Explorer。

附註：(1)勞動力人口係指 15 歲以上可以工作之民間人口。

(2)新加坡勞動力人口為每年 6 月之 15 歲以上可以工作之定居居民。

(3)美國、英國為 16 歲以上可以工作之民間人口。

表 1-4 勞動力參與率－按性別分

單位：%

年別	中華民國			南韓			新加坡(2)		
	總計	男性	女性	總計	男性	女性	總計	男性	女性
2014	58.5	66.8	50.6	62.7	74.4	51.5	67.0	75.9	58.6
2015	58.7	66.9	50.7	62.8	74.1	51.9	68.3	76.7	60.4
2016	58.8	67.1	50.8	62.9	74.0	52.2	68.0	76.2	60.4
2017	58.8	67.1	50.9	63.2	74.1	52.7	67.7	76.0	59.8
2018	59.0	67.2	51.1	63.1	73.7	52.9	67.7	75.6	60.2
2019	59.2	67.3	51.4	63.3	73.5	53.5	68.0	75.4	61.1
2020	59.1	67.2	51.4	62.5	72.6	52.8	68.1	75.4	61.2
2021	59.0	66.9	51.5	62.8	72.6	53.3	70.5	77.2	64.2
2022	59.2	67.1	51.6	63.9	73.5	54.6	70.0	77.0	63.4
2023	59.2	67.1	51.8	64.3	73.3	55.6	68.6	74.9	62.6
2024	59.3	67.1	52.0	64.5	72.9	56.3	68.2	74.0	62.8

年別	香港			日本			美國(3)		
	總計	男性	女性	總計	男性	女性	總計	男性	女性
2014	61.1	68.8	54.5	59.4	70.4	49.2	62.9	69.2	57.0
2015	61.1	68.8	54.7	59.6	70.3	49.6	62.7	69.1	56.7
2016	61.1	68.6	54.8	60.0	70.4	50.3	62.8	69.2	56.8
2017	61.1	68.4	55.2	60.5	70.5	51.1	62.9	69.1	57.0
2018	61.3	68.6	55.3	61.5	71.2	52.5	62.9	69.1	57.1
2019	60.7	67.6	55.1	62.1	71.4	53.3	63.1	69.2	57.4
2020	59.7	66.3	54.3	62.0	71.4	53.2	61.7	67.7	56.2
2021	59.4	65.8	54.2	62.1	71.3	53.5	61.7	67.6	56.1
2022	58.2	64.7	52.9	62.5	71.4	54.2	62.2	68.0	56.8
2023	57.3	63.6	52.2	62.9	71.4	54.8	62.6	68.1	57.3
2024	57.0	62.7	52.3	63.3	71.5	55.6	62.6	68.0	57.5

資料來源：中華民國－行政院主計總處「人力資源調查」。

日本－勞働力調査。

南韓－Statistics Database (<https://kosis.kr/eng/>)。

美國－勞工統計局，Current Population Survey。

香港－General Household Survey。

新加坡－Labour Force In Singapore 2024。

其餘－Data extracted from OECD Data Explorer。

- 附註：(1)勞動力參與率(%)=(勞動力÷15歲以上民間人口數)×100。  
(2)新加坡為每年6月定居居民勞動力參與率。  
(3)美國及英國之勞動力參與率按16歲以上民間人口數計算。  
(4)瑞典之勞動力參與率按15~74歲民間人口數計算。

表 1-4 勞動力參與率—按性別分(續)

單位：%

年別	加拿大			法國			德國			義大利		
	總計	男性	女性	總計	男性	女性	總計	男性	女性	總計	男性	女性
2014	66.2	71.0	61.5	56.1	61.0	51.6	60.4	66.3	54.8	49.1	58.7	40.1
2015	66.0	71.0	61.3	56.1	60.9	51.6	60.2	65.9	54.7	49.0	58.9	39.8
2016	65.8	70.6	61.2	55.9	60.6	51.6	61.0	66.6	55.6	49.5	59.2	40.5
2017	66.0	70.7	61.4	55.7	60.5	51.4	61.2	66.7	55.9	49.8	59.4	40.9
2018	65.8	70.3	61.3	55.8	60.4	51.6	61.3	66.8	55.9	49.8	59.2	41.1
2019	66.0	70.5	61.6	55.3	59.7	51.3	61.9	67.4	56.6	49.8	59.1	41.2
2020	64.4	69.0	59.8	54.5	58.8	50.6	60.7	65.9	55.6	48.4	57.6	39.8
2021	65.4	70.0	61.0	55.8	59.8	52.2	60.5	65.8	55.3	48.6	57.6	40.1
2022	65.5	69.6	61.4	56.2	60.2	52.5	61.2	66.5	56.1	49.1	58.1	40.7
2023	65.8	70.0	61.7	56.3	60.1	52.8	61.5	66.7	56.4	49.9	58.8	41.5
2024	65.5	69.7	61.2	56.6	60.6	53.0	61.8	66.9	56.8	49.8	58.7	41.5

年別	英國(3)			挪威			丹麥			瑞典(4)		
	總計	男性	女性	總計	男性	女性	總計	男性	女性	總計	男性	女性
2014	62.9	68.9	57.2	64.9	66.8	62.8	61.2	65.6	57.0	71.9	74.7	69.1
2015	63.2	69.1	57.5	65.0	67.6	62.2	61.3	66.0	56.7	72.0	74.4	69.5
2016	63.1	68.9	57.5	64.5	66.9	62.1	61.6	65.8	57.5	72.1	74.4	69.6
2017	63.3	68.9	58.0	63.7	65.9	61.4	61.7	65.9	57.6	72.7	75.1	70.2
2018	63.3	68.7	58.1	64.1	66.4	61.8	61.7	66.1	57.5	72.9	75.2	70.6
2019	63.5	68.5	58.7	64.2	66.1	62.1	62.3	66.8	57.9	73.3	75.5	71.0
2020	63.4	67.9	59.1	63.8	65.5	62.0	62.0	66.3	57.8	73.3	76.1	70.4
2021	62.7	67.0	58.6	65.8	71.6	60.3	62.4	67.0	57.9	73.6	76.5	70.7
2022	62.9	67.1	58.8	66.1	69.6	62.5	63.2	67.3	59.2	74.4	77.1	71.6
2023	63.3	67.8	58.9	65.7	69.2	62.1	63.5	67.6	59.5	75.2	77.6	72.8
2024	63.2	67.5	59.1	65.5	69.1	61.9	65.2	69.6	60.8	75.3	77.4	73.1

表 1-5 2024 年勞動力參與率—按年齡分

單位：%

項目別	中華民國	南韓	新加坡 (1)	香港	日本	美國 (2)	加拿大	法國	德國	義大利	英國 (2)	挪威	丹麥	瑞典
總計	59.3	64.5	68.2	57.0	63.3	62.6	65.5	56.6	61.8	49.8	63.2	65.5	65.2	(3)75.3
15~19 歲	9.3	6.9	12.8	7.0	21.9	36.9	47.4	19.0	31.2	6.5	39.4	58.7	58.2	41.3
20~24 歲	60.5	48.1	54.3	50.5	76.2	71.5	76.4	68.1	74.8	42.8	72.3	73.5	79.2	73.0
25~29 歲	91.9	76.8	90.1	85.8	91.7	83.0	87.8	87.3	86.7	70.8	86.2	86.4	85.1	86.2
30~34 歲	92.6	83.0	94.1	87.7	90.0	84.4	89.2	88.1	87.5	80.0	87.6	88.9	88.3	90.8
35~39 歲	92.5	81.5	92.8	85.3	88.6	84.8	89.0	89.4	88.0	80.9	87.7	88.0	88.3	93.3
40~44 歲	87.9	79.9	91.1	83.2	89.5	84.5	89.5	89.0	89.6	81.9	88.5	85.9	89.5	93.9
45~49 歲	85.1	81.4	89.1	82.2	89.9	83.5	89.2	89.8	90.0	82.6	88.1	85.8	89.9	94.1
50~54 歲	78.4	80.3	86.0	77.8	88.2	81.1	86.7	88.0	88.4	79.5	84.6	82.4	87.9	93.8
55~59 歲	62.2	77.4	77.5	70.1	85.3	74.0	78.2	81.6	85.2	72.3	75.7	79.3	83.9	90.6
60~64 歲	41.7	65.8	67.9	49.5	76.4	58.3	58.4	45.2	68.5	48.8	59.7	69.7	71.5	74.4
65 歲以上	9.9	39.4	32.5	13.7	26.1	19.5	15.0	4.4	9.4	5.6	11.9	13.8	12.6	(4)21.8
15~29 歲	59.0	48.9	54.1	52.4	65.4	65.5	72.3	56.8	66.6	40.4	68.7	73.4	74.9	66.9
15~24 歲	37.2	28.6	33.7	29.5	50.8	55.9	63.1	42.5	54.6	24.7	58.4	66.1	69.1	56.8
30~44 歲	90.8	81.4	92.6	85.3	89.3	84.6	89.2	88.9	88.3	81.0	87.9	87.6	88.7	92.6
45 歲以上	45.5	62.4	61.6	46.3	55.0	50.9	50.7	43.8	49.8	42.6	49.9	51.9	51.9	(5)69.2
45~64 歲	67.2	76.2	80.2	69.3	85.4	74.0	77.6	76.2	82.3	71.2	77.2	79.6	83.3	88.5

資料來源：中華民國—行政院主計總處「人力資源調查」。

日本—勞働力調査。

南韓—Statistics Database (<https://kosis.kr/eng/>)。

美國—勞工統計局，Current Population Survey。

香港—General Household Survey。

新加坡—Labour Force In Singapore 2024。

其餘—Data extracted from OECD Data Explorer。

附註：(1)新加坡為每年 6 月定居居民勞動力參與率。

(2)美國及英國為 16 歲以上勞動力參與率。

(3)係指 15~74 歲之勞動力參與率。

(4)係指 65~74 歲之勞動力參與率。

(5)係指 45~74 歲之勞動力參與率。

表 1-6 2024 年男性勞動力參與率—按年齡分

單位：%

項目別	中華民國	南韓	新加坡 (1)	香港	日本	美國 (2)	加拿大	法國	德國	義大利	英國 (2)	挪威	丹麥	瑞典
總計	67.1	72.9	74.0	62.7	71.5	68.0	69.7	60.6	66.9	58.7	67.5	69.1	69.6	(3)77.4
15~19 歲	10.5	5.5	15.7	7.0	20.3	36.4	46.2	21.4	33.1	8.6	40.3	55.6	56.1	37.2
20~24 歲	62.0	42.0	55.7	50.0	75.2	73.1	76.9	72.0	77.6	50.5	74.1	75.7	80.4	76.7
25~29 歲	93.9	75.3	87.2	88.4	94.0	87.9	89.3	90.4	89.7	77.0	88.7	86.0	86.9	88.4
30~34 歲	97.0	89.5	96.4	93.8	95.1	90.6	93.0	93.2	92.9	89.0	92.6	92.5	92.1	92.9
35~39 歲	97.9	91.5	97.8	95.0	95.5	91.1	93.5	94.4	93.7	91.2	92.4	91.0	91.6	95.1
40~44 歲	95.8	92.5	96.7	94.1	95.9	90.3	93.3	93.1	93.2	92.2	92.6	88.7	93.1	95.2
45~49 歲	94.1	92.3	96.5	92.6	95.7	89.1	92.2	92.9	93.1	92.1	91.7	87.4	92.9	94.9
50~54 歲	89.4	90.3	92.8	88.8	94.9	86.7	90.4	90.7	91.5	90.5	88.8	86.2	91.2	96.2
55~59 歲	76.2	87.5	87.9	81.4	93.6	79.2	83.1	84.6	88.8	84.6	80.8	82.8	86.9	93.0
60~64 歲	55.0	75.7	78.6	61.2	86.4	64.4	65.3	45.6	72.8	58.9	64.4	74.3	77.2	76.5
65 歲以上	14.3	48.2	40.8	19.1	35.0	23.4	19.2	5.5	12.3	8.3	14.8	18.6	18.1	(4)26.6
15~29 歲	60.2	46.6	54.2	52.1	65.5	67.5	72.8	59.5	69.0	45.7	70.4	72.9	75.3	67.6
15~24 歲	38.1	23.9	36.2	28.8	49.6	56.4	62.9	45.4	56.6	29.7	59.8	65.6	68.7	56.7
30~44 歲	96.9	91.2	96.9	94.3	95.5	90.6	93.3	93.5	93.3	90.8	92.5	90.8	92.2	94.3
45 歲以上	55.5	73.3	70.6	53.5	65.4	56.9	56.0	47.4	55.0	51.7	54.4	57.0	57.7	(5)72.3
45~64 歲	79.0	86.4	88.9	79.8	93.0	79.7	82.4	78.7	85.9	82.1	81.4	82.9	87.1	90.5

資料來源：同表 1-5。

附註：同表 1-5。

表 1-7 2024 年女性勞動力參與率—按年齡分

單位：%

項目別	中華民國	南韓	新加坡 (1)	香港	日本	美國 (2)	加拿大	法國	德國	義大利	英國 (2)	挪威	丹麥	瑞典
總計	52.0	56.3	62.8	52.3	55.6	57.5	61.2	53.0	56.8	41.5	59.1	61.9	60.8	(3)73.1
15~19 歲	8.1	8.4	9.6	7.0	23.6	37.4	48.6	16.5	29.1	4.2	38.6	61.9	60.4	45.5
20~24 歲	59.0	53.3	52.7	51.1	77.2	69.9	75.9	64.1	71.9	34.6	70.4	71.3	77.9	68.9
25~29 歲	89.8	78.4	93.0	83.4	88.9	78.1	86.1	84.3	83.4	64.2	83.7	86.9	83.3	83.9
30~34 歲	88.0	75.7	92.0	82.8	83.9	78.2	85.1	83.1	81.6	70.7	82.6	85.1	84.3	88.7
35~39 歲	87.1	70.5	88.3	78.5	81.4	78.7	84.2	84.8	81.9	70.4	83.2	84.9	85.1	91.5
40~44 歲	80.4	66.7	86.2	76.1	83.0	78.7	85.7	85.2	86.0	71.8	84.5	83.0	85.8	92.5
45~49 歲	76.5	70.1	82.5	75.0	83.9	78.0	86.2	86.8	86.9	73.3	84.7	84.2	86.9	93.2
50~54 歲	68.1	70.1	79.8	70.0	81.6	75.6	83.1	85.4	85.2	68.8	80.5	78.6	84.5	91.4
55~59 歲	49.0	67.3	67.7	61.4	77.3	68.9	73.4	78.7	81.6	60.3	71.3	75.6	80.9	88.2
60~64 歲	29.4	56.2	57.7	39.3	66.6	52.5	51.6	44.9	64.3	39.4	54.8	65.0	65.9	72.3
65 歲以上	6.3	32.5	25.4	8.9	19.3	16.2	11.3	3.5	7.0	3.6	9.4	9.5	7.9	(4)17.2
15~29 歲	57.7	51.3	53.9	52.7	65.2	63.5	71.8	54.0	63.9	34.6	66.9	73.9	74.6	66.2
15~24 歲	36.2	33.0	31.0	30.2	52.0	55.4	63.2	39.5	52.3	19.4	57.0	66.6	69.6	56.9
30~44 歲	84.7	70.7	88.7	78.9	82.7	78.5	85.0	84.4	83.2	71.0	83.4	84.4	85.0	90.8
45 歲以上	36.5	52.5	53.4	40.5	46.0	45.4	45.7	40.6	45.1	34.4	45.7	47.0	46.4	(5)66.1
45~64 歲	56.1	65.8	72.1	61.3	77.8	68.4	73.0	73.9	78.7	60.7	73.2	76.1	79.6	86.5

資料來源：同表 1-5。

附註：同表 1-5。

表 1-8 勞動力參與率—按教育程度分

單位：%

項目別	中華民國					南韓					美國(註)				
	國中 及以下	高級 中等 (高中、 高職)	大專 及以上	大學	研究所	國中 及以下	高中 (職)	專科 及以上	大學	研究所	國中 及以下	高中 (職)	大學 及以上	大學	研究所
2014	40.6	61.8	68.0	63.3	72.4	39.8	65.0	78.2	78.5	78.1	44.9	58.1	74.9	75.0	74.8
男性	54.4	71.1	72.3	65.4	74.4	47.2	74.9	89.2	92.1	88.2	57.8	67.9	79.4	80.4	77.7
女性	26.2	52.4	64.4	61.7	70.1	35.0	54.4	65.3	66.4	64.6	31.9	48.6	70.8	70.0	72.2
2015	40.2	62.0	67.8	63.3	72.5	38.9	65.3	78.0	78.8	77.6	45.4	57.2	74.4	74.1	74.9
男性	53.9	71.7	72.4	65.7	75.9	46.4	74.4	88.9	92.0	87.8	58.3	67.2	79.0	79.7	77.8
女性	25.2	52.1	63.9	61.4	69.1	34.2	55.6	65.2	66.9	64.3	32.3	47.6	70.2	69.1	72.2
2016	40.4	62.1	67.3	62.8	71.1	38.3	65.2	78.0	79.3	77.5	45.7	57.5	74.1	73.7	74.8
男性	54.2	71.8	72.0	65.5	74.5	45.7	74.3	88.5	92.0	87.3	58.1	67.6	78.6	79.3	77.6
女性	25.4	52.0	63.3	60.8	67.9	33.5	55.7	65.8	67.7	64.9	33.3	47.5	69.9	68.5	72.1
2017	40.6	62.2	66.7	62.1	70.1	38.2	65.3	78.1	79.2	77.7	45.7	57.7	73.8	73.3	74.7
男性	54.8	72.2	70.6	64.4	72.7	45.7	73.9	88.4	91.7	87.3	58.2	67.7	78.1	78.7	77.0
女性	26.7	52.0	63.2	60.3	67.3	33.4	56.1	66.3	67.9	65.5	33.4	47.8	70.0	68.4	72.7
2018	40.9	62.6	66.1	61.4	69.0	38.0	64.7	78.0	79.2	77.6	46.2	57.5	73.8	73.4	74.4
男性	54.9	72.7	70.3	64.3	72.3	45.6	73.3	87.7	91.2	86.5	58.8	67.7	78.1	78.8	76.9
女性	26.7	52.1	62.4	59.2	65.4	33.2	55.6	67.0	68.5	66.4	33.6	47.4	69.9	68.6	72.2
2019	40.9	62.9	65.8	61.1	68.4	38.7	64.3	77.8	78.7	77.4	46.1	57.9	73.8	73.3	74.6
男性	54.0	73.3	70.9	65.0	72.0	45.6	73.0	86.8	89.7	85.8	58.7	67.7	77.8	78.5	76.6
女性	25.6	52.1	61.7	58.4	65.0	34.3	54.9	67.6	68.8	67.1	33.5	48.0	70.2	68.6	72.8
2020	39.7	62.8	66.0	61.6	68.9	38.6	62.6	77.0	77.9	76.6	44.9	55.9	72.4	71.8	73.4
男性	52.2	73.4	70.9	65.3	72.1	45.6	71.0	86.0	88.1	85.3	56.7	65.9	76.7	77.3	75.6
女性	26.5	51.7	61.8	58.9	65.5	34.2	53.5	66.7	68.4	66.0	32.6	45.7	68.7	67.0	71.5
2021	38.2	62.5	66.2	62.4	69.3	38.0	62.7	77.4	78.3	77.0	45.0	55.3	72.2	71.8	72.8
男性	50.2	72.8	70.9	66.0	73.0	45.2	70.7	86.2	88.5	85.4	56.7	65.4	76.2	77.0	74.9
女性	26.5	51.6	62.1	59.7	65.1	33.4	54.2	67.5	69.0	66.8	32.6	45.1	68.6	67.1	71.0
2022	37.6	62.2	66.6	63.3	69.5	37.8	64.1	78.4	78.5	78.4	45.4	56.4	72.9	72.5	73.5
男性	49.4	72.5	71.3	67.0	73.5	44.6	72.2	86.6	88.8	85.9	57.5	66.0	76.8	77.6	75.4
女性	26.9	51.5	62.3	60.2	64.6	33.5	55.4	69.2	69.0	69.2	32.5	46.4	69.4	67.8	71.9
2023	36.4	61.7	67.3	64.6	69.7	37.0	64.3	78.7	79.0	78.5	47.1	56.7	73.0	72.7	73.4
男性	47.8	71.6	71.8	68.5	73.1	43.0	71.6	86.3	88.7	85.5	59.4	66.0	76.9	78.0	75.0
女性	26.9	51.4	63.0	61.3	65.5	33.3	56.4	70.2	70.3	70.1	34.3	46.9	69.6	68.0	72.0
2024	36.0	61.4	67.4	65.1	69.3	36.5	64.1	78.8	79.1	78.7	47.4	56.9	72.6	72.4	73.0
男性	47.2	71.3	71.8	69.1	72.7	41.6	71.3	85.6	88.1	84.8	59.9	65.9	76.2	77.0	74.8
女性	27.1	51.3	63.2	61.5	65.1	33.4	56.4	71.2	71.1	71.2	34.2	47.3	69.5	68.2	71.6

資料來源：中華民國—行政院主計總處「人力資源調查」。

南韓—Statistics Database (<https://kosis.kr/eng/>)。

美國—勞工統計局，Current Population Survey。

附註：美國為25歲以上勞參率。

表 1-9 2024 年就業、失業、非勞動力人數及結構比—按性別分

項目別	中華民國				南韓				新加坡(4)			
	總計	就業	失業	非勞動力	總計	就業	失業	非勞動力	總計	就業	失業	非勞動力
	人數 (千人)											
總計	20,244	11,595	406	8,242	45,570	28,576	823	16,172	3,586	2,366	81	1,140
男性	9,814	6,361	222	3,231	22,459	15,924	452	6,084	1,731	1,238	44	449
女性	10,430	5,234	184	5,011	23,111	12,652	371	10,088	1,856	1,128	37	691
	結構 (%)											
總計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
男性	48.5	54.9	54.6	39.2	49.3	55.7	54.9	37.6	48.3	52.3	53.8	39.4
女性	51.5	45.1	45.4	60.8	50.7	44.3	45.1	62.4	51.7	47.7	46.2	60.6

項目別	香港				日本(3)				美國(1)			
	總計	就業	失業	非勞動力	總計(3)	就業	失業	非勞動力	總計	就業	失業	非勞動力
	人數 (千人)											
總計	6,683	3,694	114	2,876	109,950	67,810	1,760	40,310	268,571	161,346	6,761	100,465
男性	2,987	1,806	68	1,113	53,130	36,990	1,010	15,100	130,939	85,313	3,661	41,965
女性	3,696	1,888	46	1,763	56,820	30,820	760	25,210	137,633	76,033	3,100	58,500
	結構 (%)											
總計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
男性	44.7	48.9	59.8	38.7	48.3	54.5	57.4	37.5	48.8	52.9	54.1	41.8
女性	55.3	51.1	40.2	61.3	51.7	45.5	43.2	62.5	51.2	47.1	45.9	58.2

項目別	加拿大				法國				德國			
	總計	就業	失業	非勞動力	總計	就業	失業	非勞動力	總計	就業	失業	非勞動力
	人數 (千人)											
總計	33,819	20,731	1,404	11,684	55,253	28,965	2,311	23,978	72,486	43,262	1,516	27,708
男性	16,809	10,936	780	5,092	26,457	14,819	1,207	10,431	35,627	22,974	860	11,793
女性	17,011	9,794	625	6,592	28,796	14,146	1,104	13,546	36,859	20,288	656	15,915
	結構 (%)											
總計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
男性	49.7	52.8	55.5	43.6	47.9	51.2	52.2	43.5	49.2	53.1	56.7	42.6
女性	50.3	47.2	44.5	56.4	52.1	48.8	47.8	56.5	50.8	46.9	43.3	57.4

表 1-9 2024 年就業、失業、非勞動力人數及結構比—按性別分(續)

項目別	義大利				英國(1)				挪威			
	總計	就業	失業	非勞動力	總計	就業	失業	非勞動力	總計	就業	失業	非勞動力
	人數 (千人)											
總計	51,358	23,932	1,664	25,762	54,300	33,023	1,290	19,987	4,622	2,908	121	1,594
男性	24,905	13,765	858	10,282	26,615	17,241	715	8,660	2,321	1,537	66	718
女性	26,452	10,168	805	15,480	27,685	15,783	575	11,327	2,301	1,371	54	876
	結構 (%)											
總計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
男性	48.5	57.5	51.6	39.9	49.0	52.2	55.4	43.3	50.2	52.9	55.0	45.0
女性	51.5	42.5	48.4	60.1	51.0	47.8	44.6	56.7	49.8	47.1	45.0	55.0

項目別	丹麥				瑞典(2)			
	總計	就業	失業	非勞動力	總計	就業	失業	非勞動力
	人數 (千人)							
總計	5,020	3,076	194	1,749	7,600	5,241	481	1,878
男性	2,476	1,628	96	752	3,863	2,744	247	871
女性	2,543	1,448	98	997	3,737	2,497	233	1,007
	結構 (%)							
總計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
男性	49.3	52.9	49.4	43.0	50.8	52.4	51.5	46.4
女性	50.7	47.1	50.6	57.0	49.2	47.6	48.5	53.6

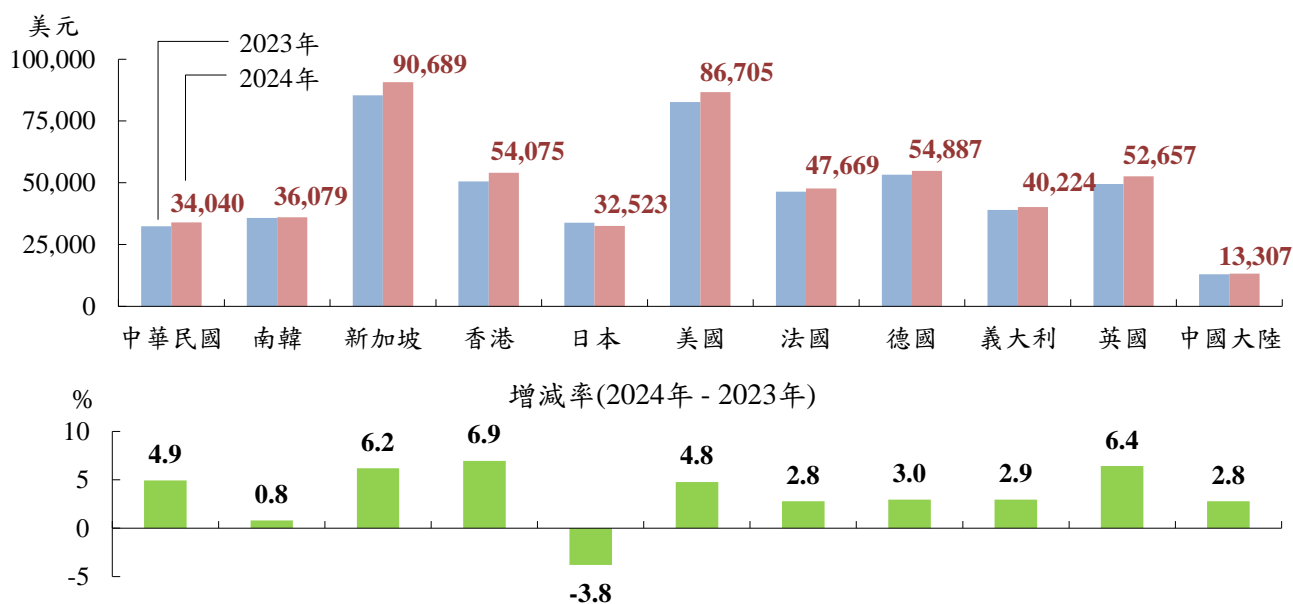
資料來源：中華民國—行政院主計總處「人力資源調查」。  
 南韓—Statistics Database (<https://kosis.kr/eng/>)。  
 新加坡—Labour Force In Singapore 2024。  
 香港—General Household Survey。  
 日本—勞働力調査。  
 美國—勞工統計局，Current Population Survey。  
 其餘—Data extracted from OECD Data Explorer。

附註：(1)美國及英國為 16 歲以上民間人口。  
 (2)瑞典為 15~74 歲民間人口。  
 (3)日本之總計欄含勞動力狀況不詳者(Labour force status unknown)。  
 (4)新加坡為每年 6 月定居居民資料。

## 第二章

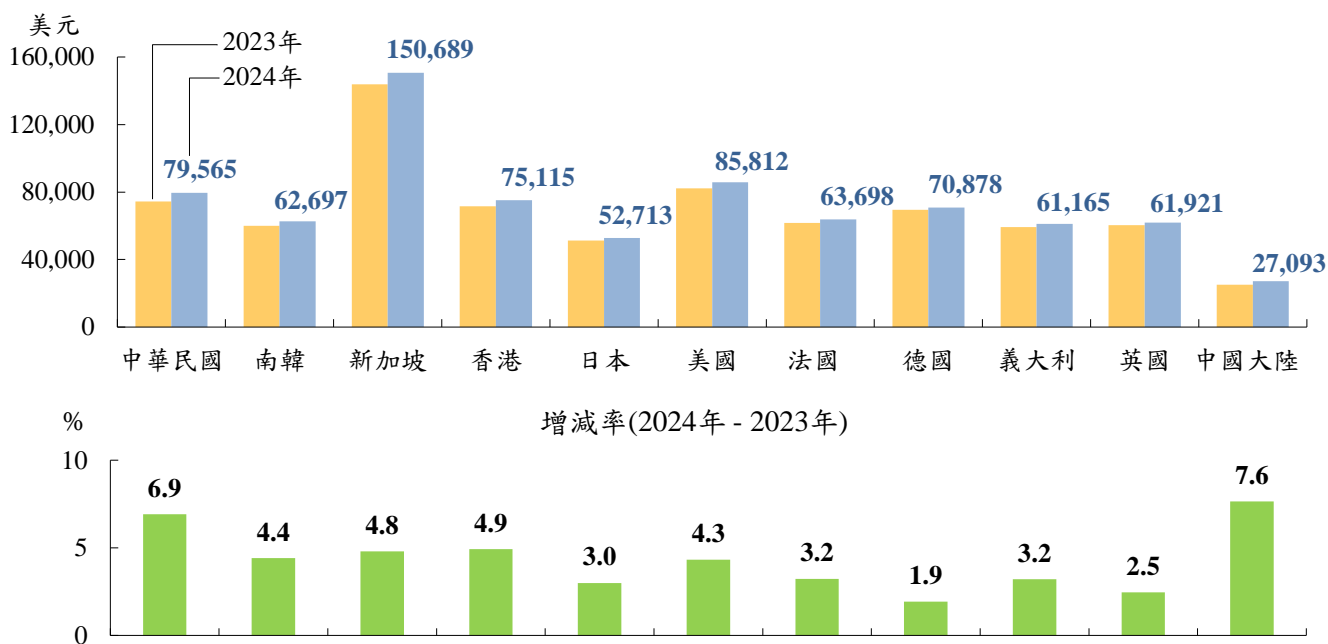
# 經 濟

圖 2-1 平均每人國內生產毛額



2024 年我國平均每人國內生產毛額(GDP)為 34,040 美元，較 2023 年增加 4.9%。各主要國家中，僅日本減少 3.8%，餘均呈增加，其中香港 6.9%、英國 6.4%、新加坡 6.2%、美國 4.8%、德國 3%、義大利 2.9%、法國 2.8%、中國大陸 2.8%及南韓 0.8%。

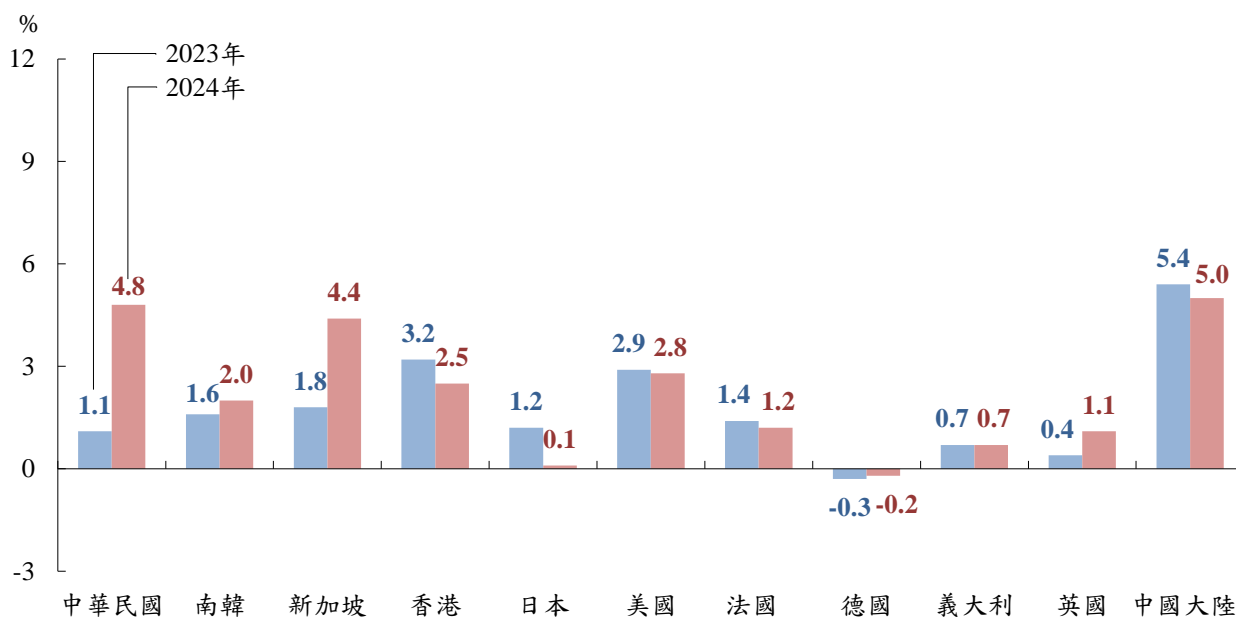
圖 2-2 以購買力平價法(PPP)計算之平均每人國內生產毛額



說明：香港及英國 2024 年資料為 IMF 估計資料。

若按購買力平價法(Purchasing Power Parity, PPP)計算，2024 年我國平均每人國內生產毛額為 79,565 美元，較 2023 年增加 6.9%；主要國家均呈增加，依序為中國大陸增 7.6%、香港 4.9%、新加坡 4.8%、南韓 4.4%、美國 4.3%、法國 3.2%、義大利 3.2%、日本 3%、英國 2.5%及德國 1.9%。

圖 2-3 經濟成長率



2024 年全球各國經濟多呈正成長，我國成長 4.8%，於主要國家中僅略低於中國大陸 5%，其餘則以新加坡 4.4%較佳，美國、香港及南韓為 2%~3%，法國、英國、義大利及日本則低於 2%，僅德國負成長 0.2%。

表 2-1 國內生產毛額

單位：十億美元

年別	中華民國	南韓	新加坡	香港	日本	美國	法國	德國	義大利	英國	中國大陸
2014	535.3	1,555.7	314.9	291.5	4,897.0	17,608.1	2,861.2	3,965.8	2,173.8	3,064.7	10,475.6
2015	534.5	1,538.5	308.0	309.4	4,444.9	18,295.0	2,442.5	3,423.6	1,845.6	2,927.9	11,061.6
2016	543.0	1,579.5	319.7	320.9	5,003.7	18,804.9	2,470.4	3,537.8	1,886.6	2,689.1	11,233.3
2017	591.7	1,710.4	343.7	341.3	4,930.8	19,612.1	2,588.9	3,763.1	1,970.0	2,680.2	12,310.5
2018	610.7	1,824.0	377.1	361.7	5,040.9	20,656.5	2,781.6	4,052.0	2,100.4	2,871.5	14,147.8
2019	613.5	1,750.6	376.2	363.1	5,118.0	21,540.0	2,722.8	3,957.2	2,019.8	2,851.4	14,560.2
2020	676.9	1,744.4	349.2	344.9	5,054.1	21,354.1	2,647.9	3,940.1	1,906.0	2,696.8	14,996.4
2021	777.1	1,941.5	436.6	369.0	5,039.1	23,681.2	2,966.4	4,348.3	2,180.7	3,143.3	18,201.7
2022	765.5	1,798.7	509.0	358.7	4,262.1	26,006.9	2,794.8	4,163.6	2,105.7	3,114.0	18,316.8
2023	757.3	1,839.4	505.4	381.0	4,209.4	27,720.7	3,056.3	4,525.7	2,305.3	3,369.9	18,270.4
2024	796.9	1,868.9	547.4	406.9	4,026.3	29,184.9	3,160.4	4,659.9	2,372.1	3,643.8	18,743.8

資料來源：中華民國－行政院主計總處「國民所得」。

義大利－IMF，World Economic Outlook Database, April 2025。

其餘－經濟部統計處資料查詢－常用指標。

表 2-2 平均每人國內生產毛額

單位：美元、%

年別	中華民國		南韓		新加坡		香港		日本		美國	
		年增率		年增率		年增率		年增率		年增率		年增率
2014	22,874	4.1	30,867	8.0	57,563	1.0	40,315	5.0	38,529	-5.9	55,424	3.8
2015	22,780	-0.4	30,345	-1.7	55,647	-3.3	42,432	5.3	35,027	-9.1	56,958	2.8
2016	23,091	1.4	31,093	2.5	57,008	2.4	43,734	3.1	39,934	14.0	58,058	1.9
2017	25,121	8.8	33,277	7.0	61,246	7.4	46,160	5.5	38,917	-2.5	60,271	3.8
2018	25,901	3.1	35,213	5.8	66,868	9.2	48,538	5.2	39,849	2.4	62,977	4.5
2019	25,998	0.4	33,796	-4.0	65,950	-1.4	48,359	-0.4	40,555	1.8	65,431	3.9
2020	28,705	10.4	33,675	-0.4	61,434	-6.8	46,109	-4.7	40,112	-1.1	64,729	-1.1
2021	33,111	15.3	37,481	11.3	80,025	30.3	49,771	7.9	40,185	0.2	71,264	10.1
2022	32,827	-0.9	34,858	-7.0	90,284	12.8	48,826	-1.9	34,124	-15.1	78,146	9.7
2023	32,442	-1.2	35,786	2.7	85,392	-5.4	50,562	3.6	33,810	-0.9	82,748	5.9
2024	34,040	4.9	36,079	0.8	90,689	6.2	54,075	6.9	32,523	-3.8	86,705	4.8

年別	法國		德國		義大利		英國		中國大陸	
		年增率		年增率		年增率		年增率		年增率
2014	44,637	1.3	49,021	3.8	36,023	0.8	47,515	9.4	7,680	8.9
2015	37,986	-14.9	42,214	-13.9	30,610	-15.0	44,976	-5.3	8,063	5.0
2016	38,242	0.7	42,830	1.5	31,358	2.4	40,992	-8.9	8,152	1.1
2017	39,829	4.2	45,284	5.7	32,797	4.6	40,487	-1.2	8,877	8.9
2018	42,728	7.3	49,295	8.9	35,043	6.9	43,246	6.8	10,151	14.3
2019	42,018	-1.7	47,620	-3.4	33,767	-3.6	42,686	-1.3	10,415	2.6
2020	40,800	-2.9	47,301	-0.7	31,957	-5.4	40,131	-6.0	10,693	2.7
2021	45,428	11.3	52,326	10.6	36,813	15.2	46,568	16.0	12,888	20.5
2022	42,474	-6.5	49,983	-4.5	35,672	-3.1	46,066	-1.1	12,750	-1.1
2023	46,377	9.2	53,306	6.6	39,074	9.5	49,484	7.4	12,946	1.5
2024	47,669	2.8	54,887	3.0	40,224	2.9	52,657	6.4	13,307	2.8

資料來源：中華民國一行政院主計總處「國民所得」。

義大利—IMF，World Economic Outlook Database, April 2025。

其餘—經濟部統計處資料查詢—常用指標。

表 2-3 平均每人國內生產毛額(以中華民國=100)

中華民國=100

年別	中華民國	南韓	新加坡	香港	日本	美國	法國	德國	義大利	英國	中國大陸
2014	100.0	134.9	251.7	176.2	168.4	242.3	195.1	214.3	157.5	207.7	33.6
2015	100.0	133.2	244.3	186.3	153.8	250.0	166.8	185.3	134.4	197.4	35.4
2016	100.0	134.7	246.9	189.4	172.9	251.4	165.6	185.5	135.8	177.5	35.3
2017	100.0	132.5	243.8	183.8	154.9	239.9	158.5	180.3	130.6	161.2	35.3
2018	100.0	136.0	258.2	187.4	153.9	243.1	165.0	190.3	135.3	167.0	39.2
2019	100.0	130.0	253.7	186.0	156.0	251.7	161.6	183.2	129.9	164.2	40.1
2020	100.0	117.3	214.0	160.6	139.7	225.5	142.1	164.8	111.3	139.8	37.3
2021	100.0	113.2	241.7	150.3	121.4	215.2	137.2	158.0	111.2	140.6	38.9
2022	100.0	106.2	275.0	148.7	104.0	238.1	129.4	152.3	108.7	140.3	38.8
2023	100.0	110.3	263.2	155.9	104.2	255.1	143.0	164.3	120.4	152.5	39.9
2024	100.0	106.0	266.4	158.9	95.5	254.7	140.0	161.2	118.2	154.7	39.1

資料來源：中華民國—行政院主計總處「國民所得」。義大利—IMF，World Economic Outlook Database, April 2025。  
其餘—經濟部統計處資料查詢—常用指標。

表 2-4 以購買力平價法(PPP)計算之平均每人國內生產毛額

單位：美元

年別	中華民國	南韓	新加坡	香港	日本	美國	法國	德國	義大利	英國	中國大陸
2014	44,283	38,346	84,863	53,640	38,364	55,264	41,701	49,859	38,935	42,452	11,996
2015	45,236	39,623	87,160	54,999	39,369	57,007	42,316	50,714	39,677	43,454	12,894
2016	46,560	41,105	90,109	56,204	40,048	58,180	42,913	51,948	40,638	44,343	13,808
2017	49,064	43,156	95,744	59,088	41,518	60,293	44,565	54,110	42,097	46,061	14,940
2018	50,152	45,511	103,963	60,615	42,247	63,165	46,496	56,273	43,539	47,108	16,225
2019	52,631	46,511	105,335	61,119	42,818	65,561	51,225	59,271	46,594	49,941	17,587
2020	57,996	47,881	101,518	58,613	42,565	64,454	49,599	58,686	44,285	47,988	18,384
2021	64,702	51,880	132,617	65,988	44,657	71,232	54,017	62,950	50,377	52,673	20,827
2022	71,514	57,202	143,095	67,441	48,454	77,801	59,070	67,869	56,768	58,879	23,020
2023	74,420	60,046	143,786	71,584	51,180	82,254	61,710	69,532	59,265	60,435	25,168
2024	79,565	62,697	150,689	75,115	52,713	85,812	63,698	70,878	61,165	61,921	27,093

資料來源：IMF，World Economic Outlook Database, April 2025。

附註：陰影資料為 IMF 之估計值。

表 2-5 經濟成長率

單位：%

年別	中華民國	南韓	新加坡	香港	日本	美國	法國	德國	義大利	英國	中國大陸
2014	4.7	3.2	3.9	2.8	0.3	2.5	1.0	2.2	-0.0	3.2	7.4
2015	1.5	2.9	3.0	2.4	1.6	2.9	1.1	1.7	0.9	2.2	7.0
2016	2.2	3.2	3.7	2.2	0.8	1.8	0.9	2.3	1.2	1.9	6.8
2017	3.7	3.4	4.5	3.8	1.7	2.5	2.1	2.7	1.6	2.7	6.9
2018	2.9	3.2	3.5	2.8	0.6	3.0	1.6	1.1	0.8	1.4	6.8
2019	3.1	2.3	1.3	-1.7	-0.4	2.6	2.0	1.0	0.4	1.6	6.1
2020	3.4	-0.7	-3.8	-6.5	-4.2	-2.2	-7.4	-4.1	-8.9	-10.3	2.3
2021	6.7	4.6	9.8	6.5	2.7	6.1	6.9	3.7	8.9	8.6	8.6
2022	2.7	2.7	4.1	-3.7	1.0	2.5	2.7	1.4	4.8	4.8	3.1
2023	1.1	1.6	1.8	3.2	1.2	2.9	1.4	-0.3	0.7	0.4	5.4
2024	4.8	2.0	4.4	2.5	0.1	2.8	1.2	-0.2	0.7	1.1	5.0

資料來源：中華民國—行政院主計總處「國民所得」。義大利—IMF，World Economic Outlook Database, April 2025。  
其餘—經濟部統計處資料查詢—常用指標。

表 2-6 消費者物價指數年增率

單位：%

年別	中華民國	南韓	新加坡	香港	日本	美國	法國	德國	義大利	英國	中國大陸
2014	1.2	1.3	1.0	4.4	2.8	1.6	0.6	1.0	0.2	1.5	2.0
2015	-0.3	0.7	-0.5	3.0	0.8	0.1	0.1	0.5	0.1	0.4	1.4
2016	1.4	1.0	-0.5	2.4	-0.1	1.3	0.3	0.5	-0.1	1.0	2.0
2017	0.6	1.9	0.6	1.5	0.5	2.1	1.2	1.5	1.3	2.6	1.6
2018	1.4	1.5	0.4	2.4	1.0	2.4	2.1	1.8	1.2	2.3	2.1
2019	0.6	0.4	0.6	2.9	0.5	1.8	1.3	1.4	0.6	1.7	2.9
2020	-0.2	0.5	-0.2	0.3	0.0	1.2	0.5	0.5	-0.1	1.0	2.5
2021	2.0	2.5	2.3	1.6	-0.2	4.7	2.1	3.1	1.9	2.5	0.9
2022	3.0	5.1	6.1	1.9	2.5	8.0	5.9	6.9	8.7	7.9	2.0
2023	2.5	3.6	4.8	2.1	3.3	4.1	5.7	5.9	5.9	6.8	0.2
2024	2.2	2.3	2.4	1.7	2.7	2.9	2.3	2.2	1.1	3.3	0.2

資料來源：中華民國、南韓、新加坡、香港、日本、美國、德國、英國及中國大陸—行政院主計總處「物價指數」(2025年5月)。  
法國及義大利—IMF，World Economic Outlook Database, April 2025。

表 2-7 對美元之匯率

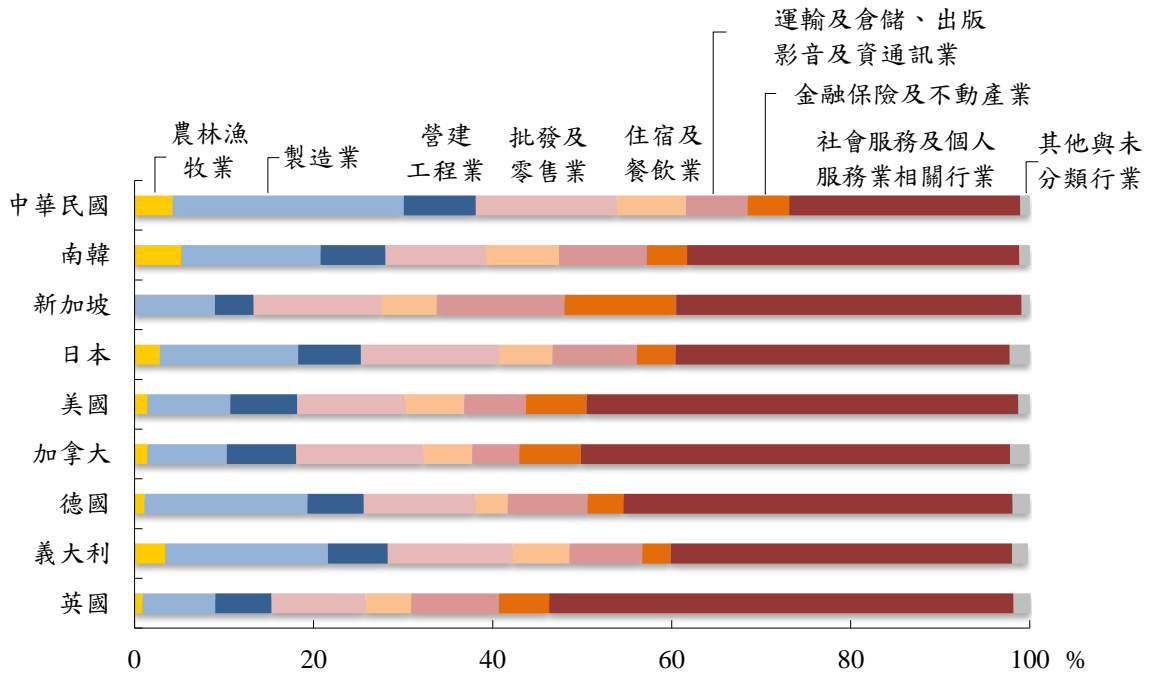
年別	中華民國 (新臺幣元)	南韓 (韓元)	香港 (港幣)	新加坡 (新加坡元)	日本 (日圓)	加拿大 (加拿大幣)	英國 (英鎊)	歐元	中國大陸 (人民幣)
2014	30.368	1,052.8	7.7541	1.2671	105.94	1.1047	0.6077	0.7527	6.1434
2015	31.898	1,131.0	7.7518	1.3748	121.04	1.2788	0.6545	0.9013	6.2275
2016	32.318	1,160.8	7.7623	1.3815	108.79	1.3256	0.7406	0.9034	6.6445
2017	30.439	1,131.0	7.7933	1.3809	112.17	1.2979	0.7770	0.8852	6.7588
2018	30.156	1,100.2	7.8385	1.3488	110.42	1.2958	0.7495	0.8468	6.6160
2019	30.925	1,165.4	7.8359	1.3642	109.01	1.3268	0.7834	0.8933	6.9084
2020	29.578	1,180.3	7.7573	1.3797	106.77	1.3412	0.7800	0.8755	6.9008
2021	28.022	1,144.0	7.7733	1.3435	109.75	1.2539	0.7271	0.8455	6.4490
2022	29.777	1,291.4	7.8314	1.3787	131.50	1.3016	0.8113	0.9496	6.7372
2023	31.150	1,305.7	7.8296	1.3428	140.49	1.3499	0.8045	0.9248	7.0840
2024	32.108	1,363.4	7.8038	1.3362	151.37	1.3694	0.7824	0.9239	7.1975

資料來源：中央銀行「我國與主要貿易對手通貨對美元之匯率(年資料)」(<https://www.cbc.gov.tw>)。

## 第三章

# 就 業

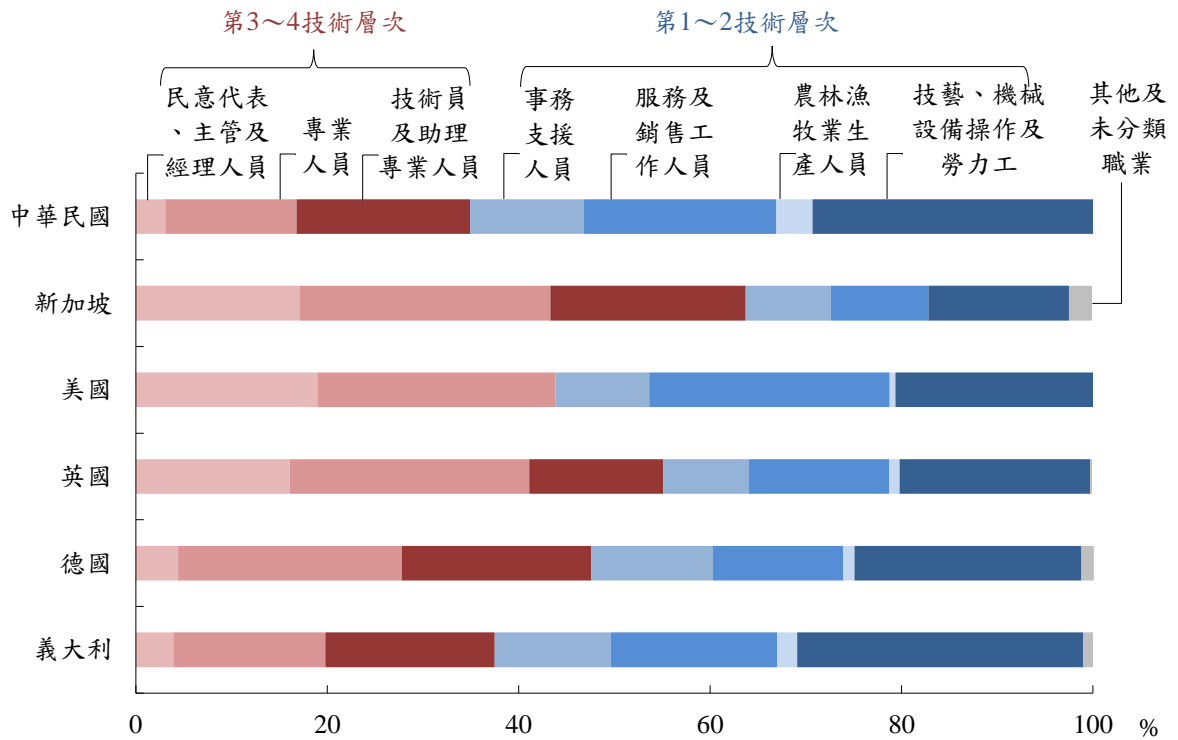
圖 3-1 2024 年就業者之行業結構



主要國家就業產業結構發展重心均先由農林漁牧業轉移至製造業，再至服務業。2024 年我國製造業就業者所占比率為 25.8%，在主要國家中居首，較南韓之 15.6%、日本 15.4%、美國 9.3% 及新加坡 9%，高約 10~17 個百分點；營建工程業所占比率 8%，亦高於其他主要國家，其中加拿大為 7.8%、美國 7.5%、南韓 7.2%、日本 7%、義大利 6.7%、德國及英國 6.3%、新加坡 4.4%。

服務業方面，我國批發及零售業就業者所占比率 15.7%，在主要國家中亦為最高，其中日本為 15.4%、新加坡及加拿大 14.2%、美國 12.1%、南韓 11.3%；社會服務及個人服務相關行業（含專業、科學及技術服務業、支援服務業、教育業、醫療保健及社會工作服務業、藝術娛樂及休閒服務業、其他服務業、公共行政及國防/強制性社會安全業）方面，我國就業者所占比率 25.8% 則為最低，各國中以英國 51.9% 最高，另美國為 48.2%、加拿大 48%、德國 43.5%、新加坡 38.6%、義大利 38.1%、日本 37.3% 及南韓 37.1%。

圖 3-2 2024 年就業者之職業結構

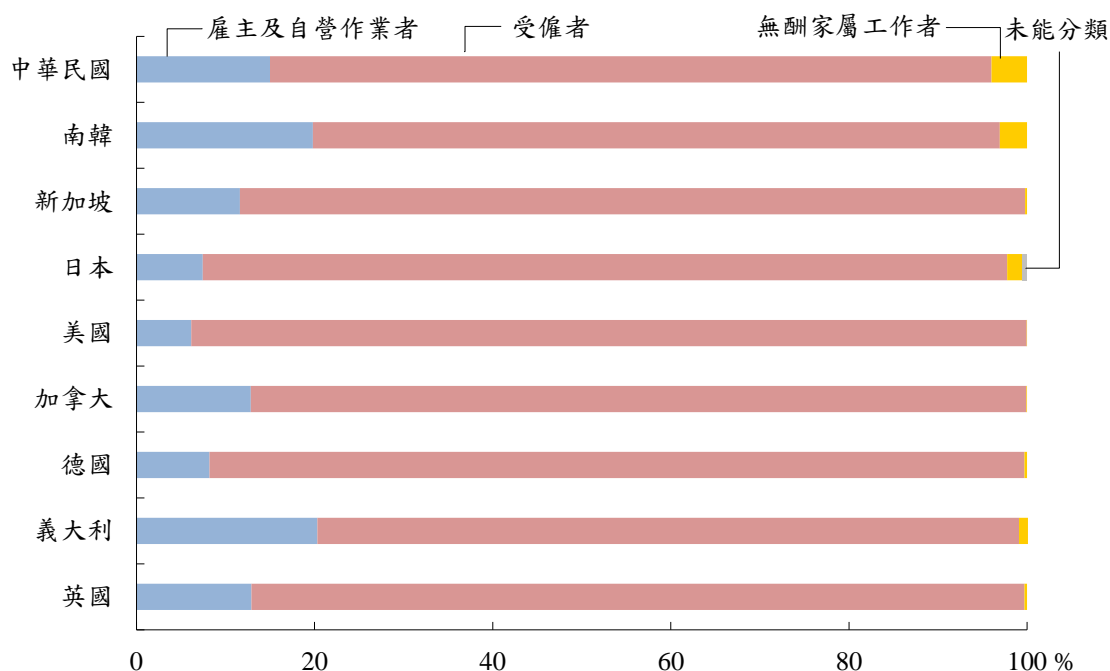


說明：1.第 1~2 技術層次係為事務支援人員、服務及銷售工作人員、農林漁牧業生產人員，以及技藝、機械設備操作及勞力工。  
 2.第 3~4 技術層次係為民意代表、主管及經理人員，以及專業人員、技術員及助理專業人員。  
 3.美國技術員及助理專業人員併入專業人員。

就第 1~2 技術層次之職業觀察，主要國家就業者多以技藝、機械設備操作及勞力工所占比率最高，2024 年我國為 29.3%，略低於義大利 29.9%，高於德國之 23.7%、美國 20.6%、英國 19.9%、新加坡 14.7%；另服務及銷售工作人員我國占比為 20.1%，低於美國之 25.1%，高於新加坡之 10.2%及歐洲主要國家之 13%~18%。

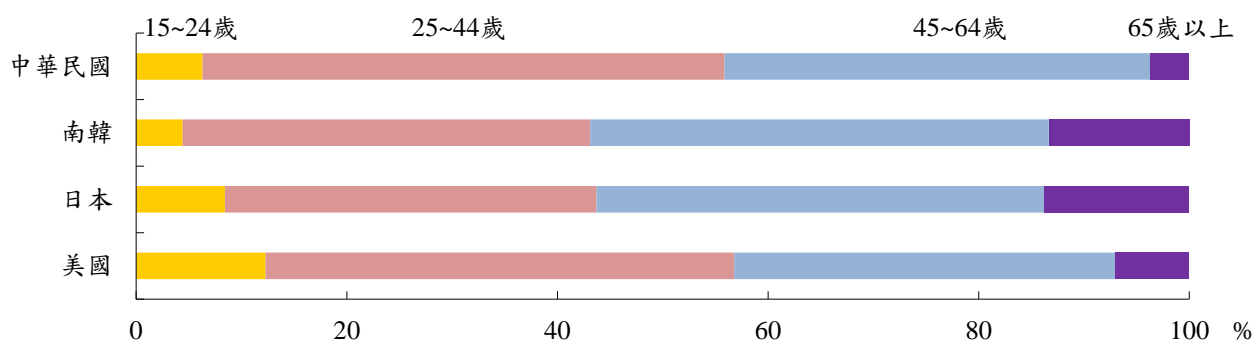
就第 3~4 技術層次之職業觀察，我國專業人員占比 13.7%，低於新加坡 26.2%、英國 25%、德國 23.4%及義大利 15.9%；技術員及助理專業人員占比 18.1%，則高於義大利 17.7%、英國 14%，低於新加坡 20.4%、德國 19.8%。總計第 3~4 技術層次就業者占比我國為 34.9%，低於新加坡之 63.7%、英國 55.1%、德國 47.6%、美國 43.9%及義大利 37.5%。

圖 3-3 2024 年就業者之從業身分結構



2024 年主要國家就業者從業身分均以受僱者最多，所占比率以美國之 93.8% 最高，其次為德國 91.5%，日本 90.3% 居第三，其他國家如新加坡、加拿大、英國均約 8 成 7，我國為 81%，高於義大利 78.8% 及南韓 77.1%；雇主及自營作業者所占比率以義大利之 20.3% 最高，其次為南韓 19.8%，我國 15% 居第三，其餘 1 成以上者尚有英國 12.9%、加拿大 12.8%、新加坡 11.6%，低於 1 成者則包括德國 8.2%、日本 7.5% 及美國 6.2%；無酬家屬工作者所占比率方面，亞洲國家多略高於歐美國家，如我國為 4%、南韓 3.1%、日本 1.8%。

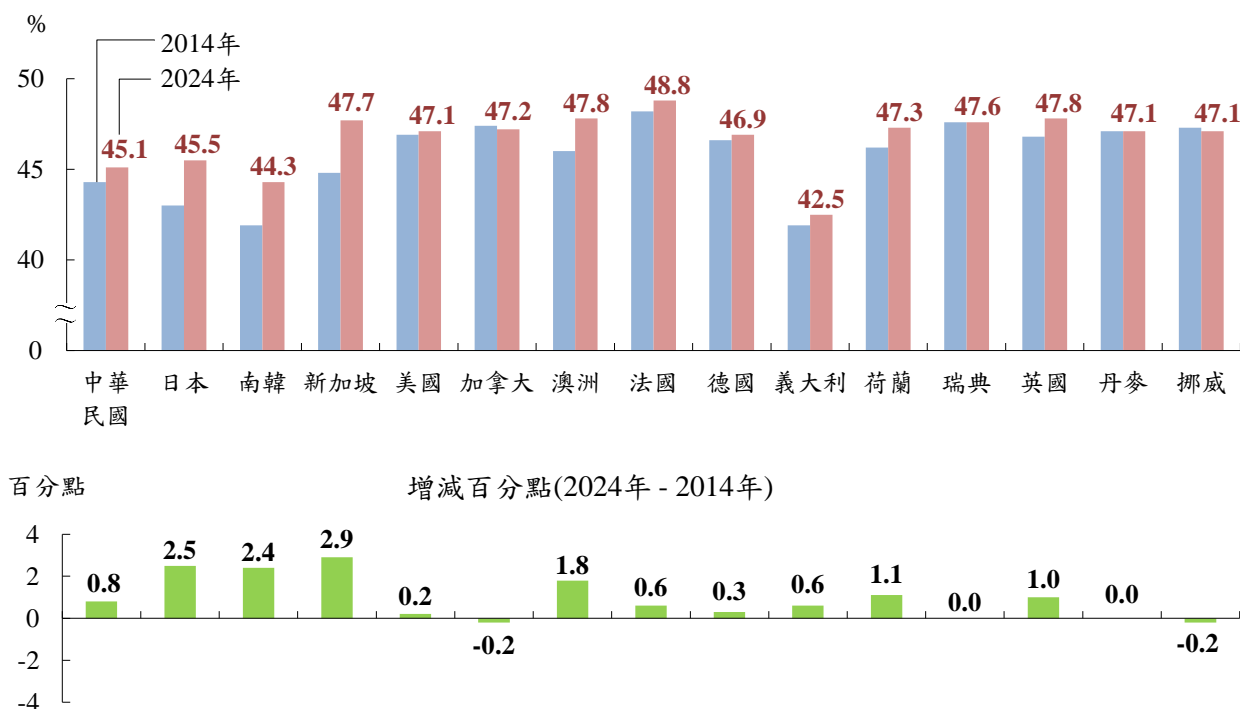
圖 3-4 2024 年就業者之年齡結構



說明：美國 15~24 歲年齡結構比係指 16~24 歲結構比。

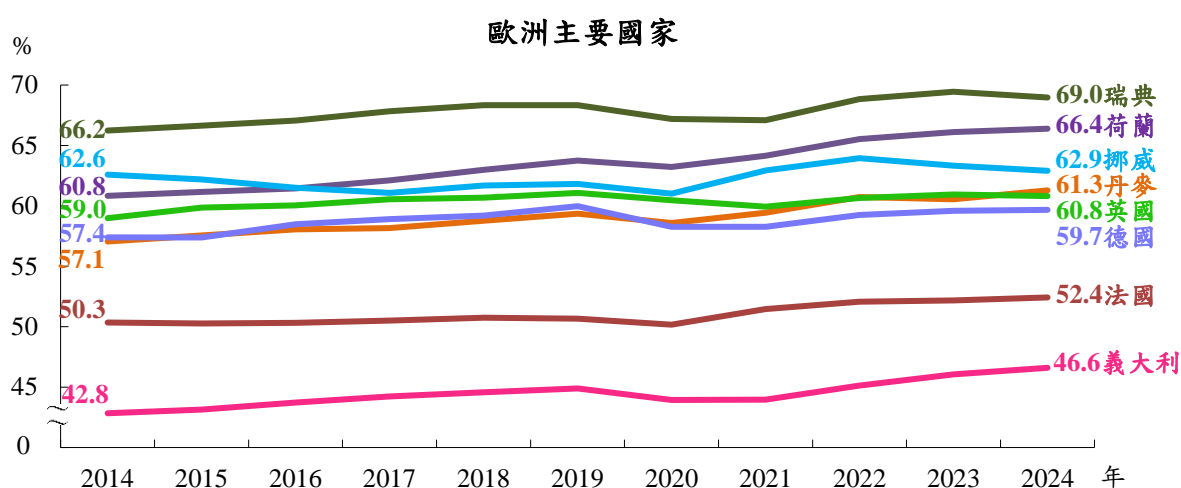
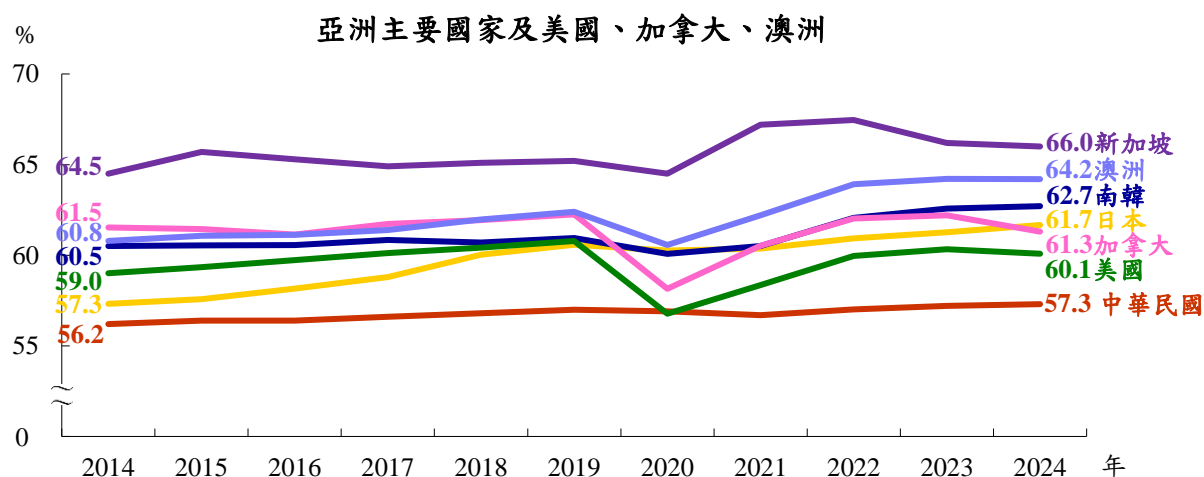
觀察 2024 年我國和美、日、韓 64 歲以下就業者之年齡分布，我國和美國以 25~44 歲占比最高，南韓和日本則以 45~64 歲占比最高。15~24 歲就業者占比以美國之 12.3% 最高，其餘依序為日本 8.4%、我國 6.3%、南韓 4.4%；25~44 歲就業者占比以我國之 49.6% 最高，餘依序為美國 44.5%、南韓 38.7%、日本 35.3%；45~64 歲就業者占比最高為南韓之 43.6%，餘依序為日本 42.5%、我國 40.4%、美國 36.2%。65 歲以上就業者占比以日本之 13.7% 最高，餘依序為南韓 13.3%、美國 7%、我國 3.7%。另觀察 15~29 歲青年就業者占比，以美國之 22.8% 最高，其餘依序為我國 17.2%、日本 16.9%、南韓 13.1%。

圖 3-5 女性就業者占總就業者之比率



2024 年我國女性就業者占總就業者之比率為 45.1%，高於南韓 44.3% 及義大利 42.5%，其他主要國家中，以法國 48.8% 最高，其次為澳洲及英國 47.8%、新加坡 47.7%。與 10 年前相較，以新加坡上升 2.9 個百分點最多，其次為日本 2.5 個百分點、南韓 2.4 個百分點，其餘國家升幅均在 2 個百分點以下，我國上升 0.8 個百分點。

圖 3-6 就業率（就業者占民間人口比率）

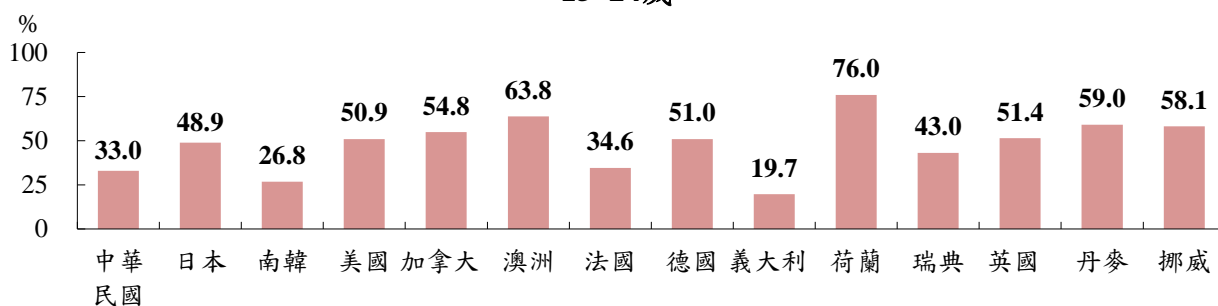


主要國家之就業率（就業者占民間人口比率）歷來多呈緩升，雖 2020 年受嚴重特殊傳染性肺炎(COVID-19)疫情影響呈現下降，惟其後亦逐步回升。2024 年相較 2023 年，以丹麥上升 0.7 個百分點最多，義大利上升 0.5 個百分點，日本上升 0.4 個百分點，法國上升 0.2 個百分點，南韓、德國和我國則上升 0.1 個百分點。

觀察 2024 年主要國家各年齡層就業率，我國 15~24 歲 33%，僅高於南韓 26.8%及義大利 19.7%；25~44 歲年齡層就業率各國較為相近，以我國 87.9%最高，荷蘭 87.4%、日本 87.3%次之，而以南韓 77.8%及義大利 72.8%較低；45~64 歲就業率以瑞典 83.5%最高，日本 83.4%次之，丹麥、荷蘭、德國分別為 80.6%、80.4%、80.3%，我國 65.8%最低。另 15~29 歲青年就業率方面，我國為 54.3%，高於法國 48.6%、南韓 46.1%及義大利 34.4%，低於其他國家。

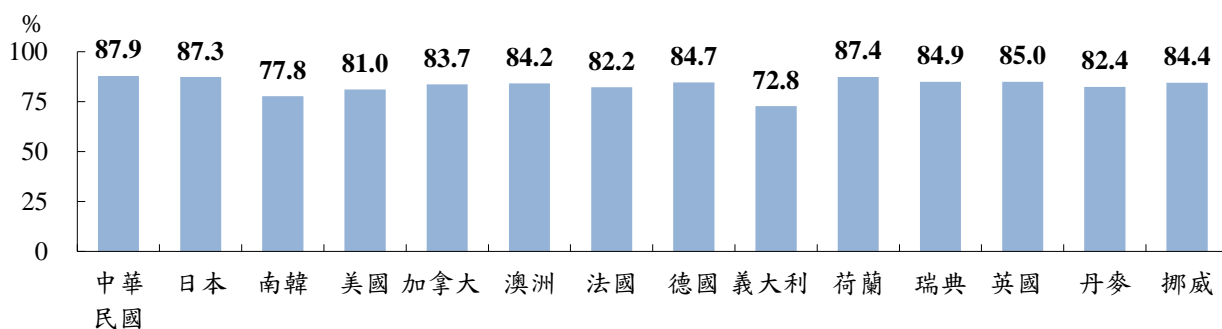
圖 3-7 2024 年各年齡層就業率

15~24歲

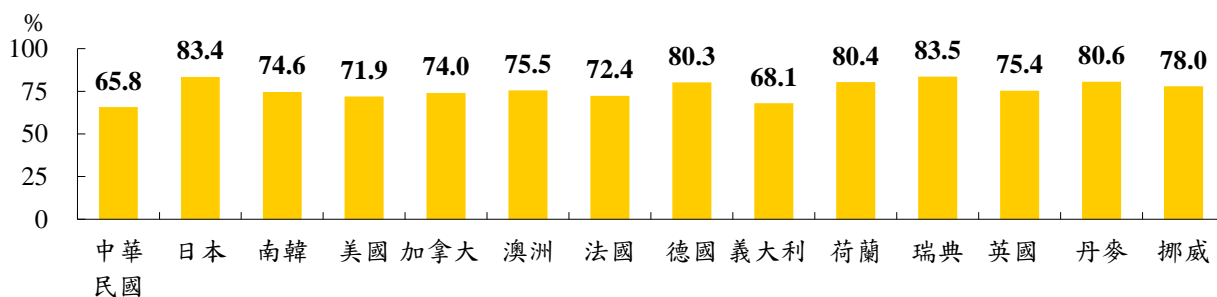


說明：美國及英國為 16~24 歲。

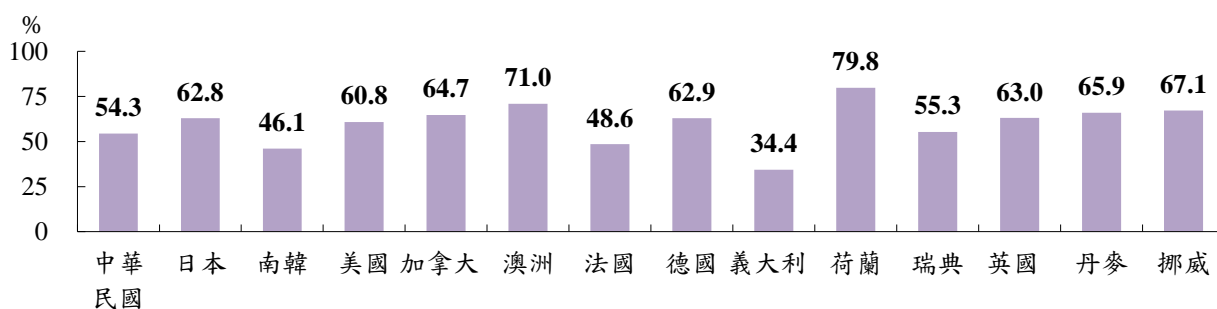
25~44歲



45~64歲



15~29歲



說明：美國及英國為 16~29 歲。

表 3-1 就業人數

單位：千人、%

年別	中華民國		南韓		新加坡(1)		香港		日本	
		年增率		年增率		年增率		年增率		年增率
2014	11,079	1.02	25,897	2.36	2,104	2.31	3,744	0.52	63,710	0.71
2015	11,198	1.08	26,178	1.09	2,148	2.11	3,774	0.81	64,020	0.49
2016	11,267	0.62	26,409	0.88	2,165	0.81	3,787	0.35	64,700	1.06
2017	11,352	0.75	26,725	1.20	2,175	0.46	3,832	1.20	65,420	1.11
2018	11,434	0.73	26,822	0.36	2,204	1.31	3,885	1.36	66,820	2.14
2019	11,500	0.58	27,123	1.12	2,230	1.21	3,871	-0.34	67,500	1.02
2020	11,504	0.03	26,904	-0.81	2,223	-0.35	3,691	-4.66	67,100	-0.59
2021	11,447	-0.49	27,273	1.37	2,287	2.88	3,670	-0.56	67,130	0.04
2022	11,418	-0.26	28,089	2.99	2,350	2.79	3,613	-1.55	67,230	0.15
2023	11,528	0.96	28,416	1.16	2,352	0.08	3,710	2.67	67,470	0.36
2024	11,595	0.59	28,576	0.56	2,366	0.57	3,694	-0.43	67,810	0.50

年別	美國(2)		加拿大		法國		德國		義大利	
		年增率		年增率		年增率		年增率		年增率
2014	146,305	1.65	17,738	0.40	26,376	0.10	39,857	0.87	22,278	0.40
2015	148,834	1.73	17,857	0.67	26,424	0.18	40,209	0.88	22,464	0.83
2016	151,436	1.75	17,967	0.62	26,585	0.61	41,265	2.63	22,757	1.31
2017	153,337	1.26	18,372	2.25	26,878	1.10	41,661	0.96	23,022	1.16
2018	155,761	1.58	18,707	1.82	27,123	0.91	41,913	0.60	22,985	-0.16
2019	157,538	1.14	19,071	1.95	27,176	0.20	42,399	1.16	23,136	0.66
2020	147,795	-6.18	18,069	-5.26	26,995	-0.66	41,483	-2.16	22,618	-2.24
2021	152,581	3.24	18,964	4.96	27,728	2.71	41,398	-0.21	22,554	-0.28
2022	158,291	3.74	19,740	4.09	28,341	2.21	42,466	2.58	23,099	2.42
2023	161,037	1.73	20,335	3.01	28,589	0.87	43,041	1.35	23,580	2.08
2024	161,346	0.19	20,731	1.95	28,965	1.32	43,262	0.51	23,932	1.49

表 3-1 就業人數(續)

單位：千人、%

年別	英國(2)		瑞典(2)		中國大陸(2)		澳洲	
		年增率		年增率		年增率		年增率
2014	30,476	2.00	4,772	1.44	763,490	0.06	11,540	0.73
2015	31,163	2.25	4,837	1.36	763,200	-0.04	11,766	1.96
2016	31,500	1.08	4,910	1.50	762,450	-0.10	11,966	1.70
2017	31,938	1.39	5,022	2.27	760,580	-0.25	12,219	2.12
2018	32,169	0.72	5,098	1.51	757,820	-0.36	12,538	2.61
2019	32,552	1.19	5,132	0.67	754,470	-0.44	12,830	2.33
2020	32,356	-0.60	5,064	-1.32	750,640	-0.51	12,604	-1.77
2021	32,173	-0.56	5,044	-0.39	746,520	-0.55	12,986	3.03
2022	32,681	1.58	5,199	3.07	733,510	-1.74	13,567	4.48
2023	32,965	0.87	5,270	1.37	740,410	0.94	14,023	3.36
2024	33,023	0.18	5,241	-0.54	...	...	14,355	2.37

資料來源：中華民國－行政院主計總處「人力資源調查」。

南韓－<https://kosis.kr/eng/>。新加坡－<https://stats.mom.gov.sg/Pages/Labour-Force-In-Singapore-2024.aspx>。香港－[https://www.censtatd.gov.hk/hkstat/sub/sp200\\_tc.jsp?tableID=015&ID=0&productType=8](https://www.censtatd.gov.hk/hkstat/sub/sp200_tc.jsp?tableID=015&ID=0&productType=8)。日本－勞働力調査(<https://www.stat.go.jp/data/roudou/longtime/03roudou.htm>)。美國－勞工統計局，Current Population Survey(CPS)(<https://www.bls.gov/cps/tables.htm>)。

中國大陸－中國統計年鑒。

其餘－Data extracted from OECD Data Explorer。

附註：(1)新加坡為每年6月定居居民就業人數。

(2)美國、英國及中國大陸為16歲以上，瑞典為15~74歲，其餘為15歲以上。

表 3-2 2024 年民間人口、就業者及就業率

項目別		民間人口(千人)			就業者(千人)			就業率(%) 就業者/民間人口		
		總計	男性	女性	總計	男性	女性	總計	男性	女性
中華民國	總計	20,244	9,814	10,430	11,595	6,361	5,234	57.3	64.8	50.2
	15~64 歲	15,883	7,846	8,036	11,165	6,083	5,084	70.3	77.5	63.3
	15~19 歲	1,008	521	487	86	49	37	8.5	9.4	7.6
	20~24 歲	1,205	604	601	644	332	312	53.4	55.0	51.9
	25~29 歲	1,464	739	725	1,266	653	614	86.5	88.4	84.7
	30~34 歲	1,550	789	761	1,387	740	648	89.5	93.8	85.2
	35~39 歲	1,582	789	792	1,425	751	674	90.1	95.2	85.1
	40~44 歲	1,948	952	996	1,671	891	779	85.8	93.6	78.2
	45~49 歲	1,895	920	974	1,572	843	729	83.0	91.6	74.8
	50~54 歲	1,735	841	894	1,331	735	596	76.7	87.4	66.7
	55~59 歲	1,754	852	902	1,069	635	434	60.9	74.5	48.1
	60~64 歲	1,742	838	904	714	452	262	41.0	53.9	29.0
	65 歲以上	4,361	1,967	2,394	430	279	151	9.9	14.2	6.3
日本	總計	109,980	53,160	56,820	67,820	36,980	30,840	61.7	69.6	54.3
	15~64 歲	73,720	37,430	36,290	58,520	31,600	26,920	79.4	84.4	74.2
	15~19 歲	5,480	2,810	2,670	1,170	550	620	21.4	19.6	23.2
	20~24 歲	6,240	3,220	3,020	4,560	2,320	2,240	73.1	72.1	74.2
	25~29 歲	6,500	3,350	3,150	5,720	3,030	2,690	88.0	90.4	85.4
	30~34 歲	6,380	3,280	3,100	5,550	3,020	2,530	87.0	92.1	81.6
	35~39 歲	6,910	3,530	3,380	5,970	3,280	2,690	86.4	92.9	79.6
	40~44 歲	7,650	3,880	3,770	6,710	3,640	3,070	87.7	93.8	81.4
	45~49 歲	8,820	4,470	4,350	7,780	4,200	3,580	88.2	94.0	82.3
	50~54 歲	9,750	4,920	4,830	8,410	4,560	3,850	86.3	92.7	79.7
	55~59 歲	8,450	4,230	4,220	7,040	3,860	3,180	83.3	91.3	75.4
	60~64 歲	7,540	3,740	3,800	5,610	3,140	2,470	74.4	84.0	65.0
	65 歲以上	36,260	15,730	20,530	9,300	5,380	3,920	25.6	34.2	19.1
南韓	總計	45,570	22,459	23,111	28,576	15,924	12,652	62.7	70.9	54.7
	15~64 歲	35,618	18,061	17,557	24,770	13,862	10,908	69.5	76.8	62.1
	15~19 歲	2,232	1,132	1,101	144	56	88	6.4	4.9	8.0
	20~24 歲	2,481	1,148	1,333	1,118	455	663	45.1	39.7	49.7
	25~29 歲	3,439	1,800	1,638	2,493	1,273	1,221	72.5	70.7	74.5
	30~34 歲	3,538	1,878	1,660	2,845	1,626	1,219	80.4	86.6	73.5
	35~39 歲	3,265	1,702	1,564	2,602	1,525	1,078	79.7	89.6	68.9
	40~44 歲	3,981	2,040	1,941	3,120	1,853	1,267	78.4	90.9	65.2
	45~49 歲	3,833	1,945	1,888	3,059	1,763	1,296	79.8	90.7	68.7
	50~54 歲	4,441	2,240	2,200	3,510	1,992	1,518	79.0	88.9	69.0
	55~59 歲	4,214	2,103	2,111	3,195	1,797	1,398	75.8	85.5	66.2
	60~64 歲	4,195	2,074	2,121	2,684	1,523	1,161	64.0	73.4	54.7
	65 歲以上	9,953	4,399	5,554	3,806	2,062	1,744	38.2	46.9	31.4

表 3-2 2024 年民間人口、就業者及就業率(續 1)

項目別		民間人口(千人)			就業者(千人)			就業率(%) 就業者/民間人口		
		總計	男性	女性	總計	男性	女性	總計	男性	女性
美國	總計	268,572	130,939	137,633	161,346	85,313	76,033	60.1	65.2	55.2
	16~64 歲	208,836	103,717	105,119	150,070	79,153	70,917	71.9	76.3	67.5
	16~19 歲	17,586	8,945	8,641	5,662	2,799	2,863	32.2	31.3	33.1
	20~24 歲	21,387	10,707	10,680	14,172	7,204	6,968	66.3	67.3	65.2
	25~29 歲	21,403	10,657	10,746	16,894	8,890	8,004	78.9	83.4	74.5
	30~34 歲	23,025	11,462	11,563	18,702	10,013	8,689	81.2	87.4	75.1
	35~39 歲	22,387	11,151	11,236	18,342	9,820	8,522	81.9	88.1	75.8
	40~44 歲	21,793	10,843	10,950	17,855	9,496	8,359	81.9	87.6	76.3
	45~49 歲	19,848	9,816	10,032	16,113	8,501	7,612	81.2	86.6	75.9
	50~54 歲	20,186	9,984	10,202	15,925	8,419	7,506	78.9	84.3	73.6
	55~59 歲	19,999	9,843	10,156	14,366	7,556	6,810	71.8	76.8	67.1
	60~64 歲	21,222	10,309	10,913	12,039	6,455	5,584	56.7	62.6	51.2
	65 歲以上	59,736	27,222	32,514	11,276	6,160	5,116	18.9	22.6	15.7
澳洲	總計	22,362	11,001	11,361	14,355	7,490	6,866	64.2	68.1	60.4
	15~64 歲	17,658	8,805	8,853	13,606	7,052	6,554	77.1	80.1	74.0
	15~19 歲	1,663	856	807	829	410	419	49.8	47.9	51.9
	20~24 歲	1,780	921	859	1,368	711	657	76.9	77.2	76.5
	25~29 歲	1,984	1,003	981	1,654	859	795	83.4	85.6	81.1
	30~34 歲	2,029	1,005	1,023	1,694	892	802	83.5	88.7	78.4
	35~39 歲	1,978	979	999	1,677	872	804	84.8	89.1	80.5
	40~44 歲	1,849	916	933	1,572	819	754	85.1	89.4	80.8
	45~49 歲	1,626	800	826	1,368	700	667	84.1	87.5	80.8
	50~54 歲	1,685	828	857	1,379	705	674	81.9	85.1	78.7
	55~59 歲	1,534	751	782	1,154	594	560	75.2	79.1	71.5
	60~64 歲	1,532	745	786	912	490	422	59.5	65.7	53.7
	65 歲以上	4,704	2,196	2,508	749	437	312	15.9	19.9	12.4
加拿大	總計	33,819	16,809	17,011	20,731	10,936	9,794	61.3	65.1	57.6
	15~64 歲	26,322	13,305	13,018	19,655	10,293	9,361	74.7	77.4	71.9
	15~19 歲	2,247	1,158	1,089	871	431	440	38.7	37.2	40.4
	20~24 歲	2,645	1,381	1,265	1,812	938	874	68.5	68.0	69.1
	25~29 歲	2,918	1,516	1,402	2,372	1,244	1,128	81.3	82.1	80.5
	30~34 歲	3,027	1,548	1,479	2,533	1,351	1,182	83.7	87.2	79.9
	35~39 歲	2,802	1,427	1,375	2,368	1,269	1,099	84.5	89.0	79.9
	40~44 歲	2,744	1,368	1,376	2,343	1,218	1,126	85.4	89.0	81.8
	45~49 歲	2,373	1,173	1,201	2,028	1,036	992	85.5	88.4	82.6
	50~54 歲	2,474	1,228	1,246	2,050	1,059	991	82.9	86.2	79.5
	55~59 歲	2,437	1,199	1,238	1,819	948	870	74.6	79.1	70.3
	60~64 歲	2,654	1,307	1,347	1,459	800	659	55.0	61.2	49.0
	65 歲以上	7,497	3,504	3,993	1,076	643	433	14.4	18.4	10.8

表 3-2 2024 年民間人口、就業者及就業率(續 2)

項目別		民間人口(千人)			就業者(千人)			就業率(%) 就業者/民間人口		
		總計	男性	女性	總計	男性	女性	總計	男性	女性
法國	總計	55,253	26,457	28,796	28,965	14,819	14,146	52.4	56.0	49.1
	15~64 歲	41,128	20,225	20,903	28,364	14,491	13,873	69.0	71.6	66.4
	15~19 歲	4,125	2,116	2,009	573	339	233	13.9	16.0	11.6
	20~24 歲	3,789	1,913	1,876	2,162	1,143	1,019	57.1	59.8	54.3
	25~29 歲	3,698	1,830	1,868	2,910	1,489	1,421	78.7	81.4	76.1
	30~34 歲	3,924	1,918	2,005	3,205	1,654	1,551	81.7	86.2	77.3
	35~39 歲	4,169	2,021	2,148	3,512	1,803	1,709	84.2	89.2	79.6
	40~44 歲	4,273	2,071	2,202	3,583	1,816	1,767	83.8	87.7	80.2
	45~49 歲	4,084	2,005	2,079	3,482	1,767	1,715	85.3	88.1	82.5
	50~54 歲	4,467	2,197	2,270	3,746	1,900	1,846	83.9	86.5	81.3
	55~59 歲	4,364	2,123	2,241	3,397	1,719	1,678	77.8	81.0	74.9
	60~64 歲	4,235	2,031	2,204	1,794	861	934	42.4	42.4	42.4
	65 歲以上	14,126	6,232	7,893	601	328	273	4.3	5.3	3.5
德國	總計	72,486	35,627	36,859	43,262	22,974	20,288	59.7	64.5	55.0
	15~64 歲	53,607	27,179	26,428	41,512	21,950	19,562	77.4	80.8	74.0
	15~19 歲	3,927	2,068	1,859	1,122	622	500	28.6	30.1	26.9
	20~24 歲	4,526	2,323	2,203	3,188	1,685	1,503	70.4	72.5	68.2
	25~29 歲	5,036	2,629	2,407	4,172	2,244	1,928	82.8	85.4	80.1
	30~34 歲	5,469	2,838	2,631	4,604	2,537	2,067	84.2	89.4	78.6
	35~39 歲	5,732	2,945	2,787	4,853	2,658	2,196	84.7	90.3	78.8
	40~44 歲	5,425	2,707	2,718	4,712	2,443	2,269	86.8	90.2	83.5
	45~49 歲	4,889	2,445	2,444	4,279	2,209	2,071	87.5	90.3	84.7
	50~54 歲	5,421	2,684	2,737	4,675	2,391	2,284	86.2	89.1	83.4
	55~59 歲	6,678	3,334	3,344	5,571	2,898	2,673	83.4	86.9	79.9
	60~64 歲	6,504	3,207	3,297	4,336	2,263	2,073	66.7	70.6	62.9
	65 歲以上	18,879	8,448	10,431	1,751	1,025	726	9.3	12.1	7.0
義大利	總計	51,358	24,905	26,452	23,932	13,765	10,168	46.6	55.3	38.4
	15~64 歲	37,230	18,652	18,578	23,150	13,255	9,895	62.2	71.1	53.3
	15~19 歲	2,898	1,496	1,402	122	87	35	4.2	5.8	2.5
	20~24 歲	2,925	1,519	1,406	1,026	636	390	35.1	41.9	27.7
	25~29 歲	2,981	1,543	1,438	1,882	1,070	812	63.1	69.3	56.5
	30~34 歲	3,195	1,624	1,571	2,361	1,342	1,018	73.9	82.6	64.8
	35~39 歲	3,336	1,678	1,658	2,521	1,442	1,078	75.6	86.0	65.0
	40~44 歲	3,699	1,849	1,850	2,851	1,621	1,230	77.1	87.7	66.5
	45~49 歲	4,410	2,191	2,219	3,464	1,937	1,528	78.6	88.4	68.9
	50~54 歲	4,757	2,349	2,408	3,596	2,034	1,562	75.6	86.6	64.9
	55~59 歲	4,811	2,361	2,450	3,337	1,923	1,414	69.4	81.4	57.7
	60~64 歲	4,219	2,042	2,177	1,991	1,162	829	47.2	56.9	38.1
	65 歲以上	14,127	6,253	7,874	782	510	272	5.5	8.2	3.5

表 3-2 2024 年民間人口、就業者及就業率(續 3)

項目別		民間人口(千人)			就業者(千人)			就業率(%) 就業者/民間人口		
		總計	男性	女性	總計	男性	女性	總計	男性	女性
荷蘭	總計	14,909	7,394	7,516	9,898	5,218	4,680	66.4	70.6	62.3
	15~64 歲	11,432	5,736	5,696	9,413	4,919	4,494	82.3	85.7	78.9
	15~19 歲	1,007	516	491	709	361	348	70.4	69.9	70.9
	20~24 歲	1,168	589	579	944	478	467	80.9	81.1	80.7
	25~29 歲	1,161	587	573	1,008	521	488	86.9	88.7	85.1
	30~34 歲	1,196	605	590	1,055	555	500	88.3	91.7	84.7
	35~39 歲	1,132	570	562	988	526	462	87.3	92.4	82.2
	40~44 歲	1,068	532	536	927	485	443	86.9	91.1	82.6
	45~49 歲	1,038	514	524	898	463	435	86.5	90.1	83.0
	50~54 歲	1,210	599	611	1,034	531	503	85.5	88.6	82.4
	55~59 歲	1,255	627	628	1,024	541	484	81.6	86.2	77.0
	60~64 歲	1,198	596	602	823	458	365	68.7	76.9	60.6
65 歲以上	3,477	1,658	1,819	485	299	186	13.9	18.0	10.2	
瑞典	總計	7,600	3,863	3,737	5,241	2,744	2,497	69.0	71.0	66.8
	15~64 歲	6,553	3,347	3,205	5,024	2,613	2,411	76.7	78.1	75.2
	15~19 歲	613	315	298	157	70	87	25.7	22.2	29.3
	20~24 歲	590	307	283	360	195	166	61.1	63.5	58.5
	25~29 歲	627	325	303	495	263	233	78.9	80.9	76.9
	30~34 歲	772	394	378	650	343	307	84.2	86.9	81.4
	35~39 歲	723	370	353	633	332	301	87.5	89.7	85.2
	40~44 歲	656	336	321	581	303	277	88.5	90.4	86.5
	45~49 歲	638	324	314	565	290	275	88.5	89.2	87.8
	50~54 歲	662	335	328	590	305	285	89.0	91.1	86.9
	55~59 歲	676	342	334	579	301	278	85.8	88.2	83.3
	60~64 歲	596	299	296	414	211	203	69.5	70.5	68.5
65~74 歲	1,047	515	532	217	131	86	20.7	25.4	16.2	
英國	總計	54,300	26,615	27,685	33,023	17,241	15,783	60.8	64.8	57.0
	16~64 歲	41,845	20,835	21,010	31,578	16,407	15,171	75.5	78.7	72.2
	16~19 歲	2,905	1,487	1,418	948	482	466	32.6	32.4	32.9
	20~24 歲	3,981	2,029	1,952	2,589	1,314	1,275	65.0	64.8	65.3
	25~29 歲	4,020	2,019	2,001	3,336	1,726	1,610	83.0	85.5	80.5
	30~34 歲	4,985	2,527	2,459	4,229	2,268	1,962	84.8	89.8	79.8
	35~39 歲	4,306	2,120	2,185	3,684	1,925	1,760	85.6	90.8	80.5
	40~44 歲	4,312	2,147	2,165	3,724	1,943	1,781	86.4	90.5	82.3
	45~49 歲	4,169	2,028	2,141	3,588	1,824	1,764	86.1	89.9	82.4
	50~54 歲	4,611	2,290	2,321	3,807	1,974	1,834	82.6	86.2	79.0
	55~59 歲	4,355	2,020	2,335	3,226	1,596	1,629	74.1	79.0	69.8
	60~64 歲	4,201	2,169	2,033	2,447	1,357	1,090	58.2	62.6	53.6
65 歲以上	12,455	5,780	6,675	1,445	833	612	11.6	14.4	9.2	

表 3-2 2024 年民間人口、就業者及就業率(續完)

項目別		民間人口(千人)			就業者(千人)			就業率(%) 就業者/民間人口		
		總計	男性	女性	總計	男性	女性	總計	男性	女性
丹麥	總計	5,020	2,476	2,543	3,076	1,628	1,448	61.3	65.7	56.9
	15~64 歲	3,779	1,905	1,874	2,920	1,525	1,396	77.3	80.0	74.5
	15~19 歲	343	176	167	163	80	83	47.4	45.3	49.5
	20~24 歲	371	188	184	259	132	127	69.8	70.6	68.9
	25~29 歲	408	208	200	318	167	151	78.0	80.5	75.5
	30~34 歲	408	210	198	338	183	155	82.9	87.1	78.4
	35~39 歲	360	181	180	301	157	144	83.7	87.2	80.2
	40~44 歲	341	172	168	293	154	138	85.9	89.6	82.1
	45~49 歲	371	184	187	324	167	157	87.5	90.9	84.1
	50~54 歲	391	195	196	334	174	160	85.4	89.1	81.8
	55~59 歲	412	206	206	334	173	160	80.9	84.0	77.8
	60~64 歲	374	186	188	256	137	119	68.5	73.5	63.6
	65 歲以上	1,241	571	669	156	103	53	12.6	18.1	7.9
挪威	總計	4,622	2,321	2,301	2,908	1,537	1,371	62.9	66.2	59.6
	15~64 歲	3,591	1,831	1,759	2,767	1,447	1,320	77.1	79.0	75.0
	15~19 歲	329	169	160	158	76	82	48.0	45.1	51.0
	20~24 歲	328	167	161	224	116	108	68.3	69.6	67.0
	25~29 歲	368	189	179	306	155	151	83.2	82.1	84.3
	30~34 歲	395	202	193	339	181	158	85.9	89.5	82.0
	35~39 歲	385	196	189	327	172	156	85.0	87.7	82.2
	40~44 歲	364	186	178	304	159	144	83.5	85.8	81.0
	45~49 歲	354	180	174	296	153	143	83.8	85.2	82.3
	50~54 歲	379	193	186	306	163	142	80.7	84.7	76.6
	55~59 歲	367	187	180	286	152	134	78.1	81.5	74.5
	60~64 歲	322	163	159	221	119	102	68.5	73.0	64.0
	65 歲以上	1,032	490	542	140	89	51	13.6	18.3	9.4

資料來源：中華民國－行政院主計總處「人力資源調查」。

各國－Data extracted from OECD Data Explorer。

說明：1.人口及就業者資料為 OECD Data Explorer，與各國官方發布資料略有差異。

2.各年齡層資料以千人計，總計有捨入誤差。

表 3-3 就業者之行業結構

中華民國

單位：%

年別	總計	農林 漁牧業	礦業及土 石採取業	製造業	電力及燃氣 供應業	用水供應及 污染整治業	營建工程業
2014	100.00	4.95	0.04	27.14	0.26	0.74	7.96
2015	100.00	4.95	0.04	27.00	0.27	0.73	7.99
2016	100.00	4.95	0.03	26.87	0.27	0.73	7.98
2017	100.00	4.90	0.03	26.83	0.27	0.72	7.94
2018	100.00	4.90	0.03	26.80	0.26	0.71	7.91
2019	100.00	4.86	0.04	26.66	0.27	0.73	7.89
2020	100.00	4.76	0.03	26.43	0.28	0.74	7.96
2021	100.00	4.73	0.03	26.38	0.29	0.73	8.02
2022	100.00	4.64	0.03	26.37	0.29	0.73	7.97
2023	100.00	4.42	0.03	26.04	0.29	0.74	7.99
2024	100.00	4.26	0.03	25.82	0.30	0.75	8.04

年別	批發及零售業	運輸及倉儲業	住宿及餐飲業	出版影音及 資通訊業	金融及保險業	不動產業	專業、科學 及技術服務 業
2014	16.47	3.90	7.15	2.18	3.76	0.89	3.19
2015	16.45	3.90	7.26	2.20	3.75	0.89	3.23
2016	16.45	3.90	7.33	2.21	3.77	0.89	3.26
2017	16.52	3.90	7.33	2.23	3.78	0.91	3.27
2018	16.62	3.90	7.33	2.26	3.78	0.93	3.27
2019	16.65	3.91	7.37	2.28	3.77	0.94	3.27
2020	16.51	3.96	7.42	2.31	3.77	0.92	3.32
2021	16.41	4.02	7.33	2.33	3.78	0.92	3.39
2022	16.20	4.16	7.38	2.36	3.76	0.91	3.42
2023	15.88	4.30	7.61	2.41	3.76	0.90	3.50
2024	15.74	4.36	7.77	2.48	3.75	0.91	3.52

年別	支援服務業	公共行政及國 防；強制性社 會安全	教育業	醫療保健及社 會工作服務業	藝術娛樂及 休閒服務業	其他服務業
2014	2.47	3.41	5.82	3.90	0.86	4.90
2015	2.51	3.35	5.80	3.91	0.89	4.87
2016	2.54	3.32	5.79	3.94	0.91	4.86
2017	2.58	3.28	5.75	3.97	0.93	4.85
2018	2.59	3.21	5.71	3.99	0.96	4.84
2019	2.59	3.20	5.71	4.01	1.00	4.84
2020	2.59	3.25	5.72	4.12	1.01	4.89
2021	2.58	3.30	5.63	4.26	0.99	4.88
2022	2.59	3.27	5.59	4.42	1.00	4.90
2023	2.74	3.26	5.52	4.59	1.07	4.96
2024	2.80	3.25	5.49	4.73	1.08	4.93

資料來源：中華民國－行政院主計總處「人力資源調查」。南韓－<https://kosis.kr/eng>。

新加坡－<https://stats.mom.gov.sg/Pages/Labour-Force-In-Singapore-2024.aspx>。日本－勞働力調査。

美國－勞工統計局，Current Population Survey(CPS)。中國大陸－中國統計年鑒。

加拿大－<https://www150.statcan.gc.ca/t1/tbl1/en/tv.action?pid=1410002301>。

其餘－ILO Statistics and databases。

表 3-3 就業者之行業結構(續 1)

南韓

單位：%

年別	總計	農 林 漁牧業	礦業及土 石採取業	製造業	電力 燃氣業	用水供應 及污染整 治業	營建 工程業	批發及 零售業	運輸及 倉儲業	住宿及 餐飲業
2014	100.00	5.58	0.05	17.22	0.27	0.41	7.06	14.80	5.52	8.18
2015	100.00	5.11	0.05	17.59	0.30	0.40	7.08	14.58	5.46	8.38
2016	100.00	4.82	0.07	17.36	0.29	0.43	7.08	14.21	5.40	8.68
2017	100.00	4.79	0.09	17.09	0.27	0.43	7.44	14.20	5.26	8.56
2018	100.00	5.00	0.07	16.81	0.26	0.47	7.58	13.88	5.25	8.36
2019	100.00	5.14	0.06	16.33	0.25	0.50	7.45	13.51	5.28	8.49
2020	100.00	5.37	0.05	16.27	0.28	0.57	7.49	13.02	5.51	7.97
2021	100.00	5.35	0.04	16.02	0.26	0.62	7.66	12.29	5.82	7.69
2022	100.00	5.43	0.03	16.03	0.28	0.55	7.56	11.79	5.89	7.77
2023	100.00	5.32	0.03	15.70	0.31	0.52	7.44	11.53	5.79	8.08
2024	100.00	5.20	0.03	15.59	0.32	0.50	7.23	11.25	5.95	8.13

年別	資訊通訊 傳播業	金融及 保險業	不動 產業	專業、科 學及技術 服務業	支援 服務業	公共行 政及國 防；強 制性社 會安全	教育業	醫療保 健社會 工作服 務業	藝術娛樂 及休閒服 務業	其他 服務業	其他未分 類行業
2014	2.77	3.20	1.75	3.99	4.80	3.83	7.07	6.60	1.54	4.85	0.50
2015	2.96	2.95	1.76	4.03	5.08	3.72	7.01	6.80	1.63	4.71	0.39
2016	2.97	2.95	1.83	4.17	5.27	3.89	7.05	7.05	1.54	4.63	0.33
2017	2.93	2.88	2.02	4.09	5.14	4.04	7.14	7.19	1.60	4.57	0.28
2018	3.12	3.00	1.97	4.09	4.89	4.27	6.89	7.63	1.66	4.61	0.21
2019	3.17	2.83	2.05	4.27	4.84	4.09	6.94	8.13	1.83	4.55	0.32
2020	3.15	2.77	1.92	4.33	5.01	4.26	6.68	8.68	1.84	4.42	0.43
2021	3.30	2.78	1.95	4.47	5.12	4.34	6.75	9.29	1.71	4.16	0.37
2022	3.49	2.59	1.97	4.59	5.07	4.48	6.77	9.66	1.72	3.98	0.34
2023	3.65	2.64	1.88	4.78	5.04	4.47	6.67	10.06	1.80	3.98	0.33
2024	3.88	2.68	1.82	4.98	4.83	4.58	6.65	10.29	1.83	3.96	0.33

表 3-3 就業者之行業結構(續 2)

年別	新加坡(1)							單位：%
	總計	製造業	營建工程業	批發及零售業	運輸及倉儲業	住宿及餐飲業	資訊通訊傳播業	
2014	100.00	11.85	4.67	16.46	8.98	6.52	4.17	
2015	100.00	11.11	5.14	16.95	8.73	6.48	3.89	
2016	100.00	10.51	4.66	16.82	8.70	6.38	3.91	
2017	100.00	10.28	4.62	16.37	9.01	6.18	4.08	
2018	100.00	10.36	4.72	16.00	9.03	6.10	4.18	
2019	100.00	9.61	4.39	15.96	9.21	5.91	4.48	
2020	100.00	9.58	4.37	15.08	9.66	5.80	5.01	
2021	100.00	9.28	4.30	14.81	8.77	5.48	5.27	
2022	100.00	9.57	4.16	14.97	8.82	5.39	5.65	
2023	100.00	9.01	4.01	14.28	9.11	5.93	5.78	
2024	100.00	8.97	4.35	14.20	8.37	6.24	5.88	

年別	金融及保險業	不動產業	專業、科學及技術服務業	支援服務業	公共行政及教育服務業	醫療保健社會工作服務業	藝術娛樂及休閒服務業	社會服務及個人服務業	其他未分類行業
2014	7.87	2.64	7.27	4.88	13.56	5.12	1.67	3.15	1.18
2015	7.79	2.58	7.75	5.19	13.53	4.92	1.72	3.12	1.08
2016	8.81	2.47	7.52	5.46	13.62	5.35	1.87	3.00	0.93
2017	8.72	2.65	7.85	5.39	13.50	5.74	1.62	3.01	1.00
2018	8.89	2.45	7.91	5.44	13.47	5.72	1.71	3.04	0.98
2019	9.39	2.18	8.14	5.50	13.64	6.11	1.54	2.87	1.05
2020	9.35	2.24	8.16	5.77	13.22	6.29	1.55	2.94	0.95
2021	9.85	2.23	8.59	5.25	13.80	6.69	1.44	3.21	1.02
2022	10.03	2.54	8.41	5.12	13.17	6.82	1.47	2.97	0.93
2023	10.04	2.43	8.49	5.32	12.99	7.16	1.51	3.03	0.91
2024	10.12	2.38	8.33	5.24	12.92	7.38	1.60	3.09	0.94

附註：(1)新加坡為每年6月定居居民就業人數。其他未分類行業包含農漁業、礦業及土石採取業、公共事業及污水廢物處理業。

表3-3 就業者之行業結構(續3)

日本

單位：%

年別	總計	農林漁業	礦業及土石採取業	營建工程業	製造業	電力、水及燃氣供應業	資訊及通訊傳播業	運輸及通信業	批發及零售業
2014	100.00	3.63	0.05	7.96	16.37	0.46	3.20	5.29	16.67
2015	100.00	3.58	0.05	7.86	16.23	0.45	3.28	5.25	16.53
2016	100.00	3.45	0.05	7.65	16.17	0.46	3.21	5.24	16.45
2017	100.00	3.38	0.05	7.63	16.11	0.44	3.26	5.20	16.48
2018	100.00	3.41	0.04	7.56	15.92	0.42	3.31	5.12	16.10
2019	100.00	3.29	0.03	7.41	15.82	0.41	3.41	5.16	15.76
2020	100.00	3.17	0.03	7.36	15.66	0.48	3.59	5.20	15.83
2021	100.00	3.10	0.04	7.22	15.57	0.51	3.84	5.24	15.92
2022	100.00	3.05	0.03	7.12	15.53	0.48	4.05	5.22	15.53
2023	100.00	2.95	0.03	7.16	15.64	0.44	4.12	5.17	15.43
2024	100.00	2.83	0.03	7.03	15.43	0.44	4.31	5.09	15.41

年別	金融及保險業	不動產及租賃業	專業、科學及技術服務業	住宿及餐飲業	個人服務及休閒服務業	教育服務業	醫療保健及社會福利服務業	綜合服務業	其他服務業	公共行政業	其他未分類行業
2014	2.43	1.77	3.33	6.06	3.74	4.72	11.93	0.89	6.26	3.69	1.57
2015	2.41	1.89	3.36	6.01	3.61	4.75	12.31	0.92	6.39	3.61	1.55
2016	2.52	1.92	3.42	6.04	3.62	4.76	12.53	0.96	6.41	3.57	1.58
2017	2.57	1.93	3.53	5.99	3.58	4.83	12.47	0.87	6.57	3.52	1.61
2018	2.45	1.95	3.59	6.24	3.53	4.82	12.48	0.85	6.67	3.49	2.04
2019	2.47	1.93	3.57	6.24	3.59	4.98	12.55	0.80	6.77	3.60	2.21
2020	2.49	2.09	3.65	5.84	3.52	5.08	12.92	0.76	6.77	3.71	1.85
2021	2.50	2.12	3.78	5.53	3.38	5.18	13.27	0.74	6.73	3.72	1.56
2022	2.38	2.10	3.78	5.67	3.35	5.19	13.51	0.74	6.89	3.73	1.67
2023	2.30	2.06	3.79	5.90	3.33	5.10	13.49	0.70	6.79	3.75	1.85
2024	2.29	2.06	3.88	6.00	3.39	5.15	13.60	0.68	6.87	3.75	1.77

表 3-3 就業者之行業結構(續 4)

美國

單位：%

年別	總計	農 林 漁牧業	礦業及土 石採取業	製造業	電力燃氣 供應業	用水供 應污染 整治業	營建 工程業	批發及 零售業	運輸及 倉儲業	住宿及 餐飲業
2014	100.00	1.53	0.74	10.32	0.59	0.24	6.71	13.84	4.36	7.11
2015	100.00	1.63	0.62	10.31	0.59	0.26	6.68	13.65	4.34	7.15
2016	100.00	1.62	0.52	10.17	0.62	0.25	6.82	13.35	4.42	7.23
2017	100.00	1.60	0.49	10.05	0.63	0.25	6.97	13.25	4.44	7.10
2018	100.00	1.56	0.50	9.99	0.63	0.23	7.18	13.01	4.63	7.00
2019	100.00	1.54	0.48	9.99	0.62	0.25	7.22	12.53	4.83	7.11
2020	100.00	1.59	0.46	9.84	0.66	0.28	7.30	12.85	4.85	6.01
2021	100.00	1.50	0.40	9.65	0.62	0.27	7.39	12.86	5.25	6.38
2022	100.00	1.45	0.38	9.62	0.60	0.27	7.45	12.30	5.50	6.54
2023	100.00	1.41	0.37	9.67	0.62	0.22	7.39	12.29	5.25	6.68
2024	100.00	1.40	0.36	9.31	0.68	0.25	7.45	12.09	5.17	6.58

年別	資訊通訊 傳播業	金融及 保險業	不動產及 租賃業	專業、科 學及技術 服務業	支援 服務業	公共行政 及國防； 強制性社 會安全	教育 服務業	醫療保健 社會工作 服務業	藝術娛樂 及休閒 服務業	其他 服務業
2014	2.13	4.75	1.99	7.06	4.56	4.62	9.06	13.38	2.11	4.90
2015	2.01	4.76	2.02	7.14	4.56	4.65	9.14	13.49	2.14	4.88
2016	1.89	4.78	2.09	7.41	4.69	4.53	9.03	13.60	2.14	4.83
2017	1.89	4.75	2.08	7.67	4.61	4.62	8.98	13.51	2.22	4.88
2018	1.87	4.74	2.10	7.77	4.39	4.76	8.93	13.57	2.16	4.97
2019	1.76	4.74	2.10	8.13	4.32	4.59	9.01	13.78	2.19	4.84
2020	1.76	5.15	2.06	8.55	4.18	5.08	9.05	14.03	1.76	4.56
2021	1.78	4.91	2.12	8.44	4.21	4.86	8.86	13.90	1.90	4.71
2022	1.81	4.92	2.05	8.63	4.40	4.85	8.76	13.59	2.14	4.76
2023	1.84	4.81	2.03	8.52	4.35	4.96	8.71	13.88	2.19	4.72
2024	1.75	4.82	1.93	8.59	4.62	5.02	8.86	14.15	2.17	4.80

表 3-3 就業者之行業結構(續 5)

加拿大

單位：%

年別	總計	農林漁牧業	礦業及土石採取業	水電燃氣業	營建工程業	製造業	批發及零售業	運輸倉儲業	金融及保險業
2014	100.00	2.07	1.73	0.76	7.70	9.75	15.67	5.03	4.46
2015	100.00	2.02	1.63	0.76	7.58	9.72	15.51	5.07	4.45
2016	100.00	1.92	1.44	0.75	7.66	9.62	15.53	5.06	4.55
2017	100.00	1.86	1.40	0.69	7.73	9.61	15.65	5.10	4.54
2018	100.00	1.88	1.42	0.75	7.68	9.54	15.41	5.24	4.53
2019	100.00	1.88	1.41	0.70	7.72	9.21	15.37	5.40	4.55
2020	100.00	1.94	1.32	0.74	7.83	9.30	15.29	5.23	5.05
2021	100.00	1.74	1.36	0.74	7.70	9.26	15.19	5.20	5.08
2022	100.00	1.65	1.34	0.76	7.87	9.11	15.14	5.02	5.03
2023	100.00	1.53	1.37	0.78	7.87	9.07	14.70	5.08	5.02
2024	100.00	1.39	1.43	0.74	7.75	8.92	14.18	5.24	4.99

年別	不動產及租賃業	專業、科學及技術服務業	支援服務業	教育服務業	醫療保健社會工作服務業	資訊及休閒服務業	住宿及餐飲業	其他服務業	公共行政及國防；強制性社會安全
2014	1.72	7.47	4.09	6.90	12.38	4.24	6.65	4.29	5.10
2015	1.76	7.59	4.18	7.09	12.58	4.16	6.72	4.16	5.04
2016	1.74	7.63	4.14	7.02	12.70	4.28	6.71	4.23	4.99
2017	1.83	7.78	4.07	6.90	12.75	4.22	6.63	4.22	5.02
2018	1.87	7.86	4.12	6.91	12.81	4.14	6.61	4.21	5.01
2019	1.91	8.16	3.99	6.95	12.98	4.08	6.39	4.14	5.16
2020	1.79	8.67	3.80	7.30	13.33	3.75	5.24	3.90	5.52
2021	1.88	8.96	3.60	7.65	13.32	3.77	5.08	3.78	5.68
2022	1.86	9.21	3.50	7.50	13.25	4.10	5.28	3.60	5.78
2023	1.79	9.32	3.41	7.45	13.26	4.17	5.55	3.78	5.84
2024	1.88	9.53	3.41	7.57	13.60	4.07	5.49	3.87	5.92

表 3-3 就業者之行業結構(續 6)

年別	德國										單位：%
	總計	農 林 漁 牧業	礦業及土 石採取業	製造業	電力燃氣 供應業	用水供 應污染 整治業	營建 工程業	批發、零 售及汽機 車修理業	運輸及 倉儲業	住宿及 餐飲業	
2014	100.0	1.4	0.2	19.6	0.9	0.6	6.8	14.1	4.9	3.8	
2015	100.0	1.4	0.2	19.3	0.9	0.6	6.7	14.1	4.9	3.9	
2016	100.0	1.3	0.2	19.1	0.8	0.5	6.7	14.1	4.9	3.8	
2017	100.0	1.3	0.2	19.0	0.8	0.6	6.8	14.0	5.0	3.7	
2018	100.0	1.3	0.2	19.1	0.8	0.6	6.8	13.9	5.1	3.8	
2019	100.0	1.2	0.2	18.9	0.8	0.6	6.7	13.7	5.0	3.7	
2020	100.0	1.1	0.2	19.8	0.9	0.6	5.6	12.7	4.6	3.1	
2021	100.0	1.2	0.2	19.7	0.9	0.6	5.9	12.6	4.7	2.9	
2022	100.0	1.3	0.2	18.9	0.9	0.7	6.2	12.6	4.8	3.2	
2023	100.0	1.2	0.2	18.2	0.9	0.7	6.4	12.9	4.8	3.5	
2024	100.0	1.1	0.2	18.2	1.0	0.7	6.3	12.5	4.8	3.6	

年別	資訊通訊 傳播業	金融及 保險業	不動產業	專業、科 學及技術 服務業	支援 服務業	公共行 政及國 防；強 制性社 會安全	教育業	醫療保 健社會 工作 服務業	藝術娛樂 及休閒服 務業	其他 服務業	其他未 分類行 業
2014	2.9	3.2	0.5	5.4	4.9	7.0	6.5	12.4	1.4	3.5	-
2015	3.0	3.1	0.5	5.5	5.1	6.9	6.5	12.6	1.4	3.3	-
2016	3.0	3.2	0.5	5.7	5.0	7.0	6.6	12.7	1.3	3.3	-
2017	3.0	3.1	0.5	5.8	5.1	6.8	6.6	12.9	1.4	3.4	-
2018	3.2	3.0	0.5	5.7	5.0	6.9	6.7	13.0	1.3	3.4	-
2019	3.2	3.0	0.5	5.8	5.0	6.9	6.8	13.3	1.4	3.3	-
2020	4.0	3.2	1.0	5.4	4.1	8.3	6.6	13.1	1.4	3.8	0.4
2021	3.9	3.1	0.9	5.3	4.4	7.9	6.6	13.6	1.2	4.2	0.4
2022	3.9	3.1	0.9	5.5	4.7	7.4	6.7	13.8	1.3	3.9	-
2023	4.1	3.1	1.0	5.6	4.7	7.3	6.8	13.9	1.3	3.4	-
2024	4.1	3.1	0.9	5.5	4.6	7.2	6.9	14.5	1.4	3.4	-

表 3-3 就業者之行業結構(續 7)

義大利

單位：%

年別	總計	農 林 漁 牧業	礦業及土 石採取業	製造業	電力燃氣 供應業	用水供 應污 染整 治業	營建 工程業	批發、零 售及汽機 車修理業	運輸及 倉儲業	住宿及 餐飲業
2014	100.0	3.6	0.2	18.6	0.5	1.0	6.7	14.5	4.7	5.7
2015	100.0	3.8	0.2	18.3	0.5	1.1	6.5	14.2	4.6	5.9
2016	100.0	3.9	0.1	18.2	0.6	1.0	6.2	14.2	4.8	6.1
2017	100.0	3.8	0.1	18.2	0.5	1.0	6.1	14.3	4.8	6.3
2018	100.0	3.7	0.1	18.4	0.5	1.1	6.0	14.2	4.9	6.3
2019	100.0	3.9	0.1	18.5	0.5	1.0	5.7	14.1	4.9	6.3
2020	100.0	4.0	0.1	18.8	0.5	1.1	5.9	13.9	4.9	5.7
2021	100.0	4.1	0.1	18.6	0.5	1.1	6.3	13.8	5.1	5.3
2022	100.0	3.8	0.1	18.4	0.5	1.1	6.7	13.6	5.1	6.1
2023	100.0	3.6	0.1	18.3	0.6	1.1	6.5	13.5	5.0	6.4
2024	100.0	3.4	0.1	18.2	0.6	1.1	6.7	13.9	4.9	6.4

年別	資訊通訊 傳播業	金融及 保險業	不動產業	專業、科 學及技術 服務業	支援 服務業	公共行政 及國防； 強制性社 會安全	教育業	醫療保健 社會工作 服務業	藝術娛樂 及休閒 服務業	其他 服務業
2014	2.5	2.7	0.6	6.3	4.1	5.7	6.8	8.1	1.3	6.5
2015	2.5	2.9	0.6	6.3	4.3	5.8	6.7	8.0	1.3	6.5
2016	2.5	2.9	0.6	6.4	4.4	5.5	6.8	8.0	1.4	6.4
2017	2.5	2.8	0.6	6.3	4.2	5.5	7.0	8.1	1.5	6.4
2018	2.6	2.8	0.6	6.4	4.3	5.4	6.9	8.2	1.3	6.4
2019	2.7	2.7	0.7	6.5	4.4	5.3	6.8	8.3	1.4	6.2
2020	2.7	2.7	0.7	6.6	4.2	5.3	7.1	8.2	1.3	6.0
2021	2.9	2.8	0.6	6.6	4.3	5.1	7.2	8.4	1.2	6.2
2022	3.0	2.6	0.7	6.6	4.4	4.9	6.9	8.2	1.3	6.1
2023	3.3	2.6	0.7	6.8	4.1	5.0	7.1	8.2	1.4	5.7
2024	3.2	2.6	0.6	6.6	4.2	5.0	7.0	8.2	1.5	5.6

表 3-3 就業者之行業結構(續 8)

英國

單位：%

年別	總計	農 林 漁 牧業	礦業及 土石採 取業	製造業	電力燃 氣供應 業	用水供 應污染 整治業	營建 工程業	批發、 零售及 汽機車 修理業	運輸及 倉儲業	住宿及 餐飲業	資訊 通訊 傳播業
2014	100.0	0.9	0.3	7.4	0.4	0.5	5.5	9.9	3.6	3.9	3.0
2015	100.0	1.1	0.5	9.6	0.6	0.7	7.2	13.1	5.0	5.3	4.0
2016	100.0	1.1	0.4	9.4	0.6	0.7	7.1	13.1	5.0	5.4	3.9
2017	100.0	1.2	0.4	9.1	0.6	0.7	7.3	13.2	4.9	5.5	4.1
2018	100.0	1.1	0.4	8.9	0.6	0.8	7.2	13.0	5.0	5.4	4.0
2019	100.0	1.0	0.4	8.9	0.6	0.7	6.9	11.9	4.6	5.1	4.0
2020	100.0	1.0	0.4	8.7	0.6	0.7	6.8	12.0	4.7	5.0	4.7
2021	100.0	0.9	0.4	8.6	0.7	0.8	6.5	11.8	4.7	4.6	4.8
2022	100.0	0.8	0.4	8.3	0.5	0.8	6.7	11.0	4.9	5.1	5.1
2023	100.0	0.9	0.3	7.8	0.5	0.7	6.5	10.8	4.9	5.1	5.1
2024	100.0	0.9	0.4	8.1	0.6	0.7	6.3	10.5	4.9	5.1	4.9

年別	金融及 保險業	不動產業	專業、科 學及技術 服務業	支援 服務業	公共行政 及國防； 強制性社 會安全	教育業	醫療保健 社會工作 服務業	藝術娛樂 及休閒 服務業	其他 服務業	其他未分 類行業
2014	2.9	0.9	5.3	3.5	4.5	7.8	10.0	2.0	2.3	25.3
2015	4.0	1.1	7.0	4.8	5.9	10.5	13.3	2.7	3.1	0.4
2016	3.9	1.1	7.1	4.7	6.0	10.4	12.9	2.6	3.1	1.8
2017	3.8	1.1	7.3	4.9	6.2	10.2	13.1	2.7	3.2	0.4
2018	4.1	1.1	7.5	4.8	6.5	10.1	13.2	2.7	3.1	0.5
2019	3.7	1.1	7.3	4.5	6.2	10.1	13.0	2.5	3.0	4.5
2020	4.2	1.2	8.2	4.5	7.0	10.7	13.8	2.6	3.1	0.2
2021	4.5	1.3	8.4	4.4	7.3	10.8	13.9	2.5	3.1	0.1
2022	4.3	1.2	8.5	4.3	7.8	10.4	13.9	2.7	3.0	0.2
2023	4.5	1.2	9.1	4.4	8.2	10.2	13.8	2.6	3.1	0.2
2024	4.4	1.2	8.8	4.4	7.8	10.5	14.6	2.6	3.2	0.2

表 3-3 就業者之行業結構(續完)

中國大陸(2) 單位：%

年別	總計	農 林 漁牧業	採礦業	製造業	電力、 燃氣及 水的生產 和供應業	建築業	交通運 輸、倉儲 和郵政業	信息傳 輸、計算 機服務和 軟件業	批發和 零售業	住宿和 餐飲業
2013	100.00	1.63	3.51	29.04	2.23	16.14	4.67	1.81	4.92	1.68
2014	100.00	1.56	3.26	28.69	2.21	15.98	4.71	1.84	4.86	1.58
2015	100.00	1.49	3.02	28.06	2.19	15.48	4.73	1.94	4.89	1.53
2016	100.00	1.47	2.74	27.36	2.17	15.23	4.75	2.04	4.89	1.51
2017	100.00	1.45	2.58	26.27	2.14	14.98	4.78	2.24	4.78	1.51
2018	100.00	1.12	2.40	24.21	2.14	15.71	4.75	2.46	4.77	1.56
2019	100.00	0.78	2.14	22.33	2.17	13.23	4.75	2.65	4.84	1.55
2020	100.00	0.50	2.07	22.33	2.23	12.64	4.77	2.86	4.62	1.51
2021	100.00	0.51	2.03	22.50	2.25	11.59	4.69	3.05	4.69	1.56
2022	100.00	0.47	2.04	22.38	2.25	10.99	4.65	3.17	4.70	1.53
2023	100.00	0.42	2.01	21.86	2.21	10.01	4.69	3.23	4.78	1.76

年別	金融業	房地產業	租賃和商 務服務業	科學研究 和技術 服務業	水利、 環境和 公共設施 管理業	居民服 務、修理 和其他 服務業	教育業	衛生和社 會工作業	文化、體 育和娛樂 業	公共管 理、社會 保障和 社會組織
2013	2.97	2.06	2.33	2.14	1.43	0.40	9.32	4.25	0.81	8.65
2014	3.10	2.20	2.46	2.23	1.47	0.41	9.45	4.43	0.80	8.75
2015	3.36	2.31	2.62	2.27	1.51	0.42	9.61	4.66	0.83	9.07
2016	3.72	2.41	2.73	2.35	1.51	0.42	9.67	4.85	0.84	9.35
2017	3.90	2.52	2.96	2.38	1.52	0.44	9.81	5.09	0.86	9.78
2018	4.05	2.70	3.07	2.38	1.51	0.45	10.06	5.29	0.85	10.53
2019	4.81	2.97	3.85	2.53	1.42	0.50	11.13	5.86	0.88	11.59
2020	5.04	3.08	3.78	2.53	1.44	0.49	11.50	6.17	0.88	11.57
2021	4.81	3.11	4.00	2.65	1.48	0.50	11.59	6.43	0.89	11.67
2022	4.43	3.06	4.42	2.73	1.52	0.54	11.68	6.67	0.88	11.89
2023	4.23	3.11	5.06	2.76	1.58	0.52	11.86	6.88	0.90	12.13

附註：(2)中國大陸為城鎮單位就業人數。

表 3-4 就業者之職業結構

中華民國

單位：%

年別	總計	民意代表、主管及經理人員	專業人員	技術員及助理專業人員	事務支援人員	服務及銷售工作人員	農林漁牧業生產人員	技藝、機械設備操作及勞力工
2014	100.00	3.56	12.03	17.96	11.23	19.55	4.45	31.22
2015	100.00	3.46	12.23	18.03	11.15	19.48	4.43	31.22
2016	100.00	3.38	12.32	18.01	11.16	19.58	4.43	31.11
2017	100.00	3.38	12.41	18.00	11.20	19.65	4.40	30.96
2018	100.00	3.36	12.50	17.94	11.27	19.75	4.42	30.76
2019	100.00	3.33	12.56	17.86	11.31	19.85	4.40	30.69
2020	100.00	3.25	12.65	17.94	11.35	19.88	4.31	30.62
2021	100.00	3.21	12.78	17.91	11.45	19.91	4.28	30.46
2022	100.00	3.19	13.05	17.92	11.60	19.91	4.14	30.19
2023	100.00	3.07	13.46	18.03	11.82	20.02	3.92	29.68
2024	100.00	3.07	13.73	18.13	11.91	20.08	3.78	29.31

南韓

單位：%

年別	總計	主管及經理人員	專業及相關工作人員	事務支援人員	服務及銷售工作人員	農林漁牧業生產人員	技藝、機械設備操作及勞力工
2014	100.00	1.56	19.79	16.90	22.91	5.24	33.60
2015	100.00	1.37	19.80	17.01	22.70	4.75	34.38
2016	100.00	1.27	20.02	17.28	22.76	4.49	34.20
2017	100.00	1.17	20.30	17.46	22.59	4.48	34.01
2018	100.00	1.38	20.46	17.77	22.39	4.72	33.29
2019	100.00	1.50	20.48	17.51	22.66	4.91	32.93
2020	100.00	1.47	20.37	17.43	22.09	5.14	33.50
2021	100.00	1.44	20.48	17.42	21.41	5.12	34.13
2022	100.00	1.55	20.93	17.30	21.18	5.21	33.82
2023	100.00	1.67	21.70	17.48	21.42	5.21	32.52
2024	100.00	1.54	22.35	17.68	21.13	5.07	32.22

資料來源：中華民國－行政院主計總處「人力資源調查」。

南韓－<https://www.kosis.kr/eng/>。

新加坡－<https://stats.mom.gov.sg/Pages/Labour-Force-In-Singapore-2024.aspx>。

日本－勞働力調査(<https://www.stat.go.jp/data/roudou/longtime/03roudou.html>)。

美國－勞工統計局，Current Population Survey (CPS)。

加拿大－Labour force characteristics by occupation, annual (statcan.gc.ca)。

其餘－ILO Statistics and databases。

表 3-4 就業者之職業結構(續 1)

新加坡 單位：%

年別	總計	民意代表、主管及經理人員	專業人員	技術員及助理專業人員	事務支援人員	服務及銷售工作人員	技藝有關工作人員	機械設備操作及組裝人員	基層技術工及勞力工	其他
2014	100.0	16.7	18.2	18.6	12.8	11.6	3.9	6.9	7.9	3.4
2015	100.0	16.6	18.8	19.0	12.5	11.7	3.9	6.8	7.5	3.3
2016	100.0	15.6	19.4	20.2	11.3	12.1	3.7	7.0	7.4	3.3
2017	100.0	16.0	20.1	20.1	11.4	11.4	3.5	7.0	7.4	3.2
2018	100.0	15.5	20.4	21.1	10.9	11.9	3.2	6.7	7.1	3.2
2019	100.0	16.4	21.0	21.0	10.6	11.6	3.0	6.8	6.7	2.9
2020	100.0	16.6	22.7	20.6	9.7	11.4	2.8	6.8	6.7	2.7
2021	100.0	16.5	25.3	20.4	9.8	10.5	2.5	6.0	6.6	2.5
2022	100.0	17.3	25.6	20.7	9.0	10.3	2.3	5.8	6.7	2.4
2023	100.0	15.7	26.4	20.5	8.8	11.0	2.5	5.6	6.9	2.6
2024	100.0	17.1	26.2	20.4	8.9	10.2	2.3	5.4	7.0	2.4

附註：新加坡為每年6月定居居民就業人數。

日本 單位：%

年別	總計	行政及主管人員	專業技術人員	事務支援人員	銷售人員	服務工作人員	保安工作人員	農、林、漁業工作人員	生產工作人員	運輸及機器操作工人	營建及採礦工作人員	搬運、清掃及包裝工作人員	其他未分類
2014	100.00	2.23	16.14	19.59	13.45	12.40	1.99	3.53	14.19	3.50	4.79	6.80	1.40
2015	100.00	2.26	16.54	19.71	13.37	12.34	1.97	3.48	13.86	3.41	4.67	6.98	1.41
2016	100.00	2.27	16.79	19.83	13.23	12.46	1.96	3.35	13.62	3.37	4.62	7.09	1.41
2017	100.00	2.20	17.03	19.86	13.19	12.38	1.91	3.32	13.62	3.36	4.62	7.11	1.41
2018	100.00	2.02	16.99	19.69	12.96	12.66	1.96	3.32	13.68	3.28	4.47	7.14	1.83
2019	100.00	1.91	17.47	19.64	12.73	12.62	1.97	3.21	13.50	3.29	4.36	7.29	2.01
2020	100.00	1.92	18.20	20.27	12.70	12.38	1.98	3.11	13.01	3.25	4.37	7.18	1.62
2021	100.00	1.92	18.84	20.69	12.63	12.01	1.94	3.02	12.89	3.19	4.23	7.27	1.37
2022	100.00	1.84	18.99	20.84	12.29	12.15	1.92	2.96	12.94	3.21	4.11	7.27	1.47
2023	100.00	1.82	19.06	20.84	12.02	12.38	1.85	2.88	13.01	3.23	4.11	7.22	1.59
2024	100.00	1.81	19.53	20.93	11.95	12.51	1.80	2.76	12.74	3.13	4.06	7.27	1.53

表 3-4 就業者之職業結構(續 2)

美國

單位：%

年別	總計	民意代表、 主管及 經理人員	專業人員、技 術員及助理專 業人員	事 務 支援人員	服務及銷售 工作人員	農林漁牧業 生產人員	技藝、機械 設備操作及 勞力工
2014	100.00	15.84	22.47	12.15	28.36	0.70	20.48
2015	100.00	16.20	22.74	12.02	27.95	0.72	20.36
2016	100.00	16.47	22.78	11.68	28.17	0.72	20.17
2017	100.00	16.55	23.17	11.58	27.76	0.77	20.17
2018	100.00	16.60	23.49	11.33	27.39	0.72	20.47
2019	100.00	17.13	23.64	11.29	27.02	0.73	20.20
2020	100.00	18.37	24.70	10.53	25.05	0.71	20.65
2021	100.00	18.26	24.17	10.35	25.41	0.70	21.11
2022	100.00	18.54	24.48	10.17	25.11	0.62	21.08
2023	100.00	18.97	24.67	9.91	25.15	0.61	20.69
2024	100.00	18.97	24.88	9.79	25.13	0.60	20.64

加拿大

單位：%

年別	總計	管理 人員	商業、 金融和 行政工 作人員	自然及 應用科 學相關 工作人 員	衛生健 康工作 人員	教育、法 律、社 會、社 區和 政府服 務人員	藝術、 文化、 娛樂和 體育工 作人員	銷售和 服務工 作人員	技藝、 運輸和 設備操 作工作 人員	農林漁 牧及採 礦業工 作人員	生產製 造和公 用事業 操作人 員
2014	100.00	8.88	15.24	7.32	6.91	10.89	3.02	24.83	15.89	2.19	4.83
2015	100.00	8.81	15.33	7.48	7.12	11.17	2.93	24.64	15.76	1.99	4.78
2016	100.00	8.74	15.28	7.46	7.35	11.24	3.01	24.69	15.38	1.94	4.92
2017	100.00	9.08	15.22	7.39	7.52	10.80	3.02	24.71	15.38	1.98	4.90
2018	100.00	8.92	15.26	7.58	7.55	10.80	2.96	24.52	15.47	2.09	4.85
2019	100.00	8.87	15.30	7.89	7.54	10.88	2.92	24.47	15.54	2.00	4.60
2020	100.00	9.10	15.94	8.81	7.93	11.33	2.68	22.36	15.43	1.98	4.44
2021	100.00	8.70	16.27	8.84	8.01	11.65	2.82	22.13	15.34	1.87	4.37
2022	100.00	9.29	16.10	9.02	7.98	11.66	2.89	21.84	14.95	1.94	4.35
2023	100.00	9.80	16.12	8.73	7.82	11.54	3.15	21.70	15.15	1.76	4.21
2024	100.00	10.00	15.96	8.91	7.86	11.88	3.03	21.20	15.22	1.77	4.18

表 3-4 就業者之職業結構(續 3)

德國

單位：%

年別	總計	民意代表、主管及經理人員	專業人員	技術員及助理專業人員	事務支援人員	服務及銷售工作人員	農林漁牧業生產人員	技藝有關工作人員	機械設備操作及組裝人員	基層技術工及勞力工	其他
2014	100.0	4.4	17.0	22.2	13.1	14.2	1.4	12.9	6.1	8.0	0.6
2015	100.0	4.5	17.2	22.4	12.6	14.4	1.4	12.6	6.1	8.2	0.5
2016	100.0	4.6	17.6	22.3	13.1	14.2	1.3	12.5	5.9	7.8	0.6
2017	100.0	4.6	17.9	22.3	13.0	14.1	1.3	12.4	6.1	7.8	0.5
2018	100.0	4.8	17.9	22.6	12.8	14.0	1.3	12.3	6.1	7.8	0.5
2019	100.0	4.9	18.1	23.1	12.4	13.9	1.3	12.0	6.0	7.8	0.5
2020	100.0	4.1	20.3	20.1	13.2	13.0	1.3	10.9	5.7	7.0	4.4
2021	100.0	4.1	22.1	20.0	13.1	13.3	1.3	11.4	5.9	7.5	1.1
2022	100.0	4.1	22.2	19.7	13.0	13.6	1.4	11.0	6.2	7.6	1.1
2023	100.0	4.3	22.9	19.5	12.9	13.7	1.3	10.5	6.1	7.4	1.4
2024	100.0	4.4	23.4	19.8	12.7	13.6	1.2	10.4	6.1	7.2	1.3

義大利

單位：%

年別	總計	民意代表、主管及經理人員	專業人員	技術員及助理專業人員	事務支援人員	服務及銷售工作人員	農林漁牧業生產人員	技藝有關工作人員	機械設備操作及組裝人員	基層技術工及勞力工	其他
2014	100.0	3.8	14.4	17.5	12.0	17.1	2.3	13.8	7.0	11.0	1.1
2015	100.0	3.8	14.4	17.5	12.0	17.2	2.4	13.5	7.0	11.2	1.1
2016	100.0	3.8	14.6	17.5	12.0	17.5	2.4	13.2	6.8	11.3	1.0
2017	100.0	3.8	14.8	17.5	11.9	17.6	2.3	13.1	6.7	11.1	1.0
2018	100.0	3.7	15.1	17.7	11.9	17.5	2.3	13.1	6.7	10.9	1.0
2019	100.0	3.6	15.4	17.6	11.9	17.5	2.4	12.8	6.9	10.9	1.0
2020	100.0	3.6	15.7	17.7	12.1	16.7	2.4	12.9	6.9	10.9	1.0
2021	100.0	3.6	15.1	17.2	12.8	16.7	2.4	13.2	7.1	11.0	0.9
2022	100.0	3.8	15.0	16.9	12.8	17.2	2.4	13.2	7.0	10.8	0.9
2023	100.0	3.7	15.5	17.6	12.5	17.3	2.3	13.0	6.6	10.5	0.9
2024	100.0	3.9	15.9	17.7	12.1	17.4	2.1	13.2	6.3	10.4	1.0

表 3-4 就業者之職業結構(續完)

英國

單位：%

年別	總計	民意代 表、主 管及經 理人員	專業 人員	技術員 及助理 專業人員	事務支 援人員	服務及 銷售工 作人員	農林漁 牧業生 產人員	技藝有 關工作 人員	機械設 備操作 及組裝 人員	基層技 術工及 勞力工	其他
2014	100.0	10.4	24.5	12.6	9.8	18.6	1.3	8.6	4.8	8.9	0.3
2015	100.0	10.7	24.5	12.4	10.1	18.4	1.2	8.6	4.9	8.8	0.4
2016	100.0	10.9	25.1	12.4	9.6	18.3	1.2	8.4	5.1	8.6	0.4
2017	100.0	11.2	25.0	12.5	9.9	18.1	1.2	8.3	4.9	8.6	0.4
2018	100.0	11.3	25.3	12.6	9.9	17.7	1.2	8.2	4.9	8.6	0.4
2019	100.0	11.7	26.1	12.4	9.6	17.4	1.2	8.0	4.9	8.3	0.4
2020	100.0	11.9	27.9	13.1	9.6	16.7	1.1	7.4	4.4	7.5	0.4
2021	100.0	15.9	24.6	13.4	10.5	14.9	1.0	7.1	4.4	8.0	0.3
2022	100.0	15.1	25.2	13.7	9.7	14.6	1.0	6.9	4.5	9.0	0.3
2023	100.0	15.6	25.1	14.3	9.3	14.1	1.1	6.8	4.2	9.2	0.3
2024	100.0	16.1	25.0	14.0	8.9	14.7	1.1	6.5	4.4	9.0	0.2

表 3-5 就業者之從業身分結構

中華民國 單位：%

年別	總計	雇主 (含自營作業者)	受僱者	無酬家屬工作者
2014	100.00	15.97	78.86	5.17
2015	100.00	15.75	79.12	5.13
2016	100.00	15.66	79.22	5.11
2017	100.00	15.57	79.34	5.09
2018	100.00	15.50	79.44	5.07
2019	100.00	15.43	79.54	5.04
2020	100.00	15.35	79.78	4.86
2021	100.00	15.27	80.10	4.63
2022	100.00	15.18	80.47	4.36
2023	100.00	15.15	80.73	4.12
2024	100.00	14.99	81.02	3.99

南韓 單位：%

年別	總計	雇主 (含自營作業者)	受僱者	無酬家屬工作者
2014	100.00	22.09	73.21	4.71
2015	100.00	21.48	74.12	4.40
2016	100.00	21.26	74.48	4.26
2017	100.00	21.26	74.59	4.15
2018	100.00	21.02	74.88	4.10
2019	100.00	20.67	75.36	3.97
2020	100.00	20.56	75.57	3.87
2021	100.00	20.21	76.09	3.69
2022	100.00	20.05	76.55	3.40
2023	100.00	20.02	76.82	3.16
2024	100.00	19.80	77.14	3.07

資料來源：中華民國—行政院主計總處「人力資源調查」。

南韓—<https://www.kosis.kr/eng/>。

新加坡—<https://stats.mom.gov.sg/Pages/Labour-Force-In-Singapore-2024.aspx>。

日本—勞働力調査(<https://www.stat.go.jp/data/roudou/longtime/03roudou.html>)。

美國—勞工統計局，Current Population Survey (CPS)(<https://www.bls.gov/cps/tables.htm>)。

加拿大—<https://www150.statcan.gc.ca/t1/tbl1/en/tv.action?pid=1410002701>。

其餘—ILO Statistics and databases。

表 3-5 就業者之從業身分結構(續 1)

新加坡(註)

單位：%

年別	總計	雇主 (含自營作業者)	受僱者	無酬家屬工作者
2014	100.00	14.08	85.38	0.54
2015	100.00	13.61	86.01	0.38
2016	100.00	13.62	85.87	0.51
2017	100.00	14.18	85.36	0.47
2018	100.00	13.67	85.96	0.36
2019	100.00	13.05	86.54	0.41
2020	100.00	14.06	85.34	0.60
2021	100.00	13.21	86.36	0.43
2022	100.00	13.02	86.75	0.23
2023	100.00	11.87	87.78	0.35
2024	100.00	11.61	88.18	0.21

附註：新加坡為每年6月定居居民就業人數。

日本

單位：%

年別	總計	雇主 (含自營作業者)	受僱者	無酬家屬工作者	未能分類
2014	100.00	8.77	88.10	2.64	0.49
2015	100.00	8.53	88.46	2.53	0.48
2016	100.00	8.19	88.95	2.38	0.48
2017	100.00	8.09	89.12	2.31	0.49
2018	100.00	8.01	89.11	2.26	0.63
2019	100.00	7.88	89.30	2.13	0.68
2020	100.00	7.85	89.49	2.09	0.57
2021	100.00	7.79	89.62	2.07	0.52
2022	100.00	7.65	89.86	1.98	0.52
2023	100.00	7.59	90.05	1.87	0.49
2024	100.00	7.45	90.30	1.75	0.50

表 3-5 就業者之從業身分結構(續 2)

美國					單位：%
年別	總計	非法人雇主及 自營作業者	受僱者 (含法人雇主)	無酬家屬工作者	
2014	100.00	6.40	93.54	0.06	
2015	100.00	6.39	93.54	0.07	
2016	100.00	6.34	93.60	0.06	
2017	100.00	6.21	93.74	0.05	
2018	100.00	6.23	93.71	0.06	
2019	100.00	6.06	93.89	0.05	
2020	100.00	6.26	93.68	0.06	
2021	100.00	6.53	93.40	0.07	
2022	100.00	6.24	93.71	0.06	
2023	100.00	6.04	93.91	0.05	
2024	100.00	6.15	93.81	0.05	

加拿大					單位：%
年別	總計	雇主 (含自營作業者)	受僱者	無酬家屬工作者	
2014	100.00	14.76	85.11	0.14	
2015	100.00	14.78	85.09	0.13	
2016	100.00	14.73	85.13	0.14	
2017	100.00	14.73	85.13	0.14	
2018	100.00	14.89	84.98	0.14	
2019	100.00	14.63	85.25	0.12	
2020	100.00	15.00	84.87	0.13	
2021	100.00	13.89	86.02	0.09	
2022	100.00	13.26	86.66	0.09	
2023	100.00	12.98	86.95	0.07	
2024	100.00	12.83	87.10	0.07	

表 3-5 就業者之從業身分結構(續 3)

德國					單位：%
年別	總計	雇主 (含自營作業者)	受僱者	無酬家屬工作者	未能分類
2014	100.0	10.5	89.1	0.4	-
2015	100.0	10.3	89.3	0.4	-
2016	100.0	10.1	89.5	0.4	-
2017	100.0	9.9	89.7	0.4	-
2018	100.0	9.6	90.1	0.3	-
2019	100.0	9.3	90.4	0.3	-
2020	100.0	8.4	91.1	0.4	0.1
2021	100.0	8.6	91.0	0.4	-
2022	100.0	8.6	91.1	0.3	-
2023	100.0	8.4	91.3	0.3	-
2024	100.0	8.2	91.5	0.3	-

義大利					單位：%
年別	總計	雇主 (含自營作業者)	受僱者	無酬家屬工作者	
2014	100.0	23.3	75.3	1.4	
2015	100.0	23.0	75.6	1.4	
2016	100.0	22.6	76.1	1.4	
2017	100.0	21.9	76.8	1.3	
2018	100.0	21.8	77.0	1.2	
2019	100.0	21.5	77.2	1.3	
2020	100.0	21.4	77.4	1.2	
2021	100.0	20.8	78.2	1.0	
2022	100.0	20.6	78.5	0.9	
2023	100.0	20.4	78.6	1.0	
2024	100.0	20.3	78.8	1.0	

表 3-5 就業者之從業身分結構(續完)

英國						單位：%
年別	總計	雇主 (含自營作業者)	受僱者	無酬家屬工作者	未能分類	
2014	100.0	14.8	84.7	0.4	0.0	
2015	100.0	14.6	85.0	0.3	0.0	
2016	100.0	14.9	84.6	0.4	0.2	
2017	100.0	15.0	84.6	0.4	0.0	
2018	100.0	14.8	84.9	0.4	0.0	
2019	100.0	14.5	84.5	0.4	0.5	
2020	100.0	14.2	85.5	0.3	0.0	
2021	100.0	13.3	86.4	0.3	-	
2022	100.0	13.1	86.7	0.2	0.0	
2023	100.0	13.2	86.6	0.3	0.0	
2024	100.0	12.9	86.8	0.3	0.0	

表 3-6 就業者之年齡結構

中華民國														單位：%	
年別	總計	15~19歲	20~24歲	25~29歲	30~34歲	35~39歲	40~44歲	45~49歲	50~54歲	55~59歲	60~64歲	65歲以上	15~29歲	45~64歲	
2014	100.00	1.00	5.98	11.96	14.84	14.01	13.21	12.92	11.39	8.10	4.45	2.14	18.94	36.85	
2015	100.00	1.02	6.09	11.72	14.45	14.28	13.03	12.82	11.42	8.26	4.67	2.24	18.83	37.17	
2016	100.00	1.01	6.21	11.59	13.84	14.49	13.06	12.79	11.49	8.38	4.86	2.29	18.81	37.52	
2017	100.00	0.98	6.35	11.62	13.11	14.57	13.27	12.80	11.47	8.48	4.94	2.39	18.95	37.70	
2018	100.00	0.99	6.54	11.64	12.58	14.66	13.37	12.80	11.42	8.57	5.00	2.45	19.16	37.78	
2019	100.00	0.98	6.60	11.60	12.34	14.61	13.50	12.71	11.39	8.64	5.10	2.52	19.18	37.84	
2020	100.00	0.89	6.50	11.55	12.00	14.27	14.01	12.44	11.40	8.86	5.28	2.79	18.94	37.99	
2021	100.00	0.79	6.31	11.45	11.88	13.66	14.40	12.56	11.39	9.04	5.48	3.06	18.54	38.47	
2022	100.00	0.76	6.00	11.45	11.92	12.91	14.52	12.95	11.44	9.03	5.70	3.32	18.20	39.12	
2023	100.00	0.74	5.64	11.24	11.99	12.41	14.61	13.26	11.47	9.11	5.97	3.56	17.62	39.81	
2024	100.00	0.74	5.55	10.92	11.97	12.29	14.41	13.56	11.48	9.22	6.16	3.70	17.22	40.42	

南韓														單位：%	
年別	總計	15~19歲	20~24歲	25~29歲	30~34歲	35~39歲	40~44歲	45~49歲	50~54歲	55~59歲	60~64歲	65歲以上	15~29歲	45~64歲	
2014	100.00	0.95	5.16	8.57	11.44	10.97	13.43	13.20	12.88	10.09	5.77	7.55	14.68	41.93	
2015	100.00	0.94	5.36	8.47	11.03	10.85	13.01	13.32	12.69	10.49	6.26	7.58	14.76	42.76	
2016	100.00	0.92	5.31	8.57	10.34	11.13	12.43	13.44	12.26	11.03	6.74	7.83	14.80	43.47	
2017	100.00	0.92	5.12	8.58	9.70	11.41	11.76	13.62	12.12	11.46	7.20	8.10	14.62	44.40	
2018	100.00	0.76	4.82	8.98	9.37	11.45	11.33	13.53	11.98	11.68	7.51	8.62	14.56	44.69	
2019	100.00	0.73	4.69	9.13	9.19	11.20	10.95	13.03	12.26	11.50	7.97	9.36	14.54	44.77	
2020	100.00	0.60	4.39	8.99	9.27	10.66	10.92	12.67	12.30	11.33	8.56	10.31	13.99	44.85	
2021	100.00	0.63	4.47	9.12	9.25	10.02	11.05	12.09	12.54	11.00	8.85	10.97	14.22	44.49	
2022	100.00	0.64	4.47	9.12	9.41	9.47	11.09	11.39	12.59	10.97	9.23	11.62	14.23	44.18	
2023	100.00	0.57	4.23	8.92	9.69	9.16	11.08	10.95	12.54	10.96	9.50	12.40	13.72	43.95	
2024	100.00	0.50	3.91	8.72	9.96	9.11	10.92	10.70	12.28	11.18	9.39	13.32	13.14	43.56	

資料來源：中華民國－行政院主計總處「人力資源調查」。

南韓－<https://www.kosis.kr/eng/>。

日本－勞働力調査(<https://www.stat.go.jp/data/roudou/longtime/03roudou.html>)。

美國－勞工統計局，Current Population Survey (CPS)(<https://www.bls.gov/cps/tables.htm>)。

表 3-6 就業者之年齡結構(續)

日本

單位：%

年別	總計	15~19 歲	20~24 歲	25~29 歲	30~34 歲	35~39 歲	40~44 歲	45~49 歲	50~54 歲	55~59 歲	60~64 歲	65歲 以上	15~29 歲	45~64 歲
2014	100.00	1.46	6.17	8.70	9.50	11.19	12.71	11.30	10.12	9.43	8.73	10.70	16.32	39.59
2015	100.00	1.47	6.15	8.45	9.31	10.76	12.81	11.50	10.37	9.36	8.39	11.43	16.07	39.61
2016	100.00	1.56	6.34	8.33	9.18	10.31	12.63	12.02	10.32	9.32	8.08	11.90	16.23	39.75
2017	100.00	1.50	6.40	8.18	9.08	10.06	12.31	12.37	10.46	9.39	7.96	12.32	16.08	40.17
2018	100.00	1.68	6.67	8.05	8.83	9.73	11.88	12.42	10.64	9.35	7.86	12.87	16.40	40.27
2019	100.00	1.78	6.74	8.04	8.56	9.56	11.36	12.62	10.89	9.39	7.87	13.19	16.56	40.77
2020	100.00	1.58	6.74	8.18	8.41	9.40	10.92	12.71	11.10	9.66	7.88	13.46	16.50	41.36
2021	100.00	1.53	6.72	8.30	8.34	9.34	10.58	12.59	11.57	9.62	7.88	13.54	16.55	41.67
2022	100.00	1.58	6.56	8.30	8.21	9.21	10.32	12.35	11.99	9.85	8.06	13.57	16.44	42.24
2023	100.00	1.65	6.68	8.36	8.17	9.01	10.08	11.95	12.23	10.12	8.21	13.55	16.69	42.51
2024	100.00	1.71	6.71	8.44	8.18	8.80	9.88	11.47	12.40	10.40	8.26	13.71	16.86	42.53

美國

單位：%

年別	總計	16~19 歲	20~24 歲	25~29 歲	30~34 歲	35~39 歲	40~44 歲	45~49 歲	50~54 歲	55~59 歲	60~64 歲	65歲 以上	16~29 歲	45~64 歲
2014	100.00	3.11	9.50	10.85	11.01	10.35	10.81	10.86	11.39	9.92	6.75	5.45	23.45	38.93
2015	100.00	3.18	9.42	11.04	10.96	10.45	10.54	10.77	11.17	9.96	6.82	5.69	23.65	38.71
2016	100.00	3.28	9.26	11.28	10.98	10.65	10.20	10.76	10.84	9.93	6.93	5.89	23.83	38.46
2017	100.00	3.31	9.22	11.49	10.97	10.75	10.05	10.67	10.52	9.87	7.13	6.02	24.02	38.19
2018	100.00	3.29	9.02	11.60	11.08	10.88	10.06	10.54	10.25	9.78	7.28	6.23	23.91	37.84
2019	100.00	3.27	9.00	11.56	11.17	10.95	10.08	10.32	10.02	9.74	7.33	6.57	23.82	37.41
2020	100.00	3.18	8.46	11.23	11.39	11.15	10.38	10.25	10.11	9.73	7.50	6.64	22.86	37.59
2021	100.00	3.45	8.79	11.09	11.58	11.01	10.44	9.92	10.10	9.47	7.52	6.64	23.33	37.01
2022	100.00	3.54	8.70	10.70	11.60	11.11	10.76	9.84	10.15	9.37	7.54	6.68	22.94	36.90
2023	100.00	3.51	9.14	10.64	11.62	11.14	10.84	9.90	9.97	9.07	7.43	6.76	23.29	36.36
2024	100.00	3.51	8.78	10.47	11.59	11.37	11.07	9.99	9.87	8.90	7.46	6.99	22.76	36.22

表 3-7 女性就業者占總就業者之比率

單位：%

項目別	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
中華民國	44.3	44.3	44.4	44.5	44.5	44.6	44.6	44.7	44.7	45.0	45.1
日本	43.0	43.2	43.5	43.8	44.2	44.5	44.5	44.7	45.0	45.2	45.5
南韓	41.9	42.1	42.3	42.5	42.7	43.0	42.8	43.0	43.3	43.9	44.3
新加坡(1)	44.8	45.4	45.6	45.3	45.7	46.1	46.1	46.6	46.6	47.1	47.7
澳洲	46.0	46.2	46.5	46.8	47.0	47.1	47.2	47.4	47.7	47.8	47.8
加拿大	47.4	47.3	47.5	47.4	47.3	47.4	47.0	47.2	47.5	47.4	47.2
丹麥	47.1	46.7	47.0	47.1	47.0	46.9	46.9	46.9	47.4	47.4	47.1
法國	48.2	48.3	48.2	48.1	48.3	48.5	48.6	48.9	48.9	49.0	48.8
德國	46.6	46.6	46.5	46.5	46.6	46.6	46.8	46.7	46.8	46.9	46.9
義大利	41.9	41.8	41.9	42.0	42.1	42.3	42.0	42.2	42.2	42.4	42.5
荷蘭	46.2	46.4	46.5	46.6	46.8	47.0	47.1	47.1	47.1	47.0	47.3
挪威	47.3	47.2	47.4	47.4	47.1	47.1	47.1	47.1	47.1	47.2	47.1
瑞典(2)	47.6	47.7	47.8	47.6	47.7	47.5	47.2	47.0	47.1	47.4	47.6
英國(2)	46.8	46.7	46.7	46.9	46.9	47.3	47.7	47.8	47.8	47.6	47.8
美國(2)	46.9	46.8	46.8	46.9	46.9	47.0	46.8	47.0	46.8	46.9	47.1
奧地利	47.1	47.1	47.1	47.1	46.9	46.9	47.0	46.8	47.0	47.2	47.5
比利時	46.4	46.5	46.2	46.2	46.8	46.9	46.8	46.9	47.1	47.2	47.0
芬蘭	48.4	48.4	47.9	47.8	47.8	48.0	47.6	47.8	48.3	48.7	48.4
愛爾蘭	45.8	45.7	45.9	45.9	45.9	46.0	45.8	46.5	46.6	47.1	47.1
盧森堡	44.6	45.2	45.2	46.2	46.3	45.8	46.5	46.5	46.7	46.4	47.1
葡萄牙	49.0	49.1	49.2	49.0	49.2	49.1	49.3	49.1	49.0	49.2	49.3
西班牙	45.6	45.4	45.5	45.5	45.5	45.7	45.7	45.9	45.9	46.3	46.4

資料來源：中華民國－行政院主計總處「人力資源調查」。

新加坡－<https://stats.mom.gov.sg/Pages/Labour-Force-In-Singapore-2024.aspx>。

其餘－Data extracted from OECD Data Explorer。

附註：(1)新加坡為每年6月定居居民資料。

(2)美國、英國為16歲以上；瑞典為15~74歲；其餘為15歲以上。

表 3-8 就業率

單位：%

項目別	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
中華民國	56.2	56.4	56.4	56.6	56.8	57.0	56.9	56.7	57.0	57.2	57.3
日本	57.3	57.6	58.2	58.8	60.0	60.6	60.3	60.4	60.9	61.3	61.7
南韓	60.5	60.5	60.6	60.8	60.7	60.9	60.1	60.5	62.1	62.6	62.7
新加坡(1)	64.5	65.7	65.3	64.9	65.1	65.2	64.5	67.2	67.5	66.2	66.0
澳洲	60.8	61.1	61.1	61.4	62.0	62.4	60.6	62.2	63.9	64.2	64.2
加拿大	61.5	61.4	61.1	61.7	61.9	62.3	58.1	60.5	62.0	62.2	61.3
丹麥	57.1	57.5	58.0	58.2	58.8	59.4	58.6	59.4	60.7	60.6	61.3
法國	50.3	50.3	50.3	50.5	50.7	50.7	50.2	51.5	52.1	52.2	52.4
德國	57.4	57.4	58.5	58.9	59.2	60.0	58.3	58.3	59.2	59.6	59.7
義大利	42.8	43.1	43.7	44.2	44.6	44.9	43.9	44.0	45.1	46.1	46.6
荷蘭	60.8	61.1	61.4	62.1	63.0	63.7	63.2	64.2	65.5	66.1	66.4
挪威	62.6	62.2	61.5	61.1	61.7	61.8	61.0	62.9	63.9	63.3	62.9
瑞典(2)	66.2	66.6	67.1	67.8	68.3	68.3	67.2	67.1	68.8	69.4	69.0
英國(2)	59.0	59.8	60.0	60.6	60.7	61.1	60.5	59.9	60.7	60.9	60.8
美國(2)	59.0	59.3	59.7	60.1	60.4	60.8	56.8	58.4	60.0	60.3	60.1
奧地利	57.3	57.2	57.5	57.9	58.4	58.6	57.5	57.4	58.6	58.6	58.3
比利時	48.9	48.8	49.0	50.0	51.0	51.5	50.8	51.1	52.0	51.9	52.0
芬蘭	54.0	53.6	53.6	54.0	55.2	55.6	54.7	62.4	64.1	64.1	63.2
愛爾蘭	54.4	55.7	57.0	57.8	58.6	59.4	57.9	59.7	62.4	63.1	63.4
盧森堡	56.6	56.0	55.2	56.0	56.5	57.3	56.7	58.7	58.7	59.0	58.3
葡萄牙	48.9	50.0	51.0	52.8	54.3	54.6	53.1	54.3	55.6	56.3	56.4
西班牙	45.0	46.4	47.6	48.7	49.7	50.4	48.5	49.7	50.9	51.7	52.1

資料來源：中華民國－行政院主計總處「人力資源調查」。

新加坡－<https://stats.mom.gov.sg/Pages/Labour-Force-In-Singapore-2024.aspx>。

其餘－Data extracted from OECD Data Explorer。

附註：(1)新加坡為每年6月定居居民資料。

(2)美國、英國為16歲以上；瑞典為15~74歲；其餘為15歲以上。

表 3-9 男性就業率

單位：%

項目別	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
中華民國	63.9	64.2	64.2	64.4	64.6	64.7	64.6	64.3	64.7	64.7	64.8
日本	67.7	67.8	68.1	68.4	69.3	69.6	69.3	69.1	69.4	69.5	69.6
南韓	71.7	71.4	71.2	71.2	70.8	70.7	69.8	70.0	71.5	71.3	70.9
新加坡(1)	73.3	73.9	73.3	73.0	72.8	72.4	71.7	73.8	74.4	72.5	71.5
澳洲	66.7	66.8	66.6	66.5	66.9	67.2	65.1	66.6	68.0	68.2	68.1
加拿大	65.7	65.6	65.1	65.8	66.0	66.3	62.3	64.6	65.8	66.1	65.1
丹麥	61.2	62.1	62.2	62.3	63.0	63.8	62.9	63.8	64.6	64.5	65.7
法國	54.6	54.3	54.4	54.8	54.9	54.6	54.1	55.1	55.7	55.7	56.0
德國	62.8	62.6	63.6	63.9	64.3	65.1	63.1	63.2	64.3	64.5	64.5
義大利	51.7	52.2	52.8	53.2	53.5	53.7	52.8	52.6	54.0	54.8	55.3
荷蘭	66.4	66.4	66.7	67.2	67.9	68.4	67.6	68.4	70.0	70.6	70.6
挪威	64.3	64.5	63.3	62.9	63.7	63.5	62.5	68.4	67.2	66.6	66.2
瑞典(2)	68.6	68.8	69.0	69.9	70.4	70.5	69.8	69.9	71.6	71.8	71.0
英國(2)	64.4	65.4	65.5	65.8	65.8	65.7	64.5	63.9	64.7	65.2	64.8
美國(2)	64.9	65.3	65.8	66.0	66.3	66.6	62.4	63.9	65.5	65.5	65.2
奧地利	62.6	62.4	62.5	62.9	63.7	63.9	62.5	62.5	63.6	63.4	62.8
比利時	53.9	53.5	54.0	55.0	55.3	55.7	55.1	55.2	56.1	55.9	56.1
芬蘭	57.1	56.7	57.1	57.5	58.8	59.0	58.3	64.7	65.7	65.2	64.6
愛爾蘭	60.1	61.7	62.8	63.7	64.5	65.2	63.8	65.0	68.0	68.1	68.3
盧森堡	62.8	61.4	60.4	60.1	60.5	61.7	60.3	62.4	62.2	62.9	61.3
葡萄牙	53.1	54.3	55.2	57.4	58.8	59.1	57.2	58.4	59.9	60.3	60.3
西班牙	50.3	52.0	53.3	54.6	55.7	56.3	54.2	55.3	56.6	57.1	57.4

資料來源：中華民國—行政院主計總處「人力資源調查」。

新加坡—<https://stats.mom.gov.sg/Pages/Labour-Force-In-Singapore-2024.aspx>。

其餘—Data extracted from OECD Data Explorer。

附註：(1)新加坡為每年6月定居居民資料。

(2)美國、英國為16歲以上；瑞典為15~74歲；其餘為15歲以上。

表 3-10 女性就業率

單位：%

項目別	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
中華民國	48.8	49.0	49.0	49.2	49.4	49.6	49.5	49.5	49.7	50.0	50.2
日本	47.6	48.1	48.9	49.8	51.4	52.1	51.8	52.2	53.0	53.6	54.3
南韓	49.7	50.1	50.3	50.8	50.9	51.6	50.7	51.2	52.9	54.1	54.7
新加坡(1)	56.2	58.0	57.7	57.2	57.8	58.3	57.7	61.0	60.9	60.3	60.8
澳洲	55.0	55.5	55.9	56.5	57.2	57.8	56.2	58.0	60.0	60.4	60.4
加拿大	57.5	57.4	57.3	57.7	57.9	58.3	54.1	56.6	58.3	58.5	57.6
丹麥	53.0	53.1	54.0	54.2	54.6	55.0	54.4	55.2	56.9	56.7	56.9
法國	46.5	46.5	46.5	46.6	46.9	47.0	46.6	48.2	48.8	49.0	49.1
德國	52.2	52.4	53.6	54.0	54.3	55.0	53.6	53.5	54.4	54.8	55.0
義大利	34.6	34.7	35.3	35.9	36.2	36.7	35.7	35.8	36.9	37.9	38.4
荷蘭	55.4	56.0	56.3	57.2	58.2	59.2	58.9	60.0	61.2	61.7	62.3
挪威	60.8	59.8	59.6	59.2	59.6	60.0	59.4	57.8	60.6	60.0	59.6
瑞典(2)	63.8	64.4	65.1	65.7	66.2	66.1	64.5	64.2	65.9	67.0	66.8
英國(2)	53.8	54.6	54.8	55.6	55.8	56.6	56.6	56.1	56.8	56.9	57.0
美國(2)	53.5	53.7	54.1	54.6	54.9	55.4	51.5	53.2	54.7	55.4	55.2
奧地利	52.3	52.4	52.8	53.1	53.3	53.6	52.7	52.5	53.8	54.0	54.1
比利時	44.3	44.3	44.2	45.3	46.8	47.4	46.7	47.1	48.1	48.1	48.0
芬蘭	51.0	50.7	50.3	50.6	51.8	52.4	51.1	60.0	62.4	63.0	61.7
愛爾蘭	48.9	49.9	51.3	52.2	52.9	53.8	52.2	54.6	57.0	58.3	58.7
盧森堡	50.4	50.6	50.0	51.9	52.5	52.7	53.0	54.9	55.2	55.1	55.3
葡萄牙	45.1	46.3	47.2	48.7	50.3	50.6	49.5	50.6	51.8	52.7	52.8
西班牙	40.0	41.1	42.2	43.1	44.0	44.8	43.1	44.4	45.5	46.5	47.1

資料來源：中華民國－行政院主計總處「人力資源調查」。

新加坡－<https://stats.mom.gov.sg/Pages/Labour-Force-In-Singapore-2024.aspx>。

其餘－Data extracted from OECD Data Explorer。

附註：(1)新加坡為每年6月定居居民資料。

(2)美國、英國為16歲以上；瑞典為15~74歲；其餘為15歲以上。

表 3-11 外籍工作者人數

單位：千人、%

項目別		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
中華民國 (1)	人數	552	588	625	676	707	718	709	670	728	753	820
	占本國勞動力比率	4.8	5.1	5.3	5.7	6.0	6.0	5.9	5.6	6.1	6.3	6.8
日本 (2)	人數	788	908	1,084	1,279	1,460	1,659	1,724	1,727	1,823	2,049	2,303
	占本國勞動力比率	1.2	1.4	1.6	1.9	2.1	2.4	2.5	2.5	2.6	3.0	3.3
南韓 (3)	人數	547	560	539	521	534	508	392	341	376	447	492
	占本國勞動力比率	2.0	2.1	2.0	1.9	1.9	1.8	1.4	1.2	1.3	1.5	1.7
香港 (4)	人數	331	340	352	370	386	399	374	339	338	356	368
	占本國勞動力比率	8.5	8.7	9.0	9.3	9.7	10.0	9.5	8.8	9.0	9.3	9.7
新加坡 (5)	人數	1,346	1,378	1,415	1,387	1,383	1,414	1,368	1,210	1,316	1,500	1,560
	占本國勞動力比率	38.1	38.2	38.5	37.9	37.6	37.8	36.8	33.5	35.1	38.1	38.9

資料來源：中華民國—勞動部勞動統計年報。

日本—厚生労働省「外国人雇用届出状況(各年10月底資料)」。

南韓—<https://www.immigration.go.kr/immigration/1570/subview.do>。

香港—「香港的女性及男性-主要統計數字」。

新加坡—<https://stats.mom.gov.sg/Pages/LabourForceTimeSeries.aspx>。

附註：(1)中華民國引進移工在臺人數。

(2)日本為每年10月底外國人僱用狀況。

(3)南韓法務部「出入國統計年報」登錄外籍勞動者。

(4)香港為外籍家庭傭工資料。

(5)新加坡為未持有永久居留者之勞動人數。

表 3-12 就業者平均服務年資

單位：年

年別	中華民國	南韓 (2)	日本 (3)	法國	德國	義大利	荷蘭	瑞典	英國
2014	9.3	5.5	12.1	11.4	11.0	12.9	10.3	9.5	-
2015	9.3	5.7	12.1	11.4	11.0	12.9	10.3	9.3	-
2016	9.3	5.8	11.9	11.3	11.0	13.0	10.2	9.0	8.7
2017	9.6	5.9	12.1	11.2	10.9	13.1	10.1	8.8	8.5
2018	9.7	6.0	12.4	11.0	10.9	13.2	9.9	8.5	8.6
2019	9.7	5.9	12.4	11.0	10.9	13.1	9.8	8.6	8.6
2020	9.7	6.0	11.9	11.0	11.2	13.3	10.0	8.8	10.3
2021	9.5	5.9	12.3	10.7	10.9	13.1	8.9	8.4	10.3
2022	9.7	6.0	12.3	10.6	10.7	12.8	8.8	8.3	10.2
2023	9.9	6.2	12.4	10.4	10.6	12.8	8.7	8.6	10.1
2024	10.2	6.4	12.4	10.2	10.5	12.8	8.5	8.7	10.1

資料來源：中華民國－行政院主計總處「人力運用調查」。

日本－「賃金構造基本統計調查－勤続年数」([https://www.mhlw.go.jp/toukei/list/chinginkouzou\\_a.html](https://www.mhlw.go.jp/toukei/list/chinginkouzou_a.html))。

其餘－Data extracted from OECD Data Explorer。

附註：(1)平均服務年資指同一場所之平均服務年資。

(2)南韓為受僱者。

(3)日本為 10 人以上民營之常僱者(不包含部分時間工作者)。

表 3-13 就業服務

單位：倍、%

年別	中華民國			南韓			日本		
	求供倍數 (1)	求職 就業率(2)	求才 利用率(3)	求供倍數 (1)	求職 就業率(2)	求才 利用率(3)	有效求供 倍數(1)	求職 就業率(2)	求才 利用率(3)
2014	2.0	53.3	59.3	0.6	34.1	58.2	1.1	33.5	20.2
2015	2.0	58.7	59.0	0.6	36.2	62.9	1.2	33.2	18.4
2016	1.8	70.2	66.2	0.6	38.3	61.0	1.4	33.7	16.5
2017	1.8	74.1	67.1	0.6	37.8	61.1	1.5	33.9	15.2
2018	1.8	67.8	67.9	0.6	35.6	60.9	1.6	33.4	14.0
2019	1.7	66.7	66.4	0.5	31.0	64.4	1.6	32.0	13.2
2020	1.6	71.1	65.1	0.4	27.0	66.8	1.2	26.8	13.7
2021	1.6	70.5	60.3	0.5	28.9	56.3	1.1	27.1	13.4
2022	1.7	72.1	58.6	0.7	28.6	41.6	1.3	26.5	11.7
2023	1.6	75.0	58.7	0.6	27.9	47.2	1.3	26.9	11.7
2024	1.6	77.8	63.7	...	...	...	1.3	26.2	11.6

資料來源：中華民國－勞動部「勞動統計年報」。

南韓－「Yearbook of employment and labor statistics」Employment security。

日本－「一般職業紹介狀況(職業安定業務統計)」<https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&toukei=00450222&tstat=000001020327>。

附註：(1)求供倍數(倍)=新登記求才人數÷新登記求職人數，日本採(有效求才人數÷有效求職人數)，有效數字係以 2 個月為有效期限計列。

(2)求職就業率(%)=(推介就業人數÷新登記求職人數)×100。

(3)求才利用率(%)=(求才僱用人數÷新登記求才人數)×100，日、韓採(推介就業人數÷新登記求才人數)×100。

表 3-14 部分時間就業者人數比率

單位：%

年別	中華民國	南韓	日本	新加坡 (1)	美國 (2)	澳洲	加拿大	法國	德國	義大利	荷蘭	瑞典	英國	紐西蘭
2014	3.1	10.3	22.7	10.5	13.6	25.2	19.4	14.3	22.2	18.7	38.2	14.2	23.4	21.7
2015	3.1	10.5	22.7	10.4	13.3	25.2	19.0	14.4	22.2	18.5	38.4	14.1	23.3	21.4
2016	3.2	10.8	22.8	10.5	13.4	25.9	19.4	14.3	22.1	18.6	37.7	13.8	24.0	21.1
2017	3.3	11.4	22.4	10.6	12.9	25.7	19.4	14.3	22.2	18.4	37.3	13.8	23.8	21.0
2018	3.3	12.2	23.9	10.9	12.7	25.5	18.9	14.0	22.0	17.9	37.3	13.5	23.6	20.5
2019	3.1	14.0	25.2	11.2	12.4	25.5	19.0	13.4	22.0	17.9	37.0	13.7	23.4	19.5
2020	3.7	15.4	25.8	10.6	11.7	25.1	17.9	13.1	22.5	17.8	36.9	14.1	22.5	19.7
2021	3.2	16.1	25.6	10.9	11.7	24.9	18.3	13.8	22.1	17.0	36.0	12.1	21.7	20.0
2022	3.3	16.4	25.1	10.5	11.7	23.9	18.1	13.1	22.2	16.5	35.1	11.9	21.9	19.1
2023	3.3	16.1	24.8	10.6	11.9	23.5	17.9	13.3	22.6	16.6	35.2	11.7	21.8	19.5
2024	3.4	17.5	25.8	10.9	12.4	24.4	18.1	13.4	22.7	16.0	35.0	11.4	22.0	19.8

資料來源：中華民國－行政院主計總處「人力運用調查」。

新加坡－<https://stats.mom.gov.sg/Pages/Labour-Force-In-Singapore-2024.aspx>。

其餘－Data extracted from OECD Data Explorer。

附註：(1)部分時間者定義為經常性週工時未滿 30 小時，新加坡為未滿 35 小時。

(2)美國為受僱者資料。

表 3-15 男性部分時間就業者人數比率

單位：%

年別	中華民國	南韓	日本	新加坡 (1)	美國 (2)	澳洲	加拿大	法國	德國	義大利	荷蘭	瑞典	英國	紐西蘭
2014	2.3	6.7	12.0	7.1	8.9	14.0	12.5	6.7	8.9	8.5	19.1	10.5	11.2	11.5
2015	2.3	6.8	12.0	6.6	8.8	14.3	12.4	6.9	9.0	8.3	19.3	10.6	11.3	11.1
2016	2.4	6.8	11.9	6.9	8.8	15.1	12.9	7.0	9.1	8.5	18.7	10.1	12.0	11.4
2017	2.5	7.3	11.5	7.0	8.5	14.9	13.1	7.0	9.4	8.3	18.9	10.4	11.8	11.5
2018	2.5	7.8	12.7	7.3	8.4	15.0	12.6	7.1	9.3	7.8	19.2	10.2	11.7	11.2
2019	2.3	8.9	14.2	7.8	8.3	15.2	13.0	6.9	9.5	7.8	19.4	10.5	11.8	10.6
2020	2.9	10.4	15.0	7.5	8.0	15.0	12.2	6.9	10.0	8.0	19.4	11.4	11.5	11.2
2021	2.4	10.7	15.0	7.8	7.9	15.3	12.9	7.3	10.1	7.9	19.3	9.3	11.3	11.5
2022	2.3	11.1	14.3	7.5	8.0	14.7	12.3	7.3	10.4	7.3	19.7	9.5	11.8	10.9
2023	2.2	10.8	14.2	7.7	8.1	14.9	12.7	7.4	10.8	7.2	20.0	9.4	11.9	11.3
2024	2.3	11.7	15.4	7.8	8.5	15.9	12.9	7.4	10.8	6.9	19.7	9.2	12.4	11.7

資料來源：中華民國－行政院主計總處「人力運用調查」。

新加坡－<https://stats.mom.gov.sg/Pages/Labour-Force-In-Singapore-2024.aspx>。

其餘－Data extracted from OECD Data Explorer。

附註：(1)部分時間者定義為經常性週工時未滿 30 小時，新加坡為未滿 35 小時。

(2)美國為受僱者資料。

表 3-16 女性部分時間就業者人數比率

單位：%

年別	中華民國	南韓	日本	新加坡(1)	美國(2)	澳洲	加拿大	法國	德國	義大利	荷蘭	瑞典	英國	紐西蘭
2014	4.0	15.5	37.2	14.6	18.6	38.3	27.0	22.5	37.3	32.9	60.6	18.3	37.3	33.0
2015	4.0	15.8	36.9	14.9	18.0	38.0	26.3	22.3	37.3	32.7	60.7	18.0	36.9	33.1
2016	4.3	16.4	37.1	14.9	18.2	38.3	26.5	22.0	36.9	32.6	59.7	17.8	37.6	32.1
2017	4.3	16.9	36.7	14.9	17.7	37.9	26.4	22.1	36.8	32.4	58.6	17.5	37.4	31.9
2018	4.3	18.2	38.3	15.2	17.2	37.4	26.0	21.4	36.6	31.8	58.0	17.2	36.9	31.1
2019	4.1	20.8	39.1	15.2	16.8	37.0	25.7	20.4	36.3	31.7	56.9	17.3	36.2	29.5
2020	4.7	22.1	39.5	14.2	15.7	36.3	24.4	19.7	36.7	31.4	56.8	17.1	34.5	29.3
2021	4.1	23.2	39.0	14.4	15.7	35.4	24.2	20.5	35.8	29.5	54.6	15.3	33.0	29.4
2022	4.6	23.3	38.5	14.0	15.6	34.1	24.4	19.2	35.6	29.1	52.3	14.7	32.9	28.3
2023	4.7	22.9	37.8	13.9	16.1	32.9	23.7	19.4	35.9	29.4	52.2	14.4	32.5	28.6
2024	4.6	24.8	38.4	14.4	16.5	33.7	23.9	19.8	36.1	28.2	52.0	13.9	32.3	28.6

資料來源：中華民國－行政院主計總處「人力運用調查」。

新加坡－<https://stats.mom.gov.sg/Pages/Labour-Force-In-Singapore-2024.aspx>。

其餘－Data extracted from OECD Data Explorer。

附註：(1)部分時間者定義為經常性週工時未滿 30 小時，新加坡為未滿 35 小時。

(2)美國為受僱者資料。

表 3-17 部分時間就業者兩性結構

單位：%

年別	中華民國		南韓		日本		新加坡(1)		美國(2)	
	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性
2014	41.6	58.4	37.7	62.3	30.2	69.8	37.3	62.7	34.1	65.9
2015	41.9	58.1	37.4	62.6	30.2	69.8	34.6	65.4	34.5	65.5
2016	40.9	59.1	36.3	63.7	29.7	70.3	35.7	64.3	34.3	65.7
2017	42.6	57.4	37.3	62.7	29.1	70.9	36.2	63.8	34.2	65.8
2018	42.0	58.0	36.8	63.2	29.9	70.1	36.5	63.5	34.5	65.5
2019	40.8	59.2	36.5	63.5	31.5	68.5	37.6	62.4	34.6	65.4
2020	43.4	56.6	39.2	60.8	32.6	67.4	38.1	61.9	35.5	64.5
2021	42.1	57.9	38.2	61.8	32.6	67.4	38.4	61.6	35.1	64.9
2022	37.9	62.1	38.7	61.3	31.6	68.4	37.9	62.1	35.6	64.4
2023	36.1	63.9	37.8	62.2	31.7	68.3	38.2	61.8	35.1	64.9
2024	38.1	61.9	37.4	62.6	32.8	67.2	37.3	62.7	35.6	64.4

資料來源：中華民國－行政院主計總處「人力運用調查」。

新加坡－<https://stats.mom.gov.sg/Pages/Labour-Force-In-Singapore-2024.aspx>。

其餘－Data extracted from OECD Data Explorer。

附註：(1)部分時間者定義為經常性週工時未滿 30 小時，新加坡為未滿 35 小時。

(2)美國為受僱者資料。

表 3-17 部分時間就業者兩性結構(續 1)

單位：%

年別	澳洲		加拿大		法國		德國		義大利	
	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性
2014	30.0	70.0	34.0	66.0	24.4	75.6	21.4	78.6	26.2	73.8
2015	30.4	69.6	34.4	65.6	24.8	75.2	21.6	78.4	26.1	73.9
2016	31.1	68.9	35.0	65.0	25.4	74.6	22.0	78.0	26.5	73.5
2017	30.9	69.1	35.6	64.4	25.5	74.5	22.6	77.4	26.0	74.0
2018	31.2	68.8	35.0	65.0	26.2	73.8	22.6	77.4	25.1	74.9
2019	31.5	68.5	36.0	64.0	26.5	73.5	23.0	77.0	25.1	74.9
2020	31.6	68.4	36.1	63.9	26.8	73.2	23.6	76.4	25.9	74.1
2021	32.4	67.6	37.4	62.6	27.1	72.9	24.3	75.7	26.9	73.1
2022	32.0	68.0	35.8	64.2	28.5	71.5	24.9	75.1	25.4	74.6
2023	33.1	66.9	37.4	62.6	28.5	71.5	25.4	74.6	24.8	75.2
2024	33.9	66.1	37.7	62.3	28.0	72.0	25.3	74.7	24.6	75.4

表 3-17 部分時間就業者兩性結構(續完)

年別	荷蘭		瑞典		英國		紐西蘭	
	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性
2014	27.1	72.9	38.9	61.1	25.4	74.6	28.0	72.0
2015	27.0	73.0	39.3	60.7	25.8	74.2	27.6	72.4
2016	26.7	73.3	38.2	61.8	26.5	73.5	28.7	71.3
2017	27.1	72.9	39.6	60.4	26.1	73.9	29.1	70.9
2018	27.5	72.5	39.5	60.5	26.2	73.8	28.9	71.1
2019	27.9	72.1	40.2	59.8	26.6	73.4	28.7	71.3
2020	27.9	72.1	42.7	57.3	26.7	73.3	30.3	69.7
2021	28.3	71.7	40.6	59.4	27.1	72.9	30.4	69.6
2022	29.7	70.3	42.3	57.7	28.1	71.9	30.1	69.9
2023	30.0	70.0	42.1	57.9	28.6	71.4	30.6	69.4
2024	29.7	70.3	42.2	57.8	29.5	70.5	31.2	68.8

表 3-18 15~24 歲部分時間就業者人數比率

單位：%

年別	中華民國	南韓	日本	新加坡 (1)	美國 (2)(3)	澳洲	加拿大	法國	德國	義大利	荷蘭	瑞典	英國 (3)	紐西蘭
2014	16.7	24.0	32.5	-	37.1	46.6	48.9	19.9	20.7	26.0	70.5	37.2	34.5	40.4
2015	14.7	23.9	32.5	15.6	37.2	47.1	48.3	20.3	21.6	25.7	71.5	38.1	34.4	39.1
2016	13.9	24.5	33.1	16.7	36.8	48.9	49.0	20.0	22.4	25.3	71.5	37.6	35.4	38.2
2017	14.2	27.2	33.9	16.0	36.2	49.5	49.4	20.3	23.1	26.1	71.1	38.1	34.4	39.4
2018	13.6	29.3	37.2	18.9	35.5	49.1	47.8	19.2	23.3	23.8	70.5	38.7	33.6	38.5
2019	13.7	33.7	39.6	19.1	35.1	49.0	49.1	18.4	24.2	23.5	70.3	41.0	34.9	36.5
2020	14.7	36.7	39.9	17.7	34.8	50.1	48.1	18.2	25.5	23.9	70.5	41.2	34.5	37.4
2021	11.1	37.7	39.8	19.7	33.7	50.4	48.9	19.2	25.7	24.2	68.1	33.1	33.4	38.5
2022	14.0	37.9	41.6	19.5	34.5	48.1	49.2	18.7	27.5	23.6	68.7	35.3	34.3	37.6
2023	14.7	40.9	41.8	23.1	34.5	47.7	49.6	19.7	28.0	24.6	68.2	37.0	35.2	39.4
2024	13.4	45.7	44.5	20.7	35.8	51.4	49.8	18.5	29.5	24.2	68.3	36.0	34.9	41.3

資料來源：中華民國－行政院主計總處「人力運用調查」。

新加坡－<https://stats.mom.gov.sg/Pages/Labour-Force-In-Singapore-2024.aspx>。

其餘－Data extracted from OECD Data Explorer。

附註：(1)部分時間者定義為經常性週工時未滿 30 小時，新加坡為未滿 35 小時。

(2)美國為受僱者資料。

(3)美國及英國為 16~24 歲。

表 3-19 15~29 歲部分時間就業者人數比率

單位：%

年別	中華民國	南韓	日本	新加坡 (1)	美國 (2)(3)	澳洲	加拿大	法國	德國	義大利	荷蘭	瑞典	英國 (3)	紐西蘭
2014	7.1	13.2	21.8	-	25.3	33.6	34.3	14.9	18.7	22.2	53.1	26.1	25.8	29.2
2015	6.3	13.4	21.7	-	24.6	34.2	33.6	15.3	19.2	22.8	54.0	26.0	25.6	28.6
2016	6.1	13.9	22.0	-	24.3	35.2	33.9	-	-	-	-	25.2	25.8	27.6
2017	6.1	15.2	22.3	-	23.5	35.7	34.3	-	-	-	-	25.2	25.0	27.0
2018	6.0	15.5	24.8	10.4	23.0	35.8	32.9	-	-	-	-	25.1	24.2	26.5
2019	6.0	17.6	26.7	10.6	22.5	35.7	33.0	-	-	-	-	25.7	24.3	24.9
2020	6.7	18.5	26.8	9.2	22.1	36.0	31.9	-	-	-	-	26.1	23.5	25.5
2021	5.0	19.1	26.7	10.7	21.8	36.0	32.7	-	-	-	-	21.2	22.7	26.5
2022	6.1	19.7	26.8	10.2	22.4	34.6	32.5	-	-	-	-	22.6	23.4	25.6
2023	6.2	20.6	26.9	11.6	22.6	34.1	32.4	-	-	-	-	-	24.6	26.9
2024	6.0	22.2	28.9	11.2	23.7	37.0	32.9	-	-	-	-	-	24.3	27.9

資料來源：中華民國－行政院主計總處「人力運用調查」。

新加坡－<https://stats.mom.gov.sg/Pages/Labour-Force-In-Singapore-2024.aspx>。

其餘－Data extracted from OECD Data Explorer。

附註：(1)部分時間者定義為經常性週工時未滿 30 小時，新加坡為未滿 35 小時。

(2)美國為受僱者資料。

(3)美國及英國為 16~29 歲。

表 3-20 臨時性或人力派遣勞工占受僱者人數比率

單位：%

年別	中華民國 (1)	南韓 (2)	日本 (3)	新加坡 (4)	澳洲 (5)	加拿大 (6)	法國 (7)	德國 (7)	義大利 (7)	荷蘭 (7)	瑞典 (7)	英國 (7)
2014	6.8	21.6	-	6.5	5.4	13.5	15.4	13.1	13.6	21.4	17.5	6.4
2015	6.8	22.2	-	6.3	5.4	13.5	16.1	13.1	14.0	20.2	17.2	6.2
2016	6.8	21.9	-	4.8	5.4	13.3	16.3	13.2	14.0	20.8	16.7	6.1
2017	6.8	20.6	-	5.3	5.3	13.7	16.9	12.9	15.4	21.8	16.9	5.9
2018	6.8	21.2	15.7	5.4	...	13.4	16.7	12.5	17.0	21.5	16.8	5.6
2019	6.8	24.4	15.7	5.0	...	12.7	16.3	12.0	16.9	20.2	16.6	5.2
2020	6.7	26.1	15.4	5.0	...	11.4	15.4	10.9	15.0	18.0	15.4	5.4
2021	6.4	28.3	15.0	6.1	...	12.0	15.1	11.5	16.4	27.4	15.2	5.6
2022	6.5	27.3	15.0	5.0	...	11.9	16.2	12.4	16.8	27.7	15.7	5.4
2023	6.1	26.7	14.9	4.5	...	11.6	15.7	12.0	16.0	27.4	14.7	5.3
2024	6.0	26.9	14.6	4.3	...	11.2	15.4	11.4	14.7	26.4	13.5	4.7

資料來源：中華民國—行政院主計總處「人力運用調查」。

新加坡—<https://stats.mom.gov.sg/Pages/Labour-Force-In-Singapore-2024.aspx>。

其餘—Data extracted from OECD Data Explorer。

附註：(1)中華民國為臨時性或人力派遣工作，臨時性工作係指期限到期後即須離職者，無論有無訂定口頭或書面契約。

(2)南韓為定期契約、季節性工作、派遣或 on call 工作。

(3)日本為未滿 1 年之定期契約、偶爾性工作、季節性工作、日工、未滿 1 年的持續性工作。

(4)新加坡為未滿 1 年之定期契約、偶爾性工作或 on call 工作。

(5)澳洲為定期契約、預計未滿 1 年之季節性、臨時性及定期契約。

(6)加拿大為定期契約、專案性工作者(具有預定的結束日期，或者在項目完成或固定期限合同結束後立即離職)。

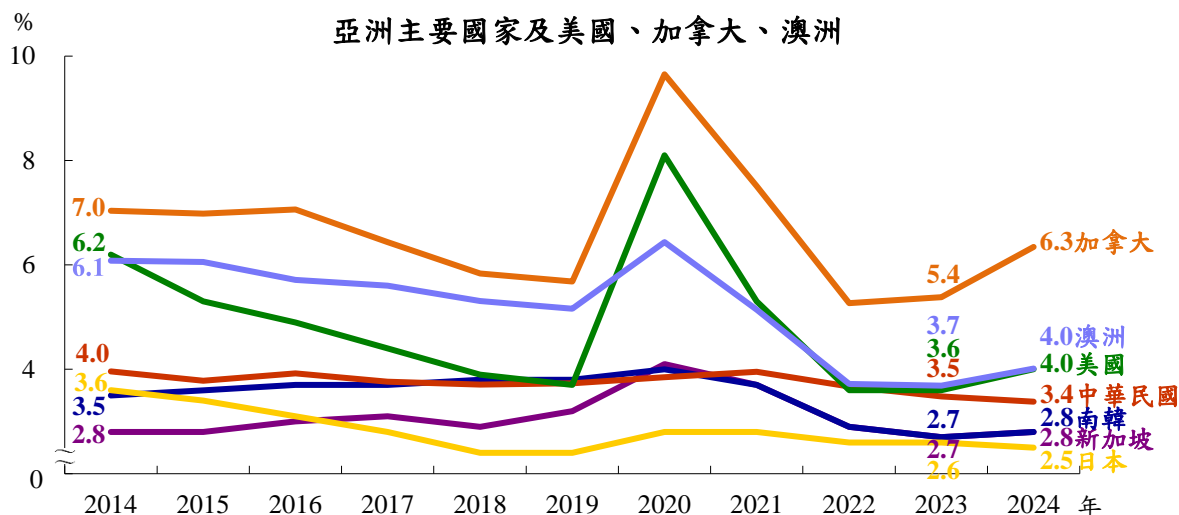
(7)法國、德國、義大利、荷蘭、瑞典、英國為有終止條件之定期契約，包含季節性工作者、派遣工作者(不定期契約除外)及特定訓練契約者。



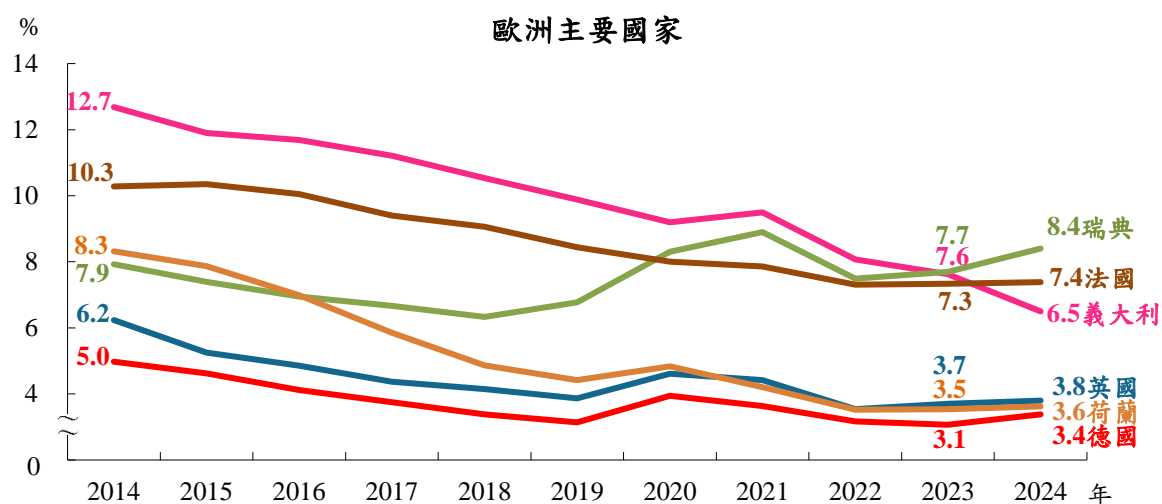
## 第四章

# 失 業

圖 4-1 失業率  
亞洲主要國家及美國、加拿大、澳洲



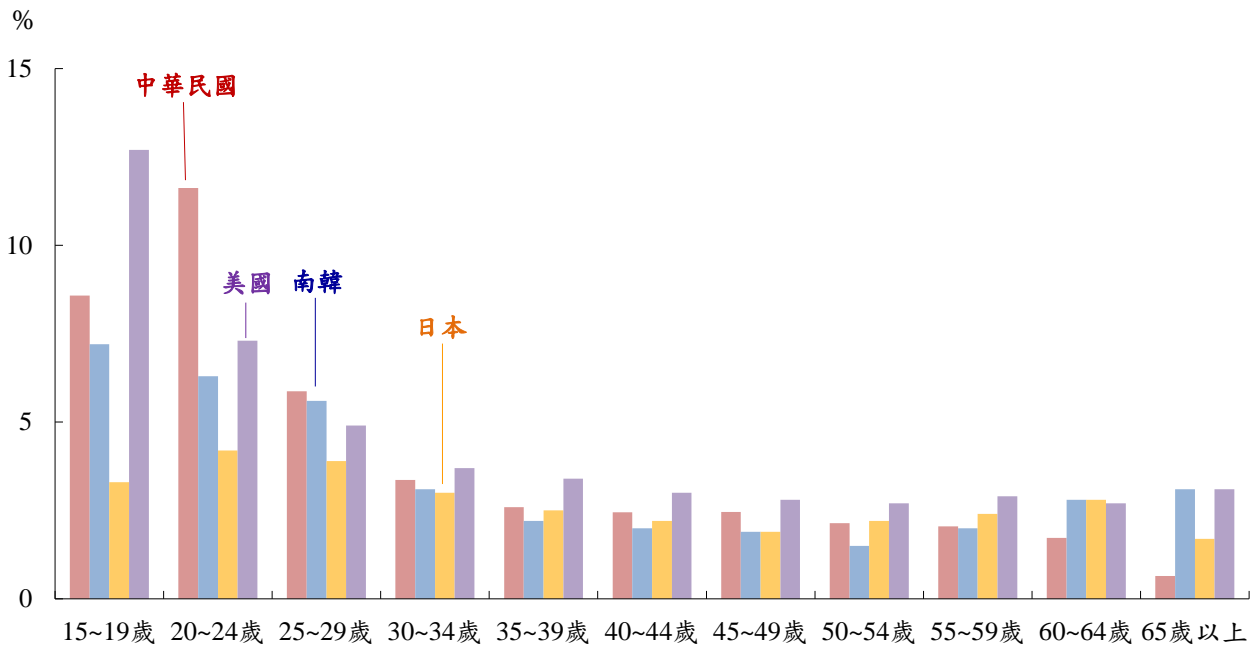
歐洲主要國家



2024 年各主要國家失業率以日本 2.5% 最低，新加坡、南韓亦均低於 3%，我國 3.4% 與德國相當，低於其餘各國。相較 2023 年，以義大利下降 1.1 個百分點最多，我國及日本下降 0.1 個百分點，加拿大、瑞典、美國、澳洲及德國則分別上升 0.9、0.7、0.4、0.3 及 0.3 個百分點，其餘國家均上升 0.1 個百分點。

相較 2014 年，10 年來各國失業率多呈下降，其中我國下降 0.6 個百分點；義大利、荷蘭分別下降 6.2 及 4.7 個百分點；多數國家如法國、英國、美國、澳洲、德國及日本分別下降 1~3 個百分點，南韓及加拿大則下降 0.7 個百分點；另瑞典上升 0.5 個百分點，新加坡則為持平。

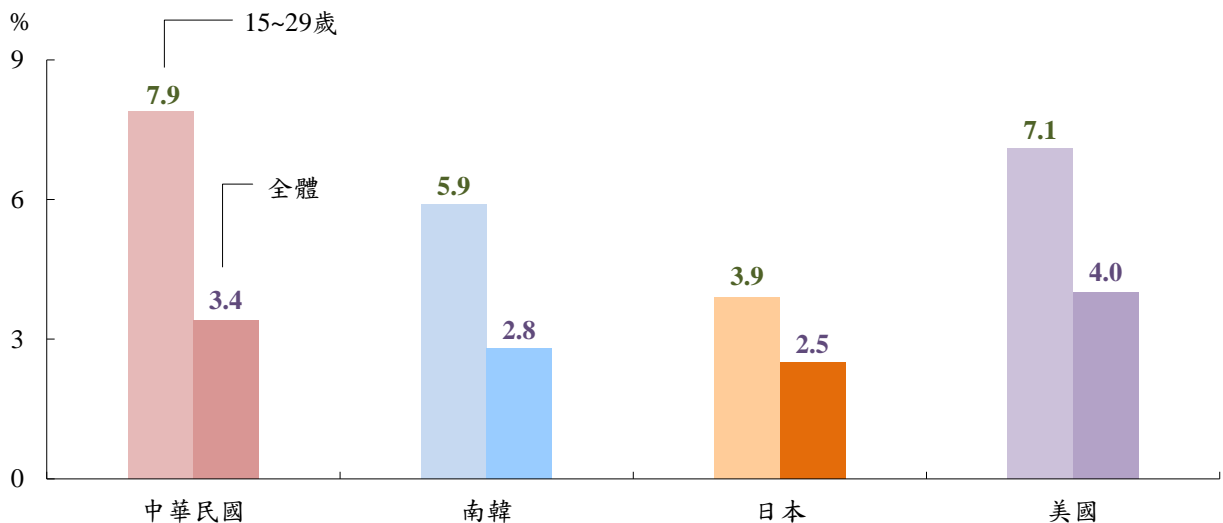
圖 4-2 2024 年失業率—按年齡分



說明：美國 15~19 歲資料係 16~19 歲失業率。

2024 年我國與美、日、韓之各年齡層失業率均以青年族群相對為高，其中我國 20~24 歲 11.6%最高，15~19 歲 8.6%次之；美國 16~19 歲 12.7%最高，20~24 歲 7.3%次之；南韓 15~19 歲 7.2%最高，20~24 歲 6.3%次之；日本則 20~24 歲 4.2%最高，25~29 歲 3.9%次之。

圖 4-3 2024 年 15~29 歲失業率



說明：美國 15~29 歲資料係 16~29 歲失業率。

就各國 15~29 歲青年失業率與全體年齡層比較，日本為 1.6 倍，美國為 1.8 倍，南韓為 2.1 倍，我國則為 2.3 倍，此與青年剛踏出校門，對就業環境尚處學習摸索階段，轉職頻率較高有關，隨年齡增長工作日趨穩定，失業率隨之下降。

表 4-1 失業人數

單位：千人

年別	中華民國	南韓	新加坡(1)	香港	日本	美國(2)	加拿大	法國
2014	457	939	61	128	2,360	9,617	1,343	3,022
2015	440	976	62	129	2,220	8,296	1,340	3,051
2016	460	1,009	67	133	2,080	7,751	1,365	2,971
2017	443	1,023	71	124	1,900	6,982	1,264	2,789
2018	440	1,073	67	112	1,670	6,314	1,159	2,701
2019	446	1,063	73	116	1,620	6,001	1,150	2,506
2020	460	1,108	96	228	1,920	12,947	1,930	2,350
2021	471	1,037	87	200	1,950	8,623	1,540	2,365
2022	434	833	70	163	1,790	5,996	1,098	2,234
2023	415	787	65	113	1,780	6,080	1,157	2,263
2024	406	823	67	114	1,760	6,761	1,404	2,311

年別	德國	義大利	英國(2)	中國大陸(3)	澳洲	荷蘭	瑞典(2)
2014	2,087	3,236	2,027	9,520	747	762	411
2015	1,950	3,033	1,727	9,660	758	724	386
2016	1,774	3,012	1,606	9,820	725	646	366
2017	1,621	2,907	1,461	9,720	725	546	359
2018	1,468	2,707	1,394	9,740	703	459	345
2019	1,373	2,538	1,310	9,450	699	423	373
2020	1,702	2,289	1,563	11,600	867	465	459
2021	1,563	2,367	1,488	10,400	704	408	493
2022	1,388	2,027	1,200	12,030	524	350	421
2023	1,362	1,947	1,256	10,740	537	359	440
2024	1,516	1,664	1,290	...	601	373	481

資料來源：中華民國—行政院主計總處「人力資源調查」。

南韓—[https://kosis.kr/eng/statisticsList/statisticsListIndex.do?parentId=D.1&menuId=M\\_01\\_01&vwcd=MT\\_ETITLE&parmTabId=M\\_01\\_01#content-group](https://kosis.kr/eng/statisticsList/statisticsListIndex.do?parentId=D.1&menuId=M_01_01&vwcd=MT_ETITLE&parmTabId=M_01_01#content-group)。新加坡—<https://stats.mom.gov.sg/Pages/UnemploymentTimeSeries.aspx>。香港—一般家戶調查(<https://www.censtatd.gov.hk/tc/scode200.html>)。日本—勞働力調查(<https://www.stat.go.jp/data/roudou/longtime/03roudou.htm>)。美國—勞工統計局，Current Population Survey (CPS)(<https://www.bls.gov/cps/tables.htm>)。

中國大陸—中國統計年鑒。

其餘—Data extracted from OECD Data Explorer。

附註：(1)新加坡為定居居民資料。

(2)美國及英國為 16 歲以上，瑞典為 15~74 歲，其餘為 15 歲以上。

(3)中國大陸為 16 歲以上城鎮登記資料。

表 4-2 失業率—按性別分

單位：%

年別	中華民國			南韓			新加坡(1)		
	總計	男性	女性	總計	男性	女性	總計	男性	女性
2014	4.0	4.3	3.6	3.5	3.5	3.5	2.8	2.7	2.9
2015	3.8	4.1	3.4	3.6	3.6	3.5	2.8	2.7	2.9
2016	3.9	4.2	3.6	3.7	3.8	3.6	3.0	2.9	3.0
2017	3.8	4.0	3.5	3.7	3.8	3.5	3.1	3.1	3.1
2018	3.7	3.9	3.5	3.8	3.9	3.7	2.9	2.9	3.0
2019	3.7	3.9	3.6	3.8	3.9	3.6	3.2	3.0	3.4
2020	3.9	3.9	3.8	4.0	3.9	4.0	4.1	3.9	4.4
2021	4.0	4.0	3.9	3.7	3.6	3.8	3.7	3.4	3.8
2022	3.7	3.7	3.6	2.9	2.7	3.1	2.9	2.8	3.0
2023	3.5	3.5	3.5	2.7	2.6	2.8	2.7	2.7	2.7
2024	3.4	3.4	3.4	2.8	2.8	2.9	2.8	2.8	2.7

年別	香港			日本			美國(2)		
	總計	男性	女性	總計	男性	女性	總計	男性	女性
2014	3.3	3.6	3.0	3.6	3.7	3.4	6.2	6.3	6.1
2015	3.3	3.4	3.2	3.4	3.6	3.1	5.3	5.4	5.2
2016	3.4	3.7	3.1	3.1	3.3	2.8	4.9	4.9	4.8
2017	3.1	3.4	2.9	2.8	3.0	2.7	4.4	4.4	4.3
2018	2.8	3.2	2.4	2.4	2.6	2.2	3.9	3.9	3.8
2019	2.9	3.5	2.3	2.4	2.5	2.2	3.7	3.7	3.6
2020	5.8	6.9	4.7	2.8	3.0	2.5	8.1	7.8	8.3
2021	5.2	6.1	4.2	2.8	3.1	2.5	5.3	5.5	5.2
2022	4.3	5.1	3.5	2.6	2.8	2.4	3.6	3.7	3.6
2023	2.9	3.5	2.4	2.6	2.8	2.3	3.6	3.8	3.5
2024	3.0	3.6	2.4	2.5	2.7	2.4	4.0	4.1	3.9

資料來源：同表 4-1。

附註：(1)新加坡為定居居民失業率(Resident Unemployment Rate)。

(2)美國及英國為 16 歲以上，瑞典為 15~74 歲，其餘為 15 歲以上。

(3)中國大陸為 16 歲以上，2017 年前為城鎮登記資料，2018 年起為城鎮調查失業率(每年 1-12 月份均值之數據)。

表 4-2 失業率—按性別分(續 1)

單位：%

年別	加拿大			法國			德國		
	總計	男性	女性	總計	男性	女性	總計	男性	女性
2014	7.0	7.5	6.5	10.3	10.5	10.0	5.0	5.3	4.6
2015	7.0	7.5	6.4	10.4	10.8	9.9	4.6	5.0	4.2
2016	7.1	7.7	6.3	10.1	10.2	9.8	4.1	4.5	3.7
2017	6.4	6.9	6.0	9.4	9.5	9.3	3.7	4.1	3.3
2018	5.8	6.1	5.5	9.1	9.0	9.1	3.4	3.8	2.9
2019	5.7	6.1	5.3	8.4	8.5	8.4	3.1	3.5	2.7
2020	9.7	9.8	9.5	8.0	8.1	8.0	3.9	4.3	3.5
2021	7.5	7.7	7.3	7.9	8.0	7.8	3.6	4.0	3.2
2022	5.3	5.4	5.1	7.3	7.5	7.1	3.2	3.4	2.9
2023	5.4	5.5	5.2	7.3	7.5	7.2	3.1	3.3	2.8
2024	6.3	6.7	6.0	7.4	7.5	7.2	3.4	3.6	3.1

年別	義大利			英國(2)			中國大陸(3)		
	總計	男性	女性	總計	男性	女性	總計	男性	女性
2014	12.7	11.9	13.8	6.2	6.5	5.9	4.1	-	-
2015	11.9	11.3	12.7	5.3	5.4	5.1	4.1	-	-
2016	11.7	10.9	12.8	4.9	4.9	4.7	4.0	-	-
2017	11.2	10.3	12.4	4.4	4.5	4.2	3.9	-	-
2018	10.5	9.7	11.7	4.2	4.2	4.1	4.9	-	-
2019	9.9	9.0	11.0	3.9	4.1	3.6	5.2	-	-
2020	9.2	8.4	10.2	4.6	4.9	4.3	5.6	-	-
2021	9.5	8.7	10.6	4.4	4.6	4.2	5.1	-	-
2022	8.1	7.1	9.3	3.5	3.7	3.4	5.6	-	-
2023	7.6	6.8	8.8	3.7	3.9	3.4	5.2	-	-
2024	6.5	5.9	7.3	3.8	4.0	3.5	...	-	-

表 4-2 失業率—按性別分(續 2)

單位：%

年別	澳洲			荷蘭			瑞典(2)		
	總計	男性	女性	總計	男性	女性	總計	男性	女性
2014	6.1	6.0	6.2	8.3	7.9	8.8	7.9	8.2	7.7
2015	6.1	6.0	6.1	7.9	7.4	8.4	7.4	7.5	7.2
2016	5.7	5.7	5.8	7.0	6.5	7.6	6.9	7.3	6.5
2017	5.6	5.5	5.7	5.9	5.4	6.4	6.7	6.9	6.4
2018	5.3	5.3	5.3	4.9	4.6	5.2	6.3	6.4	6.2
2019	5.2	5.2	5.1	4.4	4.3	4.6	6.8	6.7	6.9
2020	6.4	6.5	6.4	4.8	4.6	5.1	8.3	8.3	8.3
2021	5.1	5.2	5.0	4.2	3.9	4.5	8.9	8.6	9.2
2022	3.7	3.8	3.7	3.5	3.3	3.8	7.5	7.1	7.9
2023	3.7	3.8	3.6	3.5	3.4	3.7	7.7	7.5	7.9
2024	4.0	4.1	3.9	3.6	3.5	3.8	8.4	8.3	8.5

年別	丹麥			挪威(2)			奧地利		
	總計	男性	女性	總計	男性	女性	總計	男性	女性
2014	6.8	6.7	6.9	3.5	3.7	3.2	5.6	5.8	5.4
2015	6.1	5.9	6.3	4.3	4.6	4.0	5.7	6.1	5.3
2016	5.8	5.4	6.2	4.7	5.4	3.9	6.0	6.4	5.5
2017	5.7	5.5	6.0	4.2	4.6	3.7	5.5	5.9	5.0
2018	4.8	4.6	5.1	3.8	4.0	3.5	4.8	5.0	4.7
2019	4.7	4.5	5.0	3.7	3.9	3.4	4.5	4.6	4.3
2020	5.5	5.2	5.9	4.4	4.7	4.1	5.4	5.5	5.2
2021	4.8	4.7	4.8	4.4	4.6	4.2	6.2	6.2	6.1
2022	3.9	3.9	3.9	3.2	3.4	3.1	4.7	4.9	4.5
2023	4.6	4.5	4.8	3.6	3.7	3.5	5.1	5.3	4.8
2024	5.9	5.6	6.4	4.0	4.1	3.8	5.2	5.6	4.7

表 4-2 失業率—按性別分(續完)

單位：%

年別	比利時			芬蘭			愛爾蘭		
	總計	男性	女性	總計	男性	女性	總計	男性	女性
2014	8.5	9.0	7.9	8.5	9.1	7.9	11.8	12.6	10.8
2015	8.5	9.1	7.8	9.3	9.7	8.8	9.9	10.7	8.9
2016	7.8	8.1	7.6	8.8	8.9	8.6	8.3	9.0	7.5
2017	7.1	7.1	7.1	8.6	8.8	8.4	6.6	7.0	6.0
2018	5.9	6.3	5.6	7.3	7.3	7.3	5.4	5.7	5.2
2019	5.4	5.7	4.9	6.7	7.1	6.2	4.4	4.9	3.8
2020	5.6	5.7	5.4	7.7	7.9	7.5	4.8	5.1	4.5
2021	6.3	6.6	5.9	7.6	8.1	7.1	5.4	5.6	5.0
2022	5.6	5.8	5.3	6.7	7.0	6.4	3.3	3.3	3.4
2023	5.5	6.0	5.1	7.1	7.8	6.4	3.2	3.5	2.9
2024	5.7	6.1	5.2	8.3	9.0	7.6	3.1	3.2	3.1

年別	盧森堡			葡萄牙			西班牙		
	總計	男性	女性	總計	男性	女性	總計	男性	女性
2014	5.9	5.9	5.8	14.5	14.3	14.8	24.4	23.6	25.4
2015	6.7	6.1	7.3	12.9	12.8	13.1	22.1	20.8	23.5
2016	6.3	6.0	6.6	11.5	11.5	11.4	19.6	18.1	21.4
2017	5.5	5.5	5.5	9.2	8.8	9.6	17.2	15.7	19.0
2018	5.6	5.3	5.9	7.2	6.8	7.5	15.3	13.7	17.0
2019	5.6	5.7	5.5	6.6	6.0	7.2	14.1	12.4	16.0
2020	6.8	6.6	7.0	7.0	6.9	7.2	15.5	13.9	17.4
2021	5.2	4.9	5.6	6.7	6.4	7.0	14.9	13.2	16.8
2022	4.6	4.5	4.7	6.1	5.7	6.6	13.0	11.4	14.9
2023	5.2	5.0	5.4	6.5	6.1	6.9	12.2	10.7	13.9
2024	6.4	6.6	6.3	6.4	6.0	6.8	11.3	10.2	12.7

表 4-3 失業率—按年齡分

中華民國

單位：%

年別	總計	15~19 歲	20~24 歲	25~29 歲	30~34 歲	35~39 歲	40~44 歲	45~49 歲	50~54 歲	55~59 歲	60~64 歲	65歲 以上	15~29 歲	45~64 歲
2014	4.0	8.8	13.3	6.8	4.0	3.3	2.6	2.4	2.1	2.0	1.2	0.1	9.1	2.1
2015	3.8	8.6	12.6	6.6	4.0	3.1	2.4	2.4	2.1	1.8	1.2	0.1	8.7	2.0
2016	3.9	8.9	12.6	6.8	3.8	3.4	2.7	2.5	2.2	1.9	1.6	0.2	8.9	2.2
2017	3.8	8.8	12.4	6.6	3.5	3.3	2.6	2.3	2.1	1.7	1.7	0.1	8.7	2.0
2018	3.7	8.5	12.0	6.4	3.4	3.4	2.6	2.2	2.0	1.7	2.0	0.1	8.5	2.0
2019	3.7	9.2	12.3	6.6	3.2	3.2	2.8	2.0	2.0	1.7	2.1	0.3	8.8	1.9
2020	3.9	8.2	12.1	6.5	3.7	3.1	2.8	2.4	2.3	2.1	2.3	0.4	8.6	2.3
2021	4.0	8.7	12.5	6.6	3.8	3.0	2.8	2.7	2.5	2.4	2.2	0.8	8.8	2.5
2022	3.7	8.7	12.4	6.1	3.7	2.9	2.5	2.5	2.2	2.3	1.9	0.6	8.4	2.3
2023	3.5	8.4	11.8	6.0	3.7	2.7	2.5	2.5	2.1	2.2	1.7	0.5	8.0	2.2
2024	3.4	8.6	11.6	5.9	3.4	2.6	2.5	2.5	2.1	2.1	1.7	0.7	7.9	2.2

南韓

單位：%

年別	總計	15~19 歲	20~24 歲	25~29 歲	30~34 歲	35~39 歲	40~44 歲	45~49 歲	50~54 歲	55~59 歲	60~64 歲	65歲 以上	15~29 歲	45~64 歲
2014	3.5	9.3	10.2	8.3	3.5	2.7	2.2	2.3	2.1	2.5	2.6	2.1	9.0	2.3
2015	3.6	10.6	10.5	8.1	3.3	2.9	2.4	2.2	2.0	2.8	2.8	2.4	9.1	2.4
2016	3.7	10.0	10.8	9.2	3.8	2.5	2.3	2.0	2.1	2.6	3.1	2.3	9.8	2.3
2017	3.7	8.7	10.6	9.5	4.1	2.5	2.4	1.9	2.2	2.1	2.9	2.8	9.8	2.2
2018	3.8	9.3	10.7	8.8	4.4	2.5	2.7	2.2	2.4	2.6	3.3	2.9	9.5	2.6
2019	3.8	8.6	10.7	8.0	4.2	2.6	2.4	2.2	2.5	2.6	3.7	3.2	8.9	2.7
2020	4.0	8.7	10.7	8.1	4.0	3.0	2.8	2.3	2.8	3.1	3.5	3.6	9.0	2.9
2021	3.7	8.7	8.5	7.3	3.9	2.7	2.4	2.3	2.3	2.9	3.7	3.8	7.8	2.7
2022	2.9	6.5	7.1	6.0	3.2	2.3	2.1	1.9	1.5	1.9	2.6	3.0	6.4	1.9
2023	2.7	5.5	5.8	5.9	2.9	2.3	1.8	1.9	1.6	1.9	2.4	2.7	5.9	1.9
2024	2.8	7.2	6.3	5.6	3.1	2.2	2.0	1.9	1.5	2.0	2.8	3.1	5.9	2.0

表 4-3 失業率—按年齡分(續)

年別	日本													單位：%	
	總計	15~19 歲	20~24 歲	25~29 歲	30~34 歲	35~39 歲	40~44 歲	45~49 歲	50~54 歲	55~59 歲	60~64 歲	65歲 以上	15~29 歲	45~64 歲	
2014	3.6	6.2	6.3	5.2	4.0	3.5	3.2	3.2	2.7	2.9	3.5	2.2	5.6	3.1	
2015	3.4	5.1	5.6	5.1	4.1	3.4	2.7	2.8	2.7	2.8	3.4	2.0	5.2	2.9	
2016	3.1	3.9	5.4	4.6	3.8	3.1	2.8	2.5	2.5	2.6	3.2	1.9	4.9	2.7	
2017	2.8	4.0	4.7	4.1	3.3	2.8	2.6	2.3	2.4	2.4	2.8	1.8	4.4	2.4	
2018	2.4	3.4	3.6	3.8	3.0	2.4	2.1	2.1	1.9	2.0	2.6	1.5	3.7	2.2	
2019	2.4	2.5	4.2	3.6	2.9	2.4	1.9	2.1	1.9	1.9	2.4	1.5	3.7	2.1	
2020	2.8	4.5	4.6	4.2	3.7	2.7	2.3	2.3	2.4	2.3	2.9	1.7	4.4	2.4	
2021	2.8	3.8	4.8	4.2	3.4	2.7	2.4	2.3	2.5	2.6	3.1	1.8	4.4	2.6	
2022	2.6	2.8	4.8	3.8	3.3	2.7	2.3	2.0	2.2	2.4	2.7	1.6	4.1	2.3	
2023	2.6	2.6	4.2	4.1	3.2	2.6	2.2	1.9	2.1	2.3	2.6	1.7	4.0	2.2	
2024	2.5	3.3	4.2	3.9	3.0	2.5	2.2	1.9	2.2	2.4	2.8	1.7	3.9	2.3	

年別	美國													單位：%	
	總計	16~19 歲	20~24 歲	25~29 歲	30~34 歲	35~39 歲	40~44 歲	45~49 歲	50~54 歲	55~59 歲	60~64 歲	65歲 以上	16~29 歲	45~64 歲	
2014	6.2	19.6	11.2	7.2	5.9	4.9	4.5	4.5	4.3	4.3	4.4	4.6	10.6	4.4	
2015	5.3	16.9	9.7	6.0	4.9	4.4	3.9	3.7	3.7	3.7	3.8	3.8	9.1	3.7	
2016	4.9	15.7	8.4	5.6	4.5	4.0	3.7	3.6	3.4	3.6	3.6	3.8	8.2	3.5	
2017	4.4	14.0	7.4	4.9	4.2	3.5	3.4	3.1	3.2	3.1	3.1	3.6	7.2	3.1	
2018	3.9	12.9	6.9	4.3	3.5	3.1	2.8	2.7	2.9	2.9	2.9	3.3	6.6	2.8	
2019	3.7	12.7	6.7	4.1	3.3	2.8	2.7	2.7	2.7	2.6	2.5	3.0	6.4	2.6	
2020	8.1	17.9	13.7	9.5	7.4	6.5	6.4	6.3	6.4	6.7	6.8	7.5	12.3	6.5	
2021	5.3	11.7	8.9	6.2	5.3	4.7	4.6	4.2	4.1	4.3	4.1	4.5	8.1	4.2	
2022	3.6	10.8	7.0	4.3	3.5	3.0	2.9	2.5	2.4	2.6	2.4	3.0	6.4	2.5	
2023	3.6	11.2	6.6	4.4	3.5	2.9	2.8	2.5	2.5	2.5	2.5	2.8	6.3	2.5	
2024	4.0	12.7	7.3	4.9	3.7	3.4	3.0	2.8	2.7	2.9	2.7	3.1	7.1	2.8	

資料來源：中華民國—行政院主計總處「人力資源統計調查」。

南韓—[https://kosis.kr/eng/statisticsList/statisticsListIndex.do?parentId=D.1&menuId=M\\_01\\_01&vwcd=MT\\_ETITLE&pamTabId\]=M\\_01\\_01](https://kosis.kr/eng/statisticsList/statisticsListIndex.do?parentId=D.1&menuId=M_01_01&vwcd=MT_ETITLE&pamTabId]=M_01_01)。

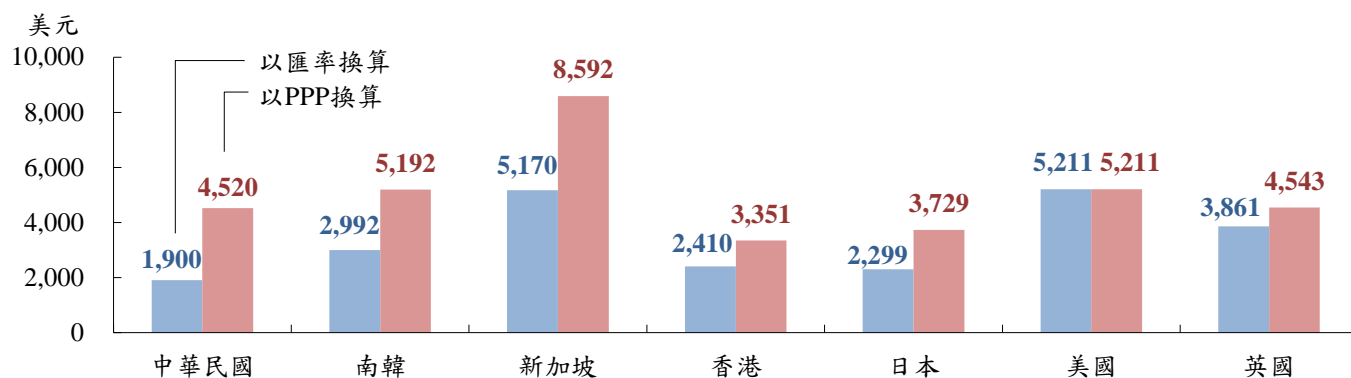
日本—勞働力調查(<https://www.stat.go.jp/data/roudou/longtime/03roudou.htm>)。

美國—勞工統計局，Current Population Survey (CPS)(<https://www.bls.gov/cps/tables.htm>)。

# 第五章

## 薪 資

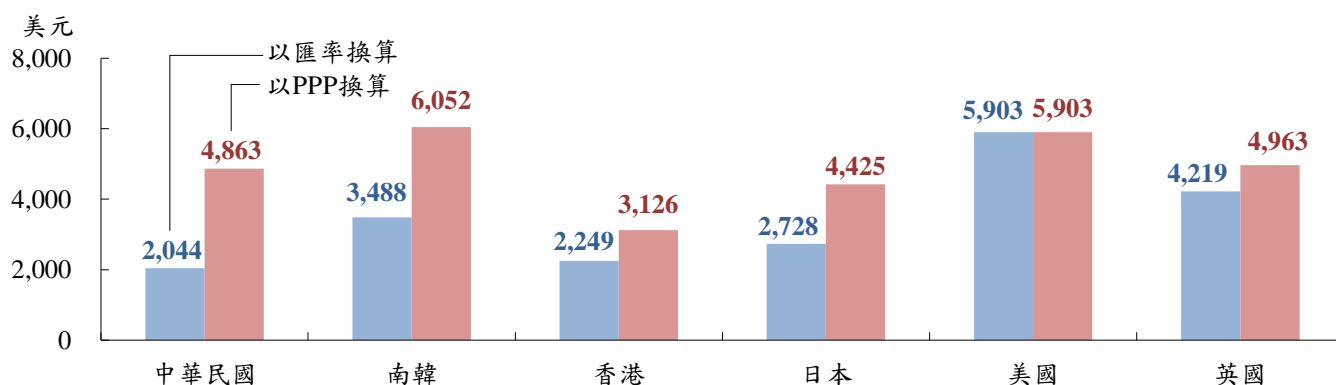
圖 5-1 2024 年工業及服務業受僱員工每人每月名目薪資



各國薪資之統計範圍有所不同，進行國際比較應予注意，例如日本係規模 5 人以上之事業單位，南韓則為僱有長期受僱者(1 年以上定期契約或不定期契約)之事業單位，美國為經常性薪資及加班費、香港為經常性薪資，其餘國家為總薪資等。另國際比較涉及幣值轉換，若以匯率為轉換工具，則匯率波動將影響換算金額及比較結果，若以購買力平價(Purchasing Power Parity, PPP)進行轉換，因 PPP 為各國貨幣之實際購買力，故換算金額及相關比較係同步去除各國物價水準差異後之結果。

2024 年我國工業及服務業受僱員工每人每月名目薪資為新台幣 6.1 萬元，以匯率換算為 1,900 美元，低於日本 2,299 美元、香港 2,410 美元、南韓 2,992 美元、英國 3,861 美元、新加坡 5,170 美元及美國 5,211 美元；若以 PPP 換算則為 4,520 美元，主因我國物價水準較低（貨幣實質購買力遠高於匯率）所致，與主要國家相較，高於香港之 3,351 美元、日本 3,729 美元，低於英國之 4,543 美元、南韓 5,192 美元、美國 5,211 美元、新加坡 8,592 美元。

圖 5-2 2024 年製造業受僱員工每人每月名目薪資



2024 年我國製造業受僱員工每人每月名目薪資為新台幣 6.6 萬元，以匯率換算為 2,044 美元，低於香港之 2,249 美元、日本 2,728 美元、南韓 3,488 美元、英國 4,219 美元、美國 5,903 美元；若以 PPP 換算則為 4,863 美元，高於香港之 3,126 美元、日本 4,425 美元，低於英國之 4,963 美元、美國 5,903 美元、南韓 6,052 美元。

表 5-1 工業及服務業受僱員工每人名目薪資

年別	中華民國(1)		南韓(2)		新加坡(3)		香港(4)		日本(5)	
	月薪 (新臺幣元)	年增率 (%)	月薪 (韓元)	年增率 (%)	月薪 (新元)	年增率 (%)	月薪 (港元)	年增率 (%)	月薪 (日圓)	年增率 (%)
2014	47,744	3.60	2,904,080	2.38	4,727	2.27	14,240	3.14	319,175	1.00
2015	48,956	2.54	2,991,329	3.00	4,892	3.49	14,848	4.27	315,856	-1.04
2016	49,257	0.61	3,105,742	3.82	5,074	3.72	15,271	2.85	317,862	0.64
2017	50,634	2.80	3,206,792	3.25	5,229	3.05	15,703	2.83	319,453	0.50
2018	52,468	3.62	3,375,933	5.27	5,410	3.46	16,488	5.00	323,547	1.28
2019	53,551	-	3,490,415	3.39	5,549	2.57	17,108	3.76	322,552	-0.31
2020	54,278	1.36	3,527,356	1.06	5,629	1.44	16,988	-0.70	318,405	-1.29
2021	56,127	3.41	3,688,916	4.58	5,832	3.61	17,065	0.45	319,461	0.33
2022	58,042	3.41	3,869,461	4.89	6,227	6.77	17,393	1.93	325,817	1.99
2023	58,420	0.65	3,965,994	2.49	6,555	5.27	18,105	4.09	329,778	1.22
2024	61,002	4.42	4,079,258	2.86	6,908	5.39	18,810	3.90	347,994	5.52

年別	美國(6)		加拿大(7)		德國(8)		英國(9)		中國大陸(10)	
	時薪 (美元)	年增率 (%)	週薪 (加幣)	年增率 (%)	月薪 (歐元)	年增率 (%)	週薪 (英鎊)	年增率 (%)	月薪 (人民幣)	年增率 (%)
2014	24.46	2.13	935.43	2.65	2,676	1.59	471.58	1.15	4,696.67	9.47
2015	25.02	2.29	951.97	1.77	2,778	3.83	482.60	2.34	5,169.08	10.06
2016	25.64	2.48	956.61	0.49	2,810	1.14	494.17	2.40	5,630.75	8.93
2017	26.32	2.65	976.10	2.04	2,850	1.44	505.71	2.34	6,193.17	9.99
2018	27.11	3.00	1,001.31	2.58	2,942	3.21	520.60	2.94	6,867.75	10.89
2019	27.99	3.25	1,028.44	2.71	3,075	4.52	538.21	3.38	7,541.75	9.81
2020	29.35	4.86	1,096.58	6.63	4,527	47.25	548.04	1.83	8,114.92	7.60
2021	30.60	4.26	1,130.21	3.07	4,328	-4.40	580.64	5.95	8,903.08	9.71
2022	32.26	5.42	1,165.33	3.11	4,415	2.01	618.19	6.47	9,502.42	6.73
2023	33.72	4.53	1,205.09	3.41	...	...	661.41	6.99	10,058.17	5.85
2024	35.06	3.97	1,260.54	4.60	...	...	697.19	5.41	10,342.50	2.83

資料來源：中華民國—行政院主計總處「薪資與生產力統計年報」。  
 南韓—<https://www.moel.go.kr/english/resources/survey.do>。  
 新加坡—<https://stats.mom.gov.sg/Pages/Singapore-Yearbook-Of-Manpower-Statistics-2025.aspx>。  
 香港—香港政府統計處，工資及薪金總額按季統計報告，<https://www.censtatd.gov.hk/tc/EIndexbySubject.html?pcode=B1050009&scode=210>。  
 日本—<https://www.mhlw.go.jp/toukei/list/30-1a.html>。  
 美國—美國勞工統計局，Current Employment Statistics。  
 加拿大—加拿大統計局，<https://www.statcan.gc.ca/tables-tableaux/sum-som/l01/cst01/labr73a-eng.htm>。  
 德國—ILO，<https://ilostat.ilo.org/data/>。  
 英國—英國國家統計局，<https://www.ons.gov.uk/ons/index.html>。  
 中國大陸—中國統計局，<http://www.stats.gov.cn/tjsj/ndsjsj/2023/indexch.htm>。

- 附註：(1)中華民國為總薪資，2019年起新增「研究發展服務業」、「學前教育」及「社會工作服務業」，不宜與之前年比較。  
 (2)南韓為僱有長期受僱者(1年以上定期契約或不定期契約)事業單位之全體受僱者總薪資。  
 (3)新加坡為總薪資。  
 (4)香港為督導級或以下職業的全職僱員薪資，不包含兼職員工、見習人員及試用期人員，且不含加班收入、非保證發放之獎金及津貼；季平均資料。  
 (5)日本為規模5人以上事業單位之常僱員工總薪資。2012年以後東京都500人以上事業單位修正為全查。  
 (6)美國為民營單位經常性薪資及加班費。  
 (7)加拿大含林業總薪資。  
 (8)德國為16歲以上總薪資，含農林漁業。  
 (9)英國為非季節調整總薪資資料，含農林漁業。  
 (10)中國大陸為城鎮非私營單位總薪資，含農林漁牧業。

表 5-2 工業及服務業受僱員工每人每月名目薪資(折合美元)

單位：美元/月、%

年別	中華民國(1)		南韓(2)		新加坡(3)		香港(4)		日本(5)	
		年增率		年增率		年增率		年增率		年增率
2014	1,572.19	1.56	2,758.33	6.48	3,730.71	1.00	1,836.48	3.16	3,012.65	-6.96
2015	1,534.75	-2.38	2,644.96	-4.11	3,558.27	-4.62	1,915.41	4.30	2,609.43	-13.38
2016	1,524.14	-0.69	2,675.59	1.16	3,672.70	3.22	1,967.28	2.71	2,921.72	11.97
2017	1,663.45	9.14	2,835.36	5.97	3,786.59	3.10	2,014.98	2.42	2,848.03	-2.52
2018	1,739.91	4.60	3,068.57	8.23	4,010.85	5.92	2,103.50	4.39	2,930.06	2.88
2019	1,731.63	-	2,995.15	-2.39	4,067.71	1.42	2,183.31	3.79	2,958.93	0.99
2020	1,835.06	5.97	2,988.61	-0.22	4,079.75	0.30	2,189.95	0.30	2,982.03	0.78
2021	2,002.94	9.15	3,224.71	7.90	4,340.95	6.40	2,195.29	0.24	2,910.69	-2.39
2022	1,949.22	-2.68	2,996.22	-7.09	4,516.68	4.05	2,220.96	1.17	2,477.73	-14.87
2023	1,875.43	-3.79	3,037.53	1.38	4,881.71	8.08	2,312.35	4.12	2,347.32	-5.26
2024	1,899.89	1.30	2,992.03	-1.50	5,169.76	5.90	2,410.39	4.24	2,299.02	-2.06

年別	美國(6)(11)		加拿大(7)(12)		德國(8)		英國(9)(12)		中國大陸(10)	
		年增率		年增率		年增率		年增率		年增率
2014	3,656.77	2.43	3,669.19	-4.28	3,554.64	1.62	3,362.51	6.47	764.50	10.41
2015	3,740.49	2.29	3,225.87	-12.08	3,082.43	-13.28	3,194.99	-4.98	830.04	8.57
2016	3,822.07	2.18	3,127.08	-3.06	3,110.23	0.90	2,891.29	-9.51	847.43	2.10
2017	3,923.43	2.65	3,258.84	4.21	3,219.98	3.53	2,820.40	-2.45	916.32	8.13
2018	4,052.95	3.30	3,348.47	2.75	3,474.01	7.89	3,009.78	6.71	1,038.06	13.29
2019	4,172.38	2.95	3,358.91	0.31	3,442.00	-0.92	2,976.93	-1.09	1,091.68	5.17
2020	4,400.54	5.47	3,543.11	5.48	5,171.26	50.24	3,044.66	2.28	1,175.94	7.72
2021	4,601.22	4.56	3,905.95	10.24	5,119.03	-1.01	3,460.63	13.66	1,380.54	17.40
2022	4,822.87	4.82	3,879.79	-0.67	4,649.43	-9.17	3,301.86	-4.59	1,410.45	2.17
2023	5,026.53	4.22	3,868.45	-0.29	...	...	3,562.41	7.89	1,419.84	0.67
2024	5,211.08	3.67	3,988.97	3.12	...	...	3,861.30	8.39	1,436.96	1.21

資料來源：同表 5-1。

附註：(1)~(10)同表 5-1。

(11)美國為時薪×週工時×52÷12。

(12)加拿大和英國為(週薪×52÷12)÷(對美元平均匯率)。

表 5-3 工業及服務業受僱員工每人每月實質薪資年增率

單位：%

年別	中華民國 (1)	南韓 (2)	新加坡 (3)	香港 (4)	日本 (5)
2014	2.37	1.06	1.26	-1.21	-1.75
2015	2.85	2.29	4.01	1.23	-1.83
2016	-0.77	2.80	4.24	0.44	0.74
2017	2.17	1.33	2.44	1.31	0.00
2018	2.23	3.72	3.05	2.54	0.28
2019	-	2.98	1.96	0.84	-0.80
2020	1.60	0.56	1.64	-1.00	-1.29
2021	1.41	2.03	1.28	-1.13	0.53
2022	0.45	-0.20	0.63	0.03	-0.50
2023	-1.79	-1.07	0.45	1.95	-2.02
2024	2.19	0.54	2.92	2.16	2.75

年別	美國 (6)	加拿大 (7)	德國 (8)	英國 (9)	中國大陸 (10)
2014	0.81	0.64	0.58	-0.34	7.43
2015	2.19	0.66	3.31	1.93	8.54
2016	0.87	-0.90	0.64	1.38	6.80
2017	0.54	0.43	-0.06	-0.26	8.26
2018	0.88	0.28	1.38	0.63	8.61
2019	1.13	0.79	3.08	1.66	6.72
2020	4.22	5.88	46.52	0.82	4.98
2021	-0.13	-0.32	-7.28	3.36	8.73
2022	-2.95	-3.46	-4.57	-1.33	4.64
2023	0.12	-0.47	...	0.18	5.64
2024	0.75	2.15	...	2.04	2.62

資料來源：同表 5-1。

說明：實質薪資年增率(%)=((名目薪資年增率+1)÷(消費者物價指數年增率+1)-1)×100。

附註：(1)~(10)同表 5-1。

表 5-4 工業及服務業受僱員工每人每月薪資(以 PPP 計算)

單位：美元/月、%

年別	中華民國(1)		南韓(2)		新加坡(3)		香港(4)		日本(5)	
		年增率		年增率		年增率		年增率		年增率
2014	3,047.42	3.67	3,449.04	3.08	5,502.91	4.41	2,451.41	2.04	3,000.27	1.05
2015	3,050.41	0.10	3,473.50	0.71	5,571.75	1.25	2,489.15	1.54	2,934.67	-2.19
2016	3,075.29	0.82	3,567.05	2.69	5,805.49	4.20	2,542.54	2.15	2,968.90	1.17
2017	3,250.98	5.71	3,674.88	3.02	5,921.86	2.00	2,587.03	1.75	3,039.46	2.38
2018	3,369.81	3.66	3,949.06	7.46	6,232.72	5.25	2,639.39	2.02	3,106.28	2.20
2019	3,506.02	-	4,118.25	4.28	6,497.66	4.25	2,763.85	4.72	3,124.54	0.59
2020	3,703.97	5.65	4,253.11	3.27	6,741.32	3.75	2,763.62	-0.01	3,160.60	1.15
2021	3,898.79	5.26	4,459.12	4.84	7,191.12	6.67	2,906.08	5.15	3,236.98	2.42
2022	4,231.70	8.54	4,921.85	10.38	7,157.47	-0.47	3,120.43	7.38	3,522.73	8.83
2023	4,315.26	1.97	5,128.71	4.20	8,214.29	14.77	3,269.78	4.79	3,549.59	0.76
2024	4,520.34	4.75	5,192.27	1.24	8,592.04	4.60	3,350.60	2.47	3,729.04	5.06

年別	美國(6)(11)		加拿大(7)(12)		德國(8)		英國(9)(12)		中國大陸(10)	
		年增率		年增率		年增率		年增率		年增率
2014	3,656.77	2.43	3,300.92	2.40	3,620.68	1.45	3,009.57	1.60	1,179.77	10.38
2015	3,740.49	2.29	3,420.57	3.62	3,729.10	2.99	3,089.02	2.64	1,309.29	10.98
2016	3,822.07	2.18	3,445.81	0.74	3,761.51	0.87	3,130.68	1.35	1,422.98	8.68
2017	3,923.43	2.65	3,489.91	1.28	3,825.96	1.71	3,199.11	2.19	1,532.96	7.73
2018	4,052.95	3.30	3,594.87	3.01	4,002.31	4.61	3,278.96	2.50	1,677.52	9.43
2019	4,172.38	2.95	3,658.93	1.78	4,282.26	6.99	3,480.99	6.16	1,857.57	10.73
2020	4,400.54	5.47	3,953.28	8.04	6,403.78	49.54	3,636.81	4.48	2,021.15	8.81
2021	4,601.22	4.56	4,150.49	4.99	6,165.40	-3.72	3,900.93	7.26	2,233.03	10.48
2022	4,822.87	4.82	4,247.07	2.33	6,352.82	3.04	4,218.60	8.14	2,503.93	12.13
2023	5,026.53	4.22	4,490.16	5.72	...	...	4,375.72	3.72	2,757.17	10.11
2024	5,211.08	3.67	4,668.67	3.98	...	...	4,543.06	3.82	2,924.92	6.08

資料來源：同表 5-1，Purchasing Power Parity conversion rate(國內生產毛額之購買力平價，GDP 之 PPP)－IMF, World Economic Outlook Database, April 2025 (<https://www.imf.org/external/index.htm>)。

附註：(1)~(10)同表 5-1。

(11)美國為時薪×週工時×52÷12。

(12)加拿大和英國為(週薪×52÷12)÷(PPP conversion rate)。

表 5-5 製造業受僱員工每人名目薪資

年別	中華民國		南韓(1)		新加坡(2)		香港(3)		日本(4)	
	月薪 (新臺幣元)	年增率 (%)	月薪 (韓元)	年增率 (%)	月薪 (新元)	年增率 (%)	月薪 (港元)	年增率 (%)	月薪 (日圓)	年增率 (%)
2014	47,455	3.87	3,364,886	3.86	4,210	1.15	12,986	4.40	383,644	2.74
2015	49,374	4.04	3,462,028	2.89	4,437	5.39	13,416	3.31	376,964	-1.74
2016	49,969	1.21	3,602,539	4.06	4,571	3.02	13,842	3.18	379,581	0.69
2017	51,853	3.77	3,690,128	2.43	4,500	-1.55	14,092	1.80	385,458	1.55
2018	54,567	5.23	3,930,372	6.51	4,680	4.00	14,464	2.64	392,305	1.78
2019	55,816	2.29	4,017,254	2.21	5,000	6.84	15,387	6.38	390,981	-0.34
2020	56,538	1.29	3,990,086	-0.68	4,885	-2.30	15,572	1.20	377,583	-3.43
2021	60,545	7.09	4,238,595	6.23	4,896	0.23	15,538	-0.22	384,765	1.90
2022	63,324	4.59	4,483,866	5.79	5,460	11.52	15,828	1.86	391,169	1.66
2023	62,492	-1.31	4,632,731	3.32	5,460	-	16,322	3.12	398,249	1.81
2024	65,622	5.01	4,754,798	2.63	5,850	7.14	17,549	7.52	412,916	3.68

年別	美國(5)		加拿大		德國(6)		英國(7)		中國大陸(8)	
	時薪 (美元)	年增率 (%)	週薪 (加幣)	年增率 (%)	月薪 (歐元)	年增率 (%)	週薪 (英鎊)	年增率 (%)	月薪 (人民幣)	年增率 (%)
2014	24.79	1.89	1,043.01	2.00	3,216	3.80	555.24	1.93	4,280.75	10.64
2015	25.23	1.77	1,077.93	3.35	3,468	7.84	563.98	1.57	4,610.33	7.70
2016	25.97	2.93	1,088.18	0.95	3,401	-1.95	576.42	2.21	4,955.83	7.49
2017	26.57	2.31	1,095.87	0.71	3,545	4.25	588.18	2.04	5,371.00	8.38
2018	27.02	1.69	1,095.91	0.00	3,702	4.41	601.50	2.26	6,007.33	11.85
2019	27.68	2.44	1,138.08	3.85	3,800	2.65	615.57	2.34	6,512.25	8.41
2020	28.74	3.83	1,157.08	1.67	5,522	45.33	615.02	-0.09	6,898.58	5.93
2021	29.66	3.20	1,188.74	2.74	5,196	-5.90	638.67	3.85	7,704.92	11.69
2022	30.94	4.32	1,258.39	5.86	5,268	1.38	671.07	5.07	8,127.33	5.48
2023	32.41	4.75	1,311.07	4.19	...	...	718.05	7.00	8,661.00	6.57
2024	33.97	4.81	1,340.70	2.26	...	...	761.68	6.08	...	...

資料來源：同表 5-1。

附註：(1)南韓為僱有長期受僱者(1年以上定期契約或不定期契約)事業單位之全體受僱者。

(2)新加坡為6月全時工作者中位數收入，包含雇主負擔之公積金。

(3)香港為督導級、技術員級、文書級、其他非生產級工人、技術工人及操作工人，不包含兼職員工、見習人員及試用期人員，且不含加班收入、非固定發放之獎金及津貼；季平均資料。

(4)日本為規模5人以上事業單位之常僱員工。2012年以後東京都500人以上事業單位修正為全查。

(5)美國為民營單位經常性薪資及加班費。

(6)德國為16歲以上。

(7)英國為非季節調整資料。

(8)中國大陸為城鎮非私營單位。

表 5-6 製造業受僱員工每人每月名目薪資(折合美元)

單位：美元/月、%

年別	中華民國		南韓(1)		新加坡(2)		香港(3)		日本(4)	
		年增率		年增率		年增率		年增率		年增率
2014	1,562.68	1.83	3,196.01	8.02	3,322.68	-0.10	1,674.76	4.42	3,621.17	-5.35
2015	1,547.86	-0.95	3,061.16	-4.22	3,227.32	-2.87	1,730.74	3.34	3,114.27	-14.00
2016	1,546.17	-0.11	3,103.58	1.39	3,308.61	2.52	1,783.28	3.04	3,489.02	12.03
2017	1,703.50	10.18	3,262.71	5.13	3,258.69	-1.51	1,808.17	1.40	3,436.49	-1.51
2018	1,809.52	6.22	3,572.53	9.50	3,469.64	6.47	1,845.22	2.05	3,552.74	3.38
2019	1,804.87	-0.26	3,447.23	-3.51	3,665.26	5.64	1,963.65	6.42	3,586.66	0.95
2020	1,911.47	5.91	3,380.67	-1.93	3,540.52	-3.40	2,007.35	2.23	3,536.26	-1.41
2021	2,160.60	13.03	3,705.22	9.60	3,644.26	2.93	1,998.91	-0.42	3,505.69	-0.86
2022	2,126.61	-1.57	3,471.97	-6.30	3,960.35	8.67	2,021.06	1.11	2,974.71	-15.15
2023	2,006.15	-5.66	3,548.18	2.20	4,066.23	2.67	2,084.69	3.15	2,834.69	-4.71
2024	2,043.78	1.88	3,487.52	-1.71	4,377.98	7.67	2,248.77	7.87	2,727.93	-3.77

年別	美國(5)(9)		加拿大(10)		德國(6)		英國(7)(10)		中國大陸(8)	
		年增率		年增率		年增率		年增率		年增率
2014	4,404.36	2.39	4,091.17	-4.89	4,272.73	3.83	3,959.09	7.29	696.80	11.58
2015	4,460.66	1.28	3,652.71	-10.72	3,848.12	-9.94	3,733.74	-5.69	740.32	6.25
2016	4,580.24	2.68	3,557.18	-2.62	3,764.12	-2.18	3,372.51	-9.67	745.86	0.75
2017	4,697.58	2.56	3,658.71	2.85	4,005.04	6.40	3,280.40	-2.73	794.67	6.54
2018	4,788.84	1.94	3,664.82	0.17	4,371.62	9.15	3,477.53	6.01	908.01	14.26
2019	4,869.83	1.69	3,716.99	1.42	4,253.73	-2.70	3,404.78	-2.09	942.66	3.82
2020	4,956.69	1.78	3,738.59	0.58	6,307.58	48.28	3,416.76	0.35	999.68	6.05
2021	5,192.48	4.76	4,108.22	9.89	6,145.86	-2.56	3,806.51	11.41	1,194.75	19.51
2022	5,403.16	4.06	4,189.62	1.98	5,547.68	-9.73	3,584.33	-5.84	1,206.34	0.97
2023	5,631.78	4.23	4,208.66	0.45	...	...	3,867.47	7.90	1,222.61	1.35
2024	5,902.85	4.81	4,242.64	0.81	...	...	4,218.51	9.08	...	...

資料來源：同表 5-1。

附註：(1)~(8)同表 5-5。

(9)美國為時薪×週工時×52÷12。

(10)加拿大和英國為(週薪×52÷12)÷(對美元平均匯率)。

表 5-7 製造業受僱員工每人每月實質薪資年增率

單位：%

年別	中華民國	南韓 (1)	新加坡 (2)	香港 (3)	日本 (4)
2014	2.65	2.53	0.15	-0.00	-0.06
2015	4.36	2.17	5.92	0.30	-2.52
2016	-0.19	3.03	3.54	0.76	0.80
2017	3.14	0.52	-2.14	0.30	1.04
2018	3.82	4.94	3.59	0.24	0.77
2019	1.73	1.80	6.20	3.39	-0.83
2020	1.53	-1.17	-2.10	0.90	-3.43
2021	5.02	3.64	-2.03	-1.79	2.11
2022	1.59	0.65	5.11	-0.03	-0.82
2023	-3.71	-0.27	-4.58	1.00	-1.44
2024	2.77	0.33	4.63	5.72	0.96

年別	美國 (5)	加拿大	德國 (6)	英國 (7)	中國大陸 (8)
2014	0.78	0.00	2.77	0.43	8.57
2015	1.18	2.22	7.30	1.17	6.21
2016	1.36	-0.44	-2.44	1.19	5.39
2017	0.45	-0.88	2.71	-0.54	6.67
2018	-0.45	-2.24	2.57	-0.03	9.55
2019	-0.11	1.91	1.23	0.63	5.35
2020	0.58	0.96	44.61	-1.08	3.35
2021	0.05	-0.64	-8.73	1.31	10.69
2022	-3.65	-0.88	-5.16	-2.62	3.41
2023	0.13	0.28	...	0.19	6.35
2024	1.86	-0.14	...	2.69	...

資料來源：同表 5-1。

說明：實質薪資年增率(%)=((名目薪資年增率+1)÷(消費者物價指數年增率+1)-1)×100。

附註：(1)~(8)同表 5-5。

表 5-8 製造業受僱員工每人每月薪資(以 PPP 計算)

單位：美元/月、%

年別	中華民國		南韓(1)		新加坡(2)		香港(3)		日本(4)	
		年增率		年增率		年增率		年增率		年增率
2014	3,028.98	3.95	3,996.32	4.57	4,901.05	3.27	2,235.54	3.28	3,606.29	2.80
2015	3,076.45	1.57	4,020.07	0.59	5,053.53	3.11	2,249.16	0.61	3,502.44	-2.88
2016	3,119.75	1.41	4,137.64	2.92	5,229.98	3.49	2,304.74	2.47	3,545.37	1.23
2017	3,329.25	6.72	4,228.77	2.20	5,096.26	-2.56	2,321.50	0.73	3,667.47	3.44
2018	3,504.62	5.27	4,597.62	8.72	5,391.71	5.80	2,315.31	-0.27	3,766.41	2.70
2019	3,654.31	4.27	4,739.85	3.09	5,854.80	8.59	2,485.78	7.36	3,787.40	0.56
2020	3,858.20	5.58	4,811.05	1.50	5,850.30	-0.08	2,533.19	1.91	3,748.02	-1.04
2021	4,205.68	9.01	5,123.57	6.50	6,036.99	3.19	2,646.12	4.46	3,898.68	4.02
2022	4,616.80	9.78	5,703.36	11.32	6,275.86	3.96	2,839.57	7.31	4,229.31	8.48
2023	4,616.04	-0.02	5,990.92	5.04	6,842.11	9.02	2,947.85	3.81	4,286.58	1.35
2024	4,862.69	5.34	6,052.13	1.02	7,276.12	6.34	3,125.94	6.04	4,424.73	3.22

年別	美國(5)(9)		加拿大(10)		德國(6)		英國(7)(10)		中國大陸(8)	
		年增率		年增率		年增率		年增率		年增率
2014	4,404.36	2.39	3,680.55	1.75	4,352.11	3.66	3,543.52	2.38	1,075.30	11.55
2015	4,460.66	1.28	3,873.16	5.23	4,655.44	6.97	3,609.90	1.87	1,167.76	8.60
2016	4,580.24	2.68	3,919.74	1.20	4,552.33	-2.21	3,651.75	1.16	1,252.42	7.25
2017	4,697.58	2.56	3,918.13	-0.04	4,758.77	4.53	3,720.86	1.89	1,329.46	6.15
2018	4,788.84	1.94	3,934.50	0.42	5,036.42	5.83	3,788.55	1.82	1,467.35	10.37
2019	4,869.83	1.69	4,049.00	2.91	5,292.14	5.08	3,981.28	5.09	1,604.00	9.31
2020	4,956.69	1.78	4,171.39	3.02	7,810.93	47.59	4,081.27	2.51	1,718.20	7.12
2021	5,192.48	4.76	4,365.43	4.65	7,402.12	-5.23	4,290.82	5.13	1,932.51	12.47
2022	5,403.16	4.06	4,586.23	5.06	7,580.15	2.41	4,579.49	6.73	2,141.59	10.82
2023	5,631.78	4.23	4,885.04	6.52	...	...	4,750.43	3.73	2,374.18	10.86
2024	5,902.85	4.81	4,965.56	1.65	...	...	4,963.35	4.48	...	...

資料來源：同表 5-1，Purchasing Power Parity conversion rate(國內生產毛額之購買力平價，GDP 之 PPP)—IMF, World Economic Outlook Database, April 2025(<https://www.imf.org/external/index.htm>)。

附註：(1)~(8)同表 5-5。

(9)美國為時薪×週工時×52÷12。

(10)加拿大和英國為(週薪×52÷12)÷(PPP conversion rate)。

表 5-9 最低工資

## 當地貨幣

年別	中華民國(1)	南韓(2)	香港(3)	日本(4)	美國(5)	加拿大(6)	法國(7)	德國(8)	英國(9)
	(新臺幣元/時)	(韓元/時)	(港幣/時)	(日圓/時)	(美元/時)	(加幣/時)	(歐元/時)	(歐元/時)	(英鎊/時)
2014	115	5,210	30.0	780	7.25	11.00	9.53	-	6.50
2015	120	5,580	32.5	798	7.25	11.25	9.61	8.50	6.70
2016	126	6,030	32.5	823	7.25	11.40	9.67	8.50	7.20
2017	133	6,470	34.5	848	7.25	11.60	9.76	8.84	7.50
2018	140	7,530	34.5	874	7.25	14.00	9.88	8.84	7.83
2019	150	8,350	37.5	901	7.25	14.00	10.03	9.19	8.21
2020	158	8,590	37.5	902	7.25	14.25	10.15	9.35	8.72
2021	160	8,720	37.5	930	7.25	14.35	10.48	9.50	8.91
2022	168	9,160	37.5	961	7.25	15.50	11.07	9.82	9.50
2023	176	9,620	40.0	1,004	7.25	16.55	11.52	12.00	10.42
2024	183	9,860	40.0	1,055	7.25	17.20	11.88	12.41	11.44
2025	190	10,030	42.1	1,055	7.25	17.60	11.88	12.82	12.21

## 折合美元

年別	(美元/時)	(美元/時)	(美元/時)	(美元/時)	(美元/時)	(美元/時)	(美元/時)	(美元/時)	(美元/時)
2014	3.79	4.95	3.87	7.36	7.25	9.96	12.66	-	10.70
2015	3.76	4.93	4.19	6.59	7.25	8.80	10.66	9.43	10.24
2016	3.90	5.19	4.19	7.56	7.25	8.60	10.70	9.41	9.72
2017	4.37	5.72	4.43	7.56	7.25	8.94	11.03	9.99	9.65
2018	4.64	6.84	4.40	7.92	7.25	10.80	11.67	10.44	10.45
2019	4.85	7.17	4.79	8.27	7.25	10.55	11.23	10.29	10.48
2020	5.34	7.28	4.83	8.45	7.25	10.63	11.59	10.68	11.18
2021	5.71	7.62	4.82	8.47	7.25	11.44	12.40	11.24	12.25
2022	5.64	7.09	4.79	7.31	7.25	11.91	11.66	10.34	11.71
2023	5.65	7.37	5.11	7.15	7.25	12.26	12.46	12.98	12.95
2024	5.70	7.23	5.13	6.97	7.25	12.56	12.86	13.43	14.62
2025 <sup>⑨</sup>	5.81	6.88	5.42	7.07	7.25	12.32	12.79	13.81	15.74

資料來源：中華民國－勞動部勞動條件及就業平等司。

南韓－<https://www.moel.go.kr/english/>。香港－<https://www.labour.gov.hk/tc/news/mwo.htm>。日本－[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou\\_roudou/roudoukijun/minimumchiran/](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/roudoukijun/minimumchiran/)。美國－<https://www.dol.gov/>。加拿大－<https://www.ontario.ca/document/your-guide-employment-standards-act-0/minimum-wage>。法國－<https://www.insee.fr/en/statistiques/2417640>。德國－<https://www.destatis.de/EN/FactsFigures/NationalEconomyEnvironment/EarningsLabourCosts/MinimumWages/MinimumWages.html>。英國－<https://www.gov.uk/national-minimum-wage-rates>。

說明：1.各國最低(基本)工資於年中調整者，以該年最後一次調整之資料陳示。

2.各國 2024 年以前兌美元匯率係採中華民國中央銀行資料，2025 年兌美元匯率係採 IMF World Economic Outlook Database, April 2025 資料計算。

附註：(1)中華民國 2025 年 1 月 1 日起為 190 元/時(月薪為 28,590 元)。

(2)南韓 2025 年 1 月 1 日起為 10,030 韓元/時(月薪為 2,096,270 韓元)，調高 170 韓元，惟匯率因素影響以美元計價呈現減少。

(3)香港 2025 年 5 月 1 日起為 42.1 港幣/時。

(4)日本 2024 年 10 月起為 1,055 日圓/時。

(5)美國 2009 年 7 月 24 日起為 7.25 美元/時。

(6)加拿大採安大略省所訂之最低工資，2025 年 10 月 1 日起為 17.60 加幣/時，調高 0.4 加幣，惟匯率因素影響致美元計價呈現減少。

(7)法國 2024 年 11 月 1 日起為 11.88 歐元/時(月薪為 1,801.80 歐元)，惟匯率因素影響以美元計價呈現變動。

(8)德國 2025 年 1 月 1 日起為 12.82 歐元/時。

(9)英國 2024 年起為 21 歲以上國家生活工資(2021~2023 年為 23 歲以上國家生活工資，2016~2020 年為 25 歲以上國家生活工資，2013~2015 年為 21 歲以上最低工資)；2025 年 4 月 1 日起為 12.21 英鎊/時。

表 5-10 主要國家性別平均時薪差距

單位：%

年別	中華民國(1)	日本(2)	南韓(3)	美國(4)
2014	16.5	33.4	35.9	17.5
2015	16.4	33.3	36.2	18.9
2016	16.1	32.9	35.4	18.1
2017	16.2	32.1	34.1	18.2
2018	16.2	32.5	32.2	18.9
2019	15.6	32.1	30.6	18.5
2020	15.5	30.7	30.4	17.7
2021	16.3	30.6	30.2	16.9
2022	16.3	30.2	30.0	17.0
2023	15.1	29.7	29.0	16.4
2024	15.9	28.9	29.1	17.3

資料來源：中華民國－行政院主計總處「受僱員工薪資調查」。

南韓－勞動部「Survey Report on Labor Conditions by Employment Type」。

日本－厚生勞動省每月勤勞統計調查。

美國－勞工統計局 Current Population Survey。

說明：1.性別平均時薪之差距(%)=(1-女性占男性平均時薪比率)×100。

2.為使比較基礎一致，便於進行歷年比較，我國2018年以前資料以2019年新舊統計範圍銜接並回溯推計。

另配合行政院主計總處2024年3月進行受僱員工薪資、工時等統計資料校正與行業改編，修正歷年性別薪資差距。

附註：(1)中華民國為工業及服務業(包含「研究發展服務業」、「學前教育」及「社會工作服務業」)。

(2)南韓為全體受僱者，每年6月資料。

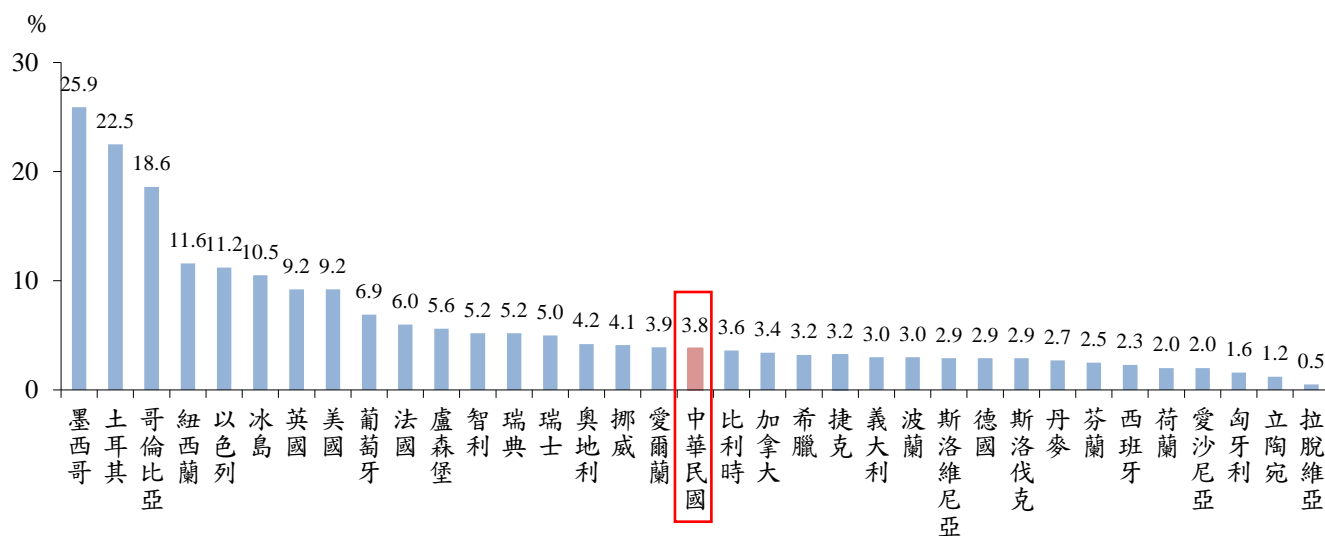
(3)日本為規模5人以上之工業及服務業。

(4)美國為全時受僱者經常性週薪中位數資料。

# 第六章

# 工 時

圖 6-1 2024 年受僱者每週經常工時 50 小時以上比率



隨著時代進步，勞工的休閒生活日漸受到重視，縮短工時已成為未來發展趨勢。我國、南韓、美國及日本之法定工時皆為每週不超過 40 小時，新加坡則為每週 44 小時。

經濟合作發展組織(OECD)為了解各國工時之趨勢，按年編布全體工作者之年工時（含正常工時及加班工時）統計，由於各國工時之統計方法不盡相同，資料亦可能得自家戶面或場所面等不同來源，進行國際比較應予注意。

由於年工時係合併計算全時及部分時間工作者資料，故部分時間工作者占比較少之國家，年工時常相對較高；有關各國全時工作者之工時概況，宜以全時就業者每週經常工時指標進行比較；2024 年我國全時就業者主要工作每週經常工時為 41.5 小時，低於南韓之 42.8 小時及日本之 42.2 小時；部分時間工作者之工時則我國為 18 小時，略高於南韓之 17.3 小時，低於日本之 22.8 小時。

另 OECD 美好生活指數中將受僱者工時過長（每週經常工時 50 小時以上）比率列為工作與生活平衡指標，2024 年我國該項指標為 3.8%，高於荷蘭之 2%、芬蘭 2.5%及德國之 2.9%，遠低於南韓（就業者）15.4%及日本（就業者）14.6%，亦低於美國及英國之 9.2%。

表 6-1 全時及部分時間就業者主要工作每週經常工時、受僱者每週經常工時 50 小時以上比率

項目別	全時就業者 每週經常工時 (小時)			部分時間就業者 每週經常工時 (小時)			受僱者每週經常工時 50 小時以上比率 (6) (%)		
	2022	2023	2024	2022	2023	2024	2022	2023	2024
墨西哥	48.5	48.4	48.2	17.2	17.1	17	27.2	26.7	25.9
土耳其	47.9	47.6	47.6	17.3	17.5	16.6	25.4	23.5	22.5
哥倫比亞	48.8	48.4	47.5	18.1	18.1	18.1	20.5	19.3	18.6
哥斯大黎加	47.9	47.7	47.3	17.2	17.1	17.5	21.3	17.8	15.1
智利	45.5	45.4	44.9	16.9	16.9	16.7	5.6	5.5	5.2
新加坡(1)(2)	44.6	44.5	44.1	21.6	21.0	21.1	-	-	-
以色列	44.5	44.3	43.6	18.3	18.2	18.3	14.6	13.5	11.2
南韓(4)	43.2	43.8	42.8	17.3	17.2	17.3	17.1	17.3	(7)15.4
希臘	43.1	42.8	42.8	20.1	20.5	20.7	3.9	3.6	3.2
紐西蘭	43.2	43.0	42.5	16.3	16.3	16.2	14.1	13.0	11.6
冰島	42.5	42.3	42.4	16.8	16.8	16.5	11.0	10.6	10.5
日本(1)(3)	42.7	42.9	42.2	23.3	23.2	22.8	15.7	15.7	(7)14.6
瑞士	41.9	41.8	41.8	17.1	17.2	17.2	5.1	5.1	5.0
中華民國(1)	41.3	41.5	41.5	18.6	18.7	18.0	3.5	3.5	3.8
葡萄牙	41.4	41.4	41.3	17.6	18.1	17.9	7.0	6.8	6.9
英國	41.5	41.2	41.2	18.0	18.0	18.1	10.3	9.5	9.2
澳洲	41.5	41.4	41.2	17.4	17.3	17.4	11.1	10.7	10.2
美國(5)	41.4	41.2	41.2	18.1	18.1	18.0	10.2	9.5	9.2
波蘭	41.3	41.1	41.1	19.0	19.0	18.9	3.0	2.9	3.0
盧森堡	41.0	40.9	41.0	17.2	17.2	16.9	5.7	5.4	5.6
斯洛維尼亞	40.9	40.9	40.9	17.6	17.8	17.6	3.3	3.2	2.9
捷克	40.8	40.9	40.8	17.9	19.0	18.8	4.1	3.4	3.2
瑞典	40.9	40.8	40.7	15.6	15.3	15.3	5.6	5.4	5.2
義大利	40.8	40.8	40.4	19.7	19.7	20.1	3.8	3.9	3.0
奧地利	40.7	40.6	40.4	17.8	17.7	17.7	4.4	4.3	4.2
西班牙	40.5	40.4	40.3	17.5	17.4	17.6	3.0	2.6	2.3
匈牙利	40.3	40.3	40.3	18.7	18.2	18.6	1.5	1.4	1.6
愛爾蘭	40.9	40.4	40.2	18.7	18.6	18.4	5.3	4.1	3.9
斯洛伐克	40.1	40.2	40.2	18.3	18.4	17.8	3.0	2.6	2.9
立陶宛	40.0	40.0	40.1	18.4	18.0	18.7	0.8	0.9	1.2
比利時	40.3	40.1	40.0	18.9	18.7	18.5	3.9	3.6	3.6
拉脫維亞	40.0	40.0	40.0	18.0	17.5	17.8	0.8	0.7	0.5
愛沙尼亞	39.9	39.9	40.0	17.5	17.6	17.6	1.5	1.4	2.0
法國	39.9	39.8	39.8	18.6	18.5	18.5	6.2	6.1	6.0
德國	40.0	39.7	39.5	16.5	16.5	16.7	3.7	3.1	2.9
芬蘭	39.6	39.5	39.3	14.9	15.3	15.8	2.9	2.6	2.5
挪威	39.2	39.3	39.3	15.0	14.7	14.6	4.0	4.2	4.1
荷蘭	39.0	38.9	38.7	17.4	17.6	17.6	2.4	2.2	2.0
丹麥	38.5	38.3	38.2	13.9	13.7	13.6	3.0	2.8	2.7
加拿大	-	-	-	-	-	-	3.7	3.5	3.4

資料來源：中華民國—行政院主計總處「人力運用調查」。新加坡—Labour Force In Singapore。

日本每週經常性工時—勞動力調查。其餘—Data extracted from OECD Data Explorer。

附註：(1)中華民國及 OECD 國家部分時間就業者係指每週工作時數小於 30 小時；新加坡為小於 35 小時；日本為較單位內勞工之工作時間有相當程度縮短者。

(2)新加坡為每年 6 月底資料。

(3)日本每週經常工時為常僱員工資料，全時就業者係指典型受僱者資料。

(4)南韓每週經常工時為就業者所有工作之實際工時合計。

(5)美國每週經常工時為受僱者資料。

(6)受僱者每週經常工時 50 小時以上比率：智利、捷克、芬蘭、匈牙利、拉脫維亞、墨西哥、斯洛伐克、瑞典、瑞士、哥斯大黎加、美國、加拿大、土耳其、哥倫比亞及中華民國係指主要工作，餘國家涵蓋所有工作。

(7)每週經常工時 50 小時以上比率：南韓及日本為就業者資料。

表 6-2 受僱者平均每年工時

單位：小時

ILO <sup>(8)</sup> 全球 排名	OECD <sup>(9)</sup> (含新加坡) 排名	國家/地區	2014	2019	2020	2021	2022	2023	2024	較 2014 年增減 時數	2024 年 部分時間 受僱者比 率(%)
25	1	墨西哥	2,337	2,336	2,326	2,328	2,335	2,323	2,308	-30	11.6
29	2	新加坡(1)(2)(7)	2,392	2,324	2,288	2,298	2,293	2,267	2,252	-140	10.9
23	3	哥斯大黎加	2,190	2,156	2,044	2,187	2,242	2,245	2,244	55	10.2
16	4	哥倫比亞	2,434	2,435	2,311	2,287	2,267	2,228	...	-207	5.5
54	5	中華民國(1)(3)(6)	2,135	2,026	2,020	1,999	2,005	2,020	2,030	-105	3.5
45	6	智利	2,068	2,017	1,901	2,011	2,047	2,032	1,996	-72	8.1
62	7	以色列	1,900	1,896	1,799	1,890	1,901	1,898	...	-2	14.0
73	8	南韓(4)	2,047	1,957	1,927	1,928	1,904	1,874	1,859	-188	17.5
64	9	美國	1,842	1,832	1,819	1,833	1,822	1,817	1,810	-32	12.4
90	10	紐西蘭	1,756	1,776	1,774	1,727	1,747	1,749	1,746	-10	17.6
68	11	捷克	1,733	1,744	1,639	1,678	1,727	1,731	1,728	-5	6.4
84	12	加拿大	1,717	1,705	1,681	1,711	1,709	1,711	1,714	-3	16.9
63	13	希臘	1,707	1,708	1,541	1,646	1,677	1,699	1,703	-5	8.5
69	14	葡萄牙	1,695	1,706	1,610	1,671	1,707	1,711	1,703	8	5.4
60	15	波蘭	1,726	1,701	1,692	1,725	1,713	1,706	1,690	-37	4.7
96	16	澳洲	1,737	1,696	1,670	1,681	1,693	1,670	1,685	-52	23.4
71	17	匈牙利	1,682	1,681	1,626	1,654	1,661	1,637	1,646	-36	3.9
55	18	立陶宛	1,612	1,631	1,574	1,599	1,596	1,620	1,639	27	4.0
97	19	日本(5)	1,741	1,669	1,621	1,633	1,633	1,637	1,636	-105	25.8
85	20	義大利	1,571	1,583	1,444	1,559	1,596	1,612	1,621	50	16.8
59	21	拉脫維亞	1,670	1,637	1,557	1,584	1,616	1,610	1,620	-50	4.8
89	22	愛爾蘭	1,635	1,694	1,609	1,611	1,637	1,613	1,605	-30	20.6
75	23	愛沙尼亞	1,757	1,676	1,624	1,610	1,593	1,599	1,603	-154	9.8
80	24	西班牙	1,610	1,599	1,513	1,567	1,592	1,577	1,570	-40	12.7
65	25	斯洛維尼亞	1,633	1,557	1,497	1,563	1,567	1,556	1,567	-66	6.4
72	26	斯洛伐克	1,676	1,606	1,501	1,514	1,539	1,546	1,549	-127	3.9
82	27	英國	1,489	1,487	1,219	1,482	1,494	1,485	1,499	11	20.4
78	28	盧森堡	1,508	1,501	1,398	1,484	1,481	1,476	1,478	-30	11.6
88	29	芬蘭	1,505	1,491	1,486	1,483	1,471	1,464	1,466	-39	14.5
91	30	比利時	1,431	1,441	1,352	1,412	1,446	1,447	1,446	15	18.9
79	31	冰島	1,530	1,493	1,479	1,472	1,471	1,460	1,442	-87	16.9
86	32	瑞典	1,417	1,406	1,380	1,404	1,399	1,398	1,399	-18	10.5
87	33	法國	1,389	1,395	1,287	1,364	1,386	1,383	1,390	1	12.9
94	34	挪威	1,403	1,401	1,392	1,408	1,405	1,395	1,388	-15	19.1
98	35	荷蘭	1,363	1,368	1,328	1,363	1,362	1,358	1,367	4	36.5
95	36	丹麥	1,391	1,361	1,330	1,371	1,367	1,363	1,363	-28	20.1
93	37	奧地利	1,443	1,429	1,320	1,368	1,367	1,371	1,352	-91	21.9
81	38	瑞士	1,408	1,396	1,337	1,360	1,358	1,348	1,346	-61	24.1
92	39	德國	1,334	1,321	1,271	1,299	1,297	1,295	1,294	-40	22.6

資料來源：中華民國一行政院主計總處「薪資與生產力統計」、「人力運用調查」。

新加坡—Labour Force In Singapore。

其餘—Data extracted from OECD Data Explorer、ILO 全球排名—Wages and Working Time Statistics (COND Database)。

- 附註：(1)中華民國及新加坡之年工時=平均每月工時×12=平均每週工時×52。  
(2)新加坡年工時為規模 25 人以上之私部門事業單位及公共部門。部分時間者比率為就業者資料。  
(3)中華民國年工時為非農業受僱者，自 2019 年起新增「研究發展服務業」、「學前教育」及「社會工作服務業」不宜與之前年度比較。  
(4)南韓年工時為經濟合作暨發展組織(OECD)國民所得會計問卷調查資料。部分時間者比率為就業者資料。  
(5)日本年工時係 OECD 依企業面每月調查非農業部門，以及依勞動力調查結果加入農業及政府部門估計而得。部分時間者比率為就業者資料；  
(6)全體平均每人年工時會受到就業型態及結構影響，中華民國因部分時間者比率較其他國家低，致整體平均年工時相對較高。  
(7)部分時間者定義為經常性週工時未滿 30 小時，新加坡為未滿 35 小時。(同表 3-14)  
(8)以國際勞工組織(ILO)各國 2023、2024 年資料及我國 2024 年資料排序，另因 ILO 之 COND database 中，新加坡、日本、澳洲、紐西蘭等國 2023 年及 2024 年資料未及更新，故以本表年工時資料換算後一併納入排名。  
(9)以 OECD、新加坡與我國資料排序。

表 6-3 工業及服務業受僱員工工時

單位：小時

年別	中華民國(1)	南韓(2)	日本(3)	新加坡(4)	香港(5)
	月工時	月工時	月工時	週工時	週工時
2014	177.9	170.6	145.1	46.0	44.3
2015	175.4	171.5	144.5	45.6	44.5
2016	169.6	169.4	143.7	45.5	44.3
2017	169.5	166.3	143.3	45.1	44.3
2018	169.4	163.9	142.2	44.8	44.3
2019	168.8	163.1	139.1	44.7	44.3
2020	168.3	160.6	135.1	44.0	42.8
2021	166.6	160.7	136.1	44.2	43.2
2022	167.1	158.7	136.1	44.1	43.3
2023	168.3	156.2	136.3	43.6	43.2
2024	169.2	154.9	136.9	43.3	43.4

年別	美國(6)	加拿大(7)	法國	德國(8)	英國(9)
	週工時	週工時	週工時	週工時	週工時
2014	34.5	30.4	34.5	34.4	32.2
2015	34.5	30.5	34.6	34.3	31.9
2016	34.4	30.2	34.8	34.5	32.2
2017	34.4	30.1	34.8	34.2	32.1
2018	34.5	30.2	34.9	34.2	32.0
2019	34.4	30.1	34.9	34.1	32.1
2020	34.6	31.2	34.8	33.7	28.6
2021	34.7	31.4	34.8	33.6	31.0
2022	34.5	31.1	34.9	33.5	31.8
2023	34.4	31.1	34.7	33.0	31.7
2024	34.3	31.4	35.0	33.2	32.0

資料來源：中華民國－行政院主計總處「薪資與生產力統計年報」。  
 南韓－<https://www.moel.go.kr/english/resources/survey.do>。  
 日本－<https://www.mhlw.go.jp/toukei/list/30-1a.html>。  
 新加坡－Singapore Yearbook of Manpower Statistics 2024。  
 香港－Report on Annual Earnings and Hours Survey 收入及工時按年統計調查報告。  
 美國－Bureau of Labor Statistics (BLS), Current Employment Statistics (CES)。  
 加拿大－加拿大統計局，<https://www150.statcan.gc.ca/t1/tbl1/en/tv.action?pid=1410020801>。  
 英國－英國國家統計局，<https://www.ons.gov.uk/ons/index.html>。  
 其餘－ILO，<https://ilostat.ilo.org/data>。

附註：(1)中華民國自 2019 年起新增「研究發展服務業」、「學前教育」及「社會工作服務業」，不宜與之前年度比較。  
 (2)南韓為僱有長期受僱者(1 年以上定期契約或不定期契約)事業單位之全體受僱者。  
 (3)日本為規模 5 人以上事業單位之常僱員工。2012 年以後東京都 500 人以上事業單位修正為全查。  
 (4)新加坡為規模 25 人以上私部門事業單位及公共部門，包含農漁業。  
 (5)香港為中位數。每年 5-6 月資料。  
 (6)美國為民營單位。  
 (7)加拿大含林業。  
 (8)德國為主要工作及次要工作合計。  
 (9)英國為就業者主要工作及次要工作合計之非季節調整 4 季平均資料，含農林漁業。

表 6-4 製造業受僱員工工時

單位：小時

年別	中華民國	南韓(1)	日本(2)	新加坡(3)	香港(4)
	月工時	月工時	月工時	週工時	週工時
2014	185.0	184.2	163.2	49.7	48.0
2015	182.0	184.9	163.1	49.2	45.3
2016	175.3	183.1	162.7	48.9	46.7
2017	175.7	179.8	163.5	48.5	47.0
2018	175.9	177.1	163.4	48.3	46.2
2019	175.0	175.9	159.8	47.8	45.7
2020	174.4	172.7	153.2	46.9	44.3
2021	175.7	173.5	155.9	47.8	44.3
2022	174.6	171.1	156.6	47.5	45.0
2023	174.4	170.5	157.0	46.5	45.0
2024	177.1	169.7	156.4	45.9	45.7

年別	美國(5)	加拿大	法國	德國(6)	英國(7)
	週工時	週工時	週工時	週工時	週工時
2014	41.0	37.1	36.2	37.3	36.6
2015	40.8	37.5	36.4	37.3	36.2
2016	40.7	37.5	36.8	37.4	36.5
2017	40.8	37.4	36.7	37.2	36.2
2018	40.9	36.6	36.7	37.0	35.8
2019	40.6	36.9	36.6	36.9	36.1
2020	39.8	36.3	35.9	36.3	31.8
2021	40.4	36.6	36.4	36.4	35.1
2022	40.3	36.9	36.5	36.3	35.8
2023	40.1	37.5	36.3	35.9	35.6
2024	40.1	37.5	36.4	36.0	35.4

資料來源：同表 6-3。

- 附註：(1)南韓為僱有長期受僱者(1年以上定期契約或不定期契約)事業單位之全體受僱者。  
 (2)日本為規模5人以上事業單位之常僱員工。2012年以後東京都500人以上事業單位修正為全查。  
 (3)新加坡為規模25人以上私部門事業單位。  
 (4)香港為中位數。每年5~6月資料。  
 (5)美國為民營單位。  
 (6)德國為主要工作及次要工作合計。  
 (7)英國為就業者主要工作及次要工作合計之非季節調整4季平均資料，含農林漁業。

表 6-5 工業及服務業受僱員工加班工時

單位：小時

年別	中華民國(1)	南韓(2)	日本(3)	新加坡(4)	
	月工時	月工時	月工時	週工時	週工時
2014	8.6	11.0	11.0		3.7
2015	8.3	10.8	11.0		3.4
2016	8.5	10.7	10.8		3.3
2017	7.9	10.1	10.9		3.0
2018	8.0	9.5	10.8		2.8
2019	7.7	9.1	10.6		2.7
2020	7.3	8.3	9.2		2.0
2021	7.9	8.3	9.7		2.5
2022	7.7	8.3	10.1		2.5
2023	8.0	8.0	10.0		2.2
2024	8.5	8.1	10.0		2.0

資料來源：中華民國－行政院主計總處「薪資與生產力統計年報」。

南韓－<https://www.moel.go.kr/english/resources/survey.do>。

日本－<https://www.mhlw.go.jp/toukei/list/30-1a.html>。

新加坡－Yearbook of Manpower Statistics。

- 附註：(1)中華民國自 2019 年起新增「研究發展服務業」、「學前教育」及「社會工作服務業」，不宜與之前年度比較。  
 (2)南韓為僱有長期受僱者(1 年以上定期契約或不定期契約)事業單位之全體受僱者。  
 (3)日本為規模 5 人以上事業單位之常僱員工。2012 年以後東京都 500 人以上事業單位修正為全查。  
 (4)新加坡為規模 25 人以上私部門事業單位及公共部門，包含農漁業。

表 6-6 製造業受僱員工加班工時

單位：小時

年別	中華民國	南韓(1)	日本(2)	新加坡(3)	美國(4)
	月工時	月工時	月工時	週工時	週工時
2014	16.2	24.1	15.9	6.7	3.5
2015	15.5	23.3	16.0	6.3	3.4
2016	15.9	23.1	15.7	5.9	3.3
2017	15.0	22.3	16.2	5.6	3.4
2018	15.0	20.4	16.4	5.5	3.6
2019	14.2	19.0	15.1	5.1	3.4
2020	13.5	16.9	11.9	4.2	2.9
2021	15.5	16.8	13.6	5.3	3.2
2022	15.0	16.5	14.4	5.0	3.2
2023	15.2	16.5	13.6	4.0	3.0
2024	16.2	16.9	13.2	3.7	2.9

資料來源：同表 6-5。

美國－勞工統計局，Current Employment Statistics (CES)。

- 附註：(1)南韓為僱有長期受僱者(1 年以上定期契約或不定期契約)事業單位之全體受僱者。  
 (2)日本為規模 5 人以上事業單位之常僱員工。2012 年以後東京都 500 人以上事業單位修正為全查。  
 (3)新加坡為規模 25 人以上私部門事業單位。  
 (4)美國為民營單位。

表 6-7 各國法定正常工作時數

國別	法定正常工時
中華民國	每日 8 小時，每週 40 小時
南韓	每週 40 小時
新加坡	每週 44 小時
日本	每日 8 小時，每週 40 小時
美國	每週 40 小時
法國	每週 35 小時或每年 1,607 小時
德國	每日 8 小時
英國	每週 48 小時 (包含加班時間)

資料來源：中華民國－勞動基準法。  
 南韓－勞動部，勞動基準法。  
 新加坡－人力資源部，The Employment Act。  
 其餘－日本「國際勞働比較」(2025 年)。

表 6-8 國定假日與有薪特別休假天數之規定

國別	國定假日天數	每年享有之有薪特別休假天數
中華民國	16 天	工作 6 個月以上 1 年未滿者 3 天特別休假。 工作 1 年以上 2 年未滿者 7 天特別休假。 工作 2 年以上 3 年未滿者 10 天特別休假。 工作 3 年以上 5 年未滿者 14 天特別休假。 工作 5 年以上 10 年未滿者 15 天特別休假。 工作 10 年以上者，每 1 年加給 1 日，加至 30 日為止。
南韓	15 天	工作未滿 1 年或 1 年內工作時間未達 80% 者，工作 1 個月有 1 天休假。 工作第 1 年且工作時間不少於 80% 者有 15 天休假。 工作超過 1 年，年資每連續增加 2 年多 1 天休假，最高天數上限為 25 天。
新加坡	11 天	工作至少 3 個月者，工作第 1 年有 7 天休假。 工作超過 1 年，年資每連續增加 1 年多 1 天休假，最高天數上限為 14 天。
日本	16 天	連續服務半年出勤總日數達 80% 以上者，給予特別休假日 10 天，其後繼續工作超過 1 年以上者，每年加給 1 天。工作年資 3 年 6 個月以上者，每年加給 2 天，至最高 20 天為止。

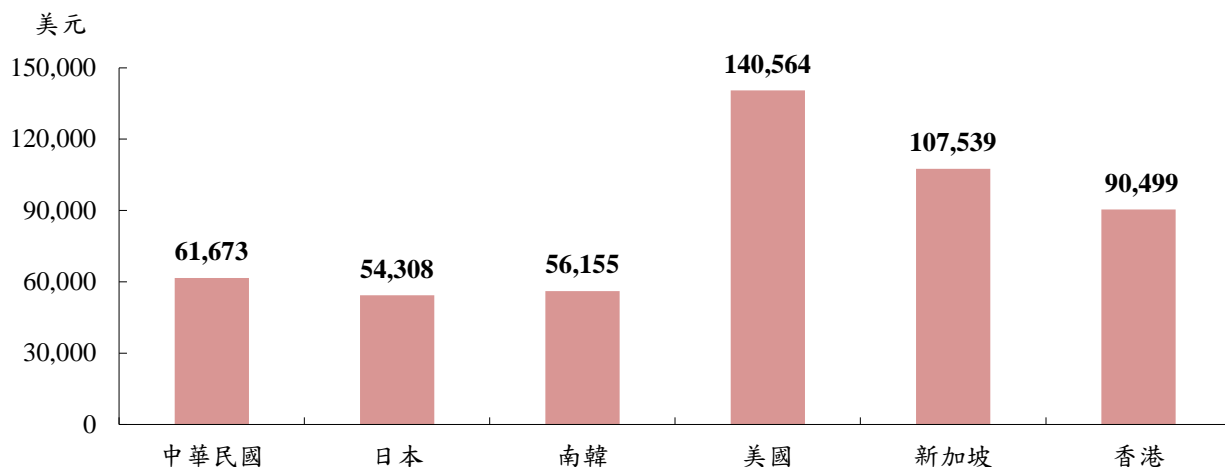
資料來源：中華民國－勞動基準法、紀念日及節日實施條例。  
 南韓－勞動基準法、政府機關公休日規定。  
 新加坡－人力資源部，<https://www.mom.gov.sg/employment-practices>。  
 日本－厚生勞動省，勞動基準法、「國際勞働比較」(2025 年)。

說明：本表係 2025 年 9 月依各國資料來源當時之發布內容彙整。

## 第七章

# 勞 動 生 產 力

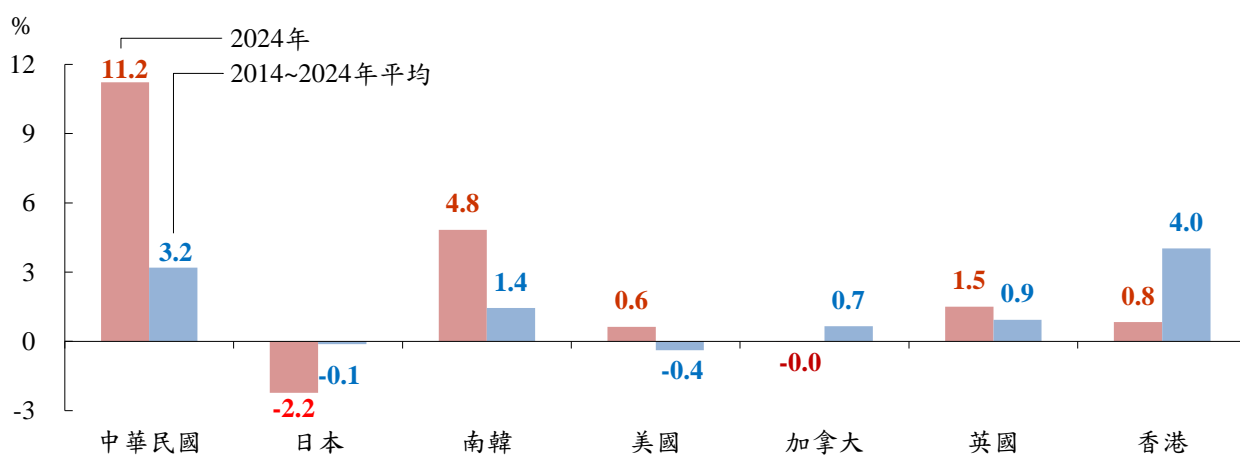
圖 7-1 2024 年產值勞動生產力(按 2015 年價格計算)



勞動生產力係衡量每單位勞動投入所獲得之產出，通常以「總產出/總勞動投入」表示，以產值概念計算者為「產值勞動生產力」，其總產出以「實質國內生產毛額」衡量，總勞動投入以「就業者人數」衡量；以產量概念計算者為「產量勞動生產力」，總產出以「生產指數」衡量，總勞動投入以「受僱者工時指數」衡量。

2024 年我國產值勞動生產力（按 2015 年價格計算）為 6.2 萬美元，高於日本 5.4 萬美元、南韓 5.6 萬美元，低於美國 14.1 萬美元、新加坡 10.8 萬美元、香港 9 萬美元。

圖 7-2 製造業產量勞動生產力指數年成長率



說明：加拿大、英國為 2023 年、2014~2023 年平均。

2024 年我國製造業產量勞動生產力指數之年增率為 11.2%，高於南韓 4.8%，香港 0.8%，美國 0.6%，日本-2.2%。

按長期趨勢觀察，2014~2024 年我國製造業產量勞動生產力平均年成長率為 3.2%，低於香港 4%，高於南韓 1.4%，日本-0.1%，美國-0.4%。

表 7-1 產值勞動生產力(按 2015 年價格計算)

單位：美元

年別	中華民國	日本	南韓	美國	新加坡	香港
2014	49,960	78,487	62,076	121,469	94,336	80,694
2015	47,747	69,430	58,798	122,923	87,599	81,983
2016	47,852	77,013	58,529	123,008	89,072	83,359
2017	52,272	75,113	61,438	124,469	93,623	85,160
2018	53,907	75,180	65,038	126,167	98,460	85,909
2019	53,861	75,085	62,210	127,967	97,096	84,788
2020	58,219	73,899	61,392	133,452	93,828	83,957
2021	65,908	73,798	65,340	137,093	108,510	89,695
2022	63,851	62,079	57,985	135,468	104,885	87,102
2023	61,132	58,759	57,775	137,003	104,391	87,586
2024	61,673	54,308	56,155	140,564	107,539	90,499

資料來源：行政院主計總處「產值勞動生產力趨勢分析報告」。

說明：每就業者產出=實質國內生產毛額÷就業者人數。

表 7-2 製造業產量勞動生產力指數

基期：2021 年=100

年別	中華民國		日本		南韓		美國		加拿大		英國		香港(1)	
	年增率 (%)	年增率 (%)	年增率 (%)	年增率 (%)	年增率 (%)	年增率 (%)	年增率 (%)	年增率 (%)	年增率 (%)	年增率 (%)	年增率 (%)	年增率 (%)	年增率 (%)	
2014	71.60	5.1	100.29	2.5	86.62	-2.6	103.03	-0.3	97.27	3.5	87.02	2.9	78.18	5.3
2015	71.05	-0.8	99.90	-0.4	83.58	-3.5	101.32	-1.7	97.10	-0.2	86.75	-0.3	79.62	1.8
2016	75.49	6.2	101.05	1.1	85.98	2.9	101.23	-0.1	97.03	-0.1	85.74	-1.2	81.93	2.9
2017	78.02	3.4	103.24	2.2	88.75	3.2	100.53	-0.7	97.38	0.4	85.83	0.1	87.02	6.2
2018	79.37	1.7	103.62	0.4	89.85	1.2	100.75	0.2	97.66	0.3	88.30	2.9	88.61	1.8
2019	80.07	0.9	102.29	-1.3	90.13	0.3	98.41	-2.3	97.82	0.2	89.21	1.0	91.56	3.3
2020	87.96	9.9	95.33	-6.8	92.25	2.4	98.30	-0.1	101.38	3.6	93.51	4.8	94.75	3.5
2021	100.00	13.7	100.00	4.9	100.00	8.4	100.00	1.7	100.00	-1.4	100.00	6.9	100.00	5.5
2022	98.15	-1.8	100.38	0.4	100.55	0.6	98.67	-1.3	100.37	0.4	91.41	-8.6	108.52	8.5
2023	86.59	-11.8	98.67	-1.7	99.35	-1.2	98.50	-0.2	100.36	-0.0	92.78	1.5	113.77	4.8
2024	96.31	11.2	96.47	-2.2	104.15	4.8	99.12	0.6	-	-	-	-	114.73	0.8

資料來源：中華民國及其餘一行政院主計總處「薪資與生產力統計年(月)報」。

香港—政府統計處(<https://www.censtatd.gov.hk/tc/>)。

說明：產量勞動生產力係指在單位時間內每一員工所能生產之實質產出。

附註：(1)香港 2024 年為初步統計數。

表 7-3 工業及服務業受僱員工月平均進退率

年別	進入率									
	中華民國		南韓(1)		新加坡(2)		日本(1)			
	全體產業	製造業	全體產業	製造業	全體產業	製造業	全體產業		製造業	
					規模25人以上	規模5人以上	規模30人以上	規模5人以上	規模30人以上	
2014	2.56	2.27	2.40	2.20	2.60	1.80	2.05	1.82	1.19	1.08
2015	2.37	1.99	2.30	2.00	2.40	1.60	2.14	1.92	1.21	1.16
2016	2.29	1.96	2.30	1.90	2.20	1.60	2.15	1.89	1.17	1.11
2017	2.41	2.07	2.30	1.90	2.10	1.80	2.15	-	1.17	-
2018	2.41	2.03	3.00	...	2.30	1.90	2.11	-	1.22	-
2019	2.37	1.95	2.70	2.20	2.20	1.70	2.16	-	1.18	-
2020	2.26	1.75	2.80	2.20	1.60	1.10	1.97	-	1.00	-
2021	2.39	2.02	3.10	2.30	2.10	1.80	1.96	-	1.04	-
2022	2.33	2.06	2.80	2.40	2.60	2.30	2.05	-	1.10	-
2023	2.28	1.92	2.80	2.20	2.20	1.70	2.14	-	1.11	-
2024	2.33	1.89	2.40	1.80	2.00	1.60	2.04	-	1.04	-

年別	退率									
	中華民國		南韓(1)		新加坡(2)		日本(1)			
	全體產業	製造業	全體產業	製造業	全體產業	製造業	全體產業		製造業	
					規模25人以上	規模5人以上	規模30人以上	規模5人以上	規模30人以上	
2014	2.36	2.07	2.50	2.20	2.00	1.50	1.98	1.80	1.21	1.16
2015	2.23	1.94	2.40	2.20	1.90	1.50	2.03	1.83	1.18	1.13
2016	2.17	1.87	2.30	2.10	1.80	1.50	2.04	1.83	1.15	1.09
2017	2.22	1.90	2.40	2.10	1.80	1.50	2.04	-	1.11	-
2018	2.28	1.92	2.70	...	1.80	1.60	2.02	-	1.13	-
2019	2.22	1.93	2.50	2.20	1.80	1.50	2.06	-	1.13	-
2020	2.23	1.76	3.10	2.50	1.50	1.20	1.98	-	1.03	-
2021	2.30	1.94	2.70	2.20	1.70	1.50	1.93	-	1.14	-
2022	2.29	2.04	2.60	2.20	1.70	1.50	1.98	-	1.10	-
2023	2.28	2.06	2.60	2.30	1.40	1.20	2.01	-	1.09	-
2024	2.26	1.90	2.40	1.90	1.30	1.00	1.94	-	1.06	-

資料來源：中華民國—行政院主計總處「薪資與生產力統計月報」。

南韓—Labor Force Survey at Establishments，<https://www.moel.go.kr/english/resources/survey.do>。

新加坡—<https://stats.mom.gov.sg/Pages/LabourTurnoverTimeSeries.aspx>。

日本—<https://www.mhlw.go.jp/toukei/list/30-1a.html>。

附註：(1)南韓、日本為常僱員工。

(2)新加坡包含農、漁業。

表 7-4 主要國家勞動份額

單位：%

年別	中華民國	南韓	日本	美國	新加坡	英國	加拿大	德國	法國
2014	44.0	45.1	49.6	52.0	42.1	48.0	50.1	51.3	52.3
2015	44.2	45.3	48.4	52.7	42.0	48.2	51.6	51.7	51.9
2016	44.1	45.1	49.1	53.1	41.9	48.3	50.6	51.9	52.2
2017	44.5	44.8	49.2	53.3	40.3	48.0	50.0	52.0	52.5
2018	45.8	45.5	50.5	53.1	38.8	48.4	50.4	52.9	52.3
2019	46.4	47.2	51.4	53.3	40.1	48.7	50.8	53.7	51.1
2020	45.1	47.9	52.5	54.5	42.8	52.0	52.3	54.9	51.5
2021	43.7	46.7	52.3	53.5	37.6	50.5	50.1	53.4	51.3
2022	44.1	47.5	52.7	...	35.1	49.2	48.6	52.6	51.9
2023	44.3	47.9	50.8	...	38.5	49.4	50.3	53.1	51.3
2024	...	...	...	...	...	49.8	50.9	54.6	51.5

資料來源：中華民國－行政院主計總處。

其餘－Data extracted from OECD.Stat。

說明：勞動份額係指受僱人員報酬占 GDP 比重。



## 第八章

# 勞 動 關 係

國際勞工組織(International Labour Organization, ILO)對於勞資爭議統計分為4項：(一)罷工及停工之次數(Stikes and lockout)；(二)罷工及停工之勞工人數(Workers involved)；(三)損失工作人日數(Days not worked)；(四)每千人損失日數(Rates of days not worked)。

各國勞資爭議之資料項目包含(一)罷工及停工件數；(二)事業單位涉及家數；(三)勞工涉及人數；(四)持續期間；(五)停工總時數；(六)其他。

以國際勞工組織蒐集之各國資料觀察，各國之罷工及停工統計，在統計涵蓋之範圍、定義、資料蒐集方法及資料期間、週期數等，均存有相當大之差異。而最主要差異有以下3點：

- (一)確認罷工或停工之最低門檻或最低標準，以及判定方式不一，如單一事件是否須發生在相同時間、相同公司、相同場所，中斷後再發生之罷工或停工是否為同一事件、統計單位為工作天或日曆天或工作小時等。
- (二)對於罷工、停工之勞工人數除直接涉及者外，是否亦包含間接涉及者或歷經罷工、停工事件而受到後續影響者。
- (三)其他之限制包括是否排除某些區域、事業單位之規模或組織等。

此外各國罷工及停工統計分按月、按季或按年發布，各統計期間之件數統計亦可能有以下差異：

- (一)僅統計於該統計期間開始之罷工或停工事件。
- (二)統計從以前持續至該統計期間之事件，加上於該統計期間開始之事件。
- (三)統計於該統計期間結束之事件。

前述統計差異對於各國罷工或停工之事件數、勞工人數、持續期間、停工總時數及其他項目之統計結果，均有相當大之影響。

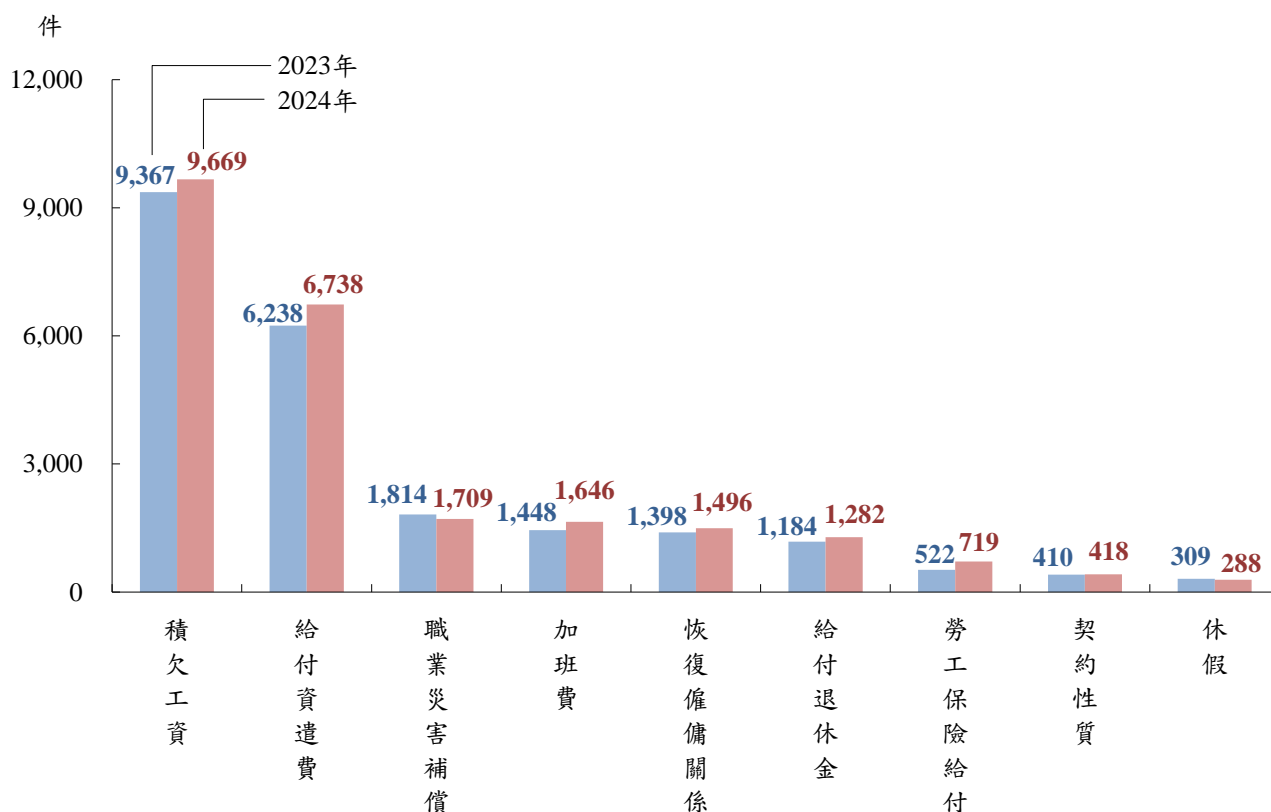
我國勞資爭議係受「勞資爭議處理法」之規範：「權利事項」之勞資爭議，不得罷工；「調整事項」之勞資爭議則非經調解不成立，經過半數會員同意，不得罷工；各統計期間之件數係為於該期間開始之事件統計。

表 8-1 我國勞資爭議

年別	總爭議件數 (件)		總爭議人數 (人)	
	勞工行政主管機關(構) 協商調處案件		勞工行政主管機關(構) 協商調處案件	
2014	22,703	11,466	33,611	20,059
2015	23,204	11,247	32,383	18,070
2016	25,587	11,809	36,582	19,705
2017	27,174	12,603	43,654	25,754
2018	26,649	11,979	39,640	21,576
2019	26,435	11,636	39,626	21,208
2020	27,523	12,291	55,947	37,558
2021	24,825	11,440	96,668	80,617
2022	23,319	10,501	46,530	31,284
2023	25,731	10,127	137,050	118,667
2024	27,419	9,685	38,766	17,825

資料來源：勞動部「勞動統計年報」。

圖 8-1 我國勞資爭議主要類別



說明：1. 僅列前 9 項件數較多者。  
2. 每一爭議案件僅依主要爭議類別進行統計。

表 8-2 罷工及停工

單位：件、千人、千日

年別	中華民國(1)			南韓(2)		
	件數	人數	損失工作 人日數	件數	人數	損失工作 人日數
2014	-	-	-	111	133	651
2015	2	4.24	4.38	105	77	447
2016	3	2.72	10.69	120	226	2,035
2017	1	0.01	0.02	101	130	862
2018	3	0.37	4.06	134	81	552
2019	2	4.15	61.84	141	35	402
2020	-	-	-	105	68	554
2021	1	0.03	3.05	141	51	472
2022	1	0.08	0.08	132	67	344
2023	1	0.22	1.12	223	79	355
2024	-	-	-	...	...	...

年別	日本(3)			美國(4)		
	件數	人數	損失工作 人日數	件數	人數	損失工作 人日數
2014	27	15	20	11	34	200
2015	39	13	15	12	47	740
2016	31	2	3	15	99	1,543
2017	38	8	15	7	25	440
2018	26	1	1	20	485	2,815
2019	27	5	11	25	426	3,244
2020	35	1	2	8	27	966
2021	32	1	1	16	81	1,552
2022	33	1	2	23	121	2,195
2023	39	2	4	33	459	16,673
2024	...	...	...	31	272	3,364

資料來源：中華民國—勞動部勞動關係司。

美國—<https://www.bls.gov/wsp/>。

日本—日本「國際勞働比較」(2025年)。

其餘—ILO, <https://ilostat.ilo.org/data>。

- 附註：(1)中華民國罷工之行為期間如跨越年度，件數及人數計入案件發生之年度，人數為罷工參與人數，損失工作人日數則分別計入實際發生年度。
- (2)南韓僅為罷工，2015年以後不包括罷工期間未滿8小時之罷工。人數為直接涉及爭議之工作者。
- (3)日本件數包括歇業和停工半日以上者，參加人員為實際參與爭議的勞動者數。損失工作人日數包含罷工及歇業日數。
- (4)美國為1千人以上之罷停工。

表 8-2 罷工及停工(續)

單位：件、千人、千日

年別	加拿大(5)			法國(6)		
	件數	人數	損失工作 人日數	件數	人數	損失工作 人日數
2014	153	80	1,711	-	-	345
2015	237	429	1,846	-	-	869
2016	190	44	632	-	-	1,739
2017	191	206	1,201	-	-	1,373
2018	173	86	1,134	-	-	2,094
2019	131	109	1,306	-	-	3,942
2020	-	-	-	-	-	1,500
2021	186	290	1,324	-	-	1,165
2022	176	207	2,151	-	-	1,904
2023	778	541	6,585	...	...	...
2024	...	...	...	...	...	...

年別	德國(7)			英國(8)		
	件數	人數	損失工作 人日數	件數	人數	損失工作 人日數
2014	637	58	155	155	733	788
2015	1,618	230	1,092	106	81	170
2016	718	215	209	101	154	322
2017	1,170	61	129	79	33	276
2018	1,528	682	571	81	39	273
2019	1,252	88	162	96	40	206
2020	1,265	140	195	-	-	-
2021	1,251	381	373	-	-	-
2022	1,532	285	267	750	328	2,514
2023	5,217	327	590	1,505	-	2,660
2024	3,036	418	473	257	46	733

附註：(5)加拿大不包括罷工期間少於 10 日者。人數為直接涉及爭議之工作者。

(6)法國損失工作人日數僅為罷工；2014 年僅公共行政業；2015-2016 年至少 10 人以上民營單位，不包括農業；2017-2020 年至少 10 人以上事業單位，不包括農業及非市場性服務，且不包括少於 10 人之罷工；2021 年以後至少 10 人以上事業單位，不包括農業、公共行政業及家事工作者。

(7)德國 2014-2017 年不包括爭議期間少於 1 日或損失工作人日數不超過 100 個工作日及事業單位少於 10 人之爭議；2018-2020 年僅為罷工，不包括罷工期間少於 1 日之罷工；2021 年起僅為罷工，不包括罷工少於 10 人之罷工。人數為直接涉及爭議之工作者。

(8)英國 2014 年以後僅為罷工，不包括少於 10 人之罷工。人數 2014 年以後為直接涉及爭議之工作者。

表 8-3 工會會員數及組織率

單位：千人、%

年底別	中華民國(註)						南韓		新加坡		日本	
	工會會員人數			組織率			工會會員人數	組織率	工會會員人數	組織率	工會會員人數	組織率
	企工會及工業職	業產工會及職業工會	企業工會	企工會及工業職	業產工會及職業工會	企業工會						
2014	3,350	624	551	33.7	7.3	14.9	1,905	10.3	687	19.0	9,849	17.5
2015	3,351	627	547	33.4	7.3	14.6	1,939	10.2	719	19.7	9,882	17.4
2016	3,349	634	554	33.2	7.3	14.7	1,967	10.3	741	20.2	9,940	17.3
2017	3,381	667	582	33.2	7.6	15.6	2,088	10.7	755	20.6	9,981	17.1
2018	3,369	672	585	32.9	7.6	15.2	2,331	11.8	763	20.5	10,070	17.0
2019	3,354	673	588	32.5	7.6	15.0	2,540	12.5	786	20.8	10,088	16.7
2020	3,364	677	590	32.6	7.6	15.2	2,805	14.2	782	21.7	10,115	17.1
2021	3,403	688	599	33.2	7.8	15.2	2,933	14.2	785	21.6	10,078	16.9
2022	3,433	716	623	33.4	8.0	15.6	2,722	13.1	800	20.6	9,992	16.5
2023	3,417	711	617	32.9	7.9	15.2	2,737	13.0	813	20.4	9,938	16.3
2024	3,404	714	621	32.7	7.9	15.0	...	...	829	20.5	9,912	16.1

年底別	美國		英國		德國		法國		義大利		加拿大	
	工會會員人數	組織率	工會會員人數	組織率	工會會員人數	組織率	工會會員人數	組織率	工會會員人數	組織率	工會會員人數	組織率
2014	14,576	11.1	6,458	25.0	6,281	17.7	-	-	6,110	35.4	4,283	26.4
2015	14,795	11.1	6,497	24.7	6,290	17.6	-	-	6,065	34.2	4,341	26.5
2016	14,555	10.7	6,230	23.6	6,268	17.0	-	10.8	5,947	33.6	4,347	26.3
2017	14,817	10.7	6,247	23.3	6,246	16.7	-	...	6,071	33.2	4,439	26.3
2018	14,744	10.5	6,350	23.4	6,222	16.6	-	...	6,154	32.6	4,438	25.9
2019	14,574	10.3	6,440	23.5	-	16.3	-	...	-	32.5	-	26.1
2020	14,253	10.8	6,507	23.7	-	...	-	...	-	...	-	27.2
2021	14,012	10.3	6,449	23.1	-	...	-	...	-	...	-	...
2022	14,285	10.1	6,287	22.2	-	...	-	...	-	...	-	...
2023	14,424	10.0	6,376	22.4	-	...	-	...	-	...	-	...
2024	14,255	9.9	...	...	-	...	-	...	-	...	-	...

資料來源：中華民國—勞動部勞動統計年報。

日本—<https://www.mhlw.go.jp/toukei/list/13-23.html>。

美國—<https://www.bls.gov/news.release/union2.toc.htm>。

新加坡—<https://stats.mom.gov.sg/Pages/Labour-Relations-Tables.aspx>。

南韓、英國—日本「國際勞働比較」(2025年)。

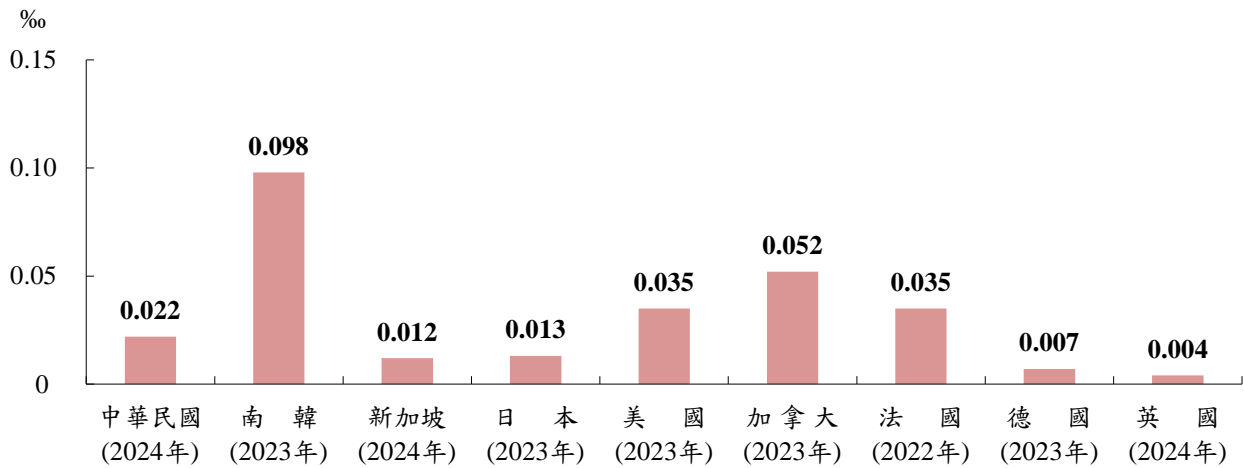
其餘—Data extracted from OECD Data Explorer。

附註：中華民國自 2011 年 5 月 1 日起，工會法增列產業工會之組織類型，並將原產業工會正名為企業工會(需僱用員工 30 人以上之事業單位才可以組織成立)，另增列之產業工會(已不受僱用員工 30 人以上之事業單位限制)可由各產業勞工自行組織。

## 第九章

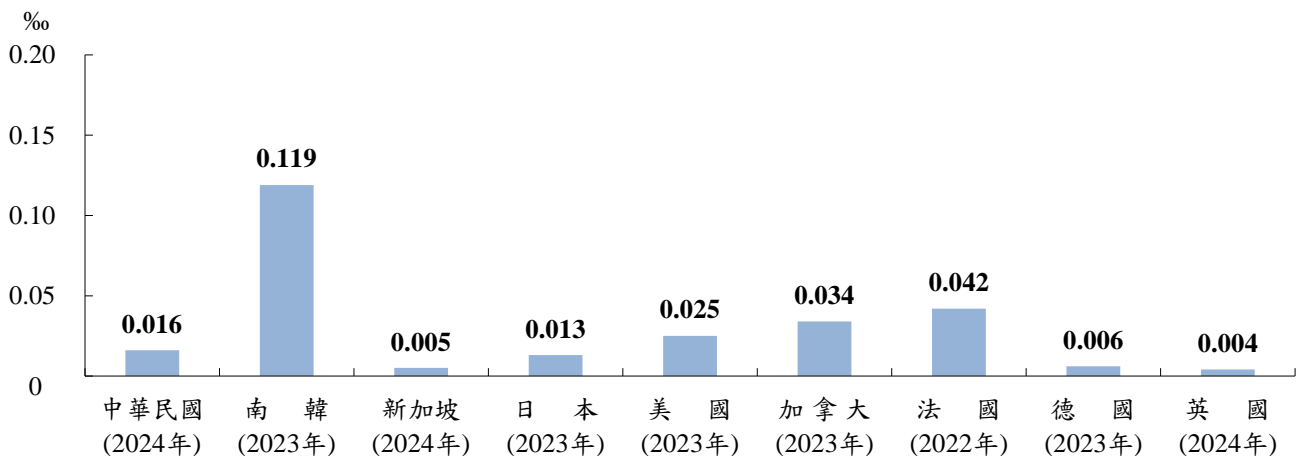
# 職業災害

圖 9-1 職業災害死亡千人率



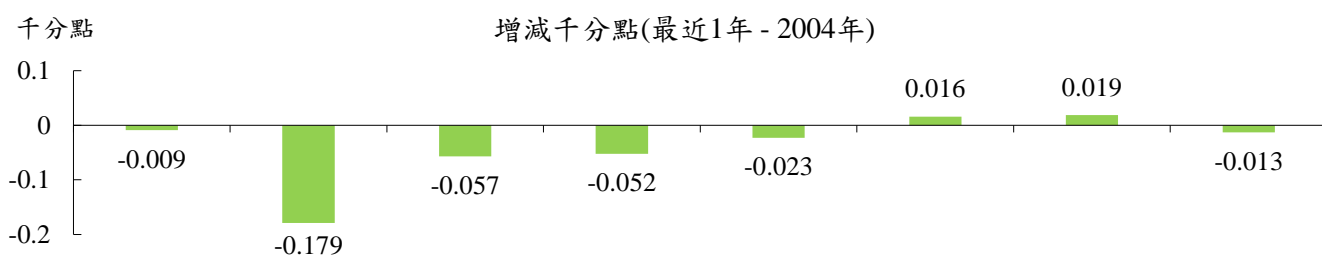
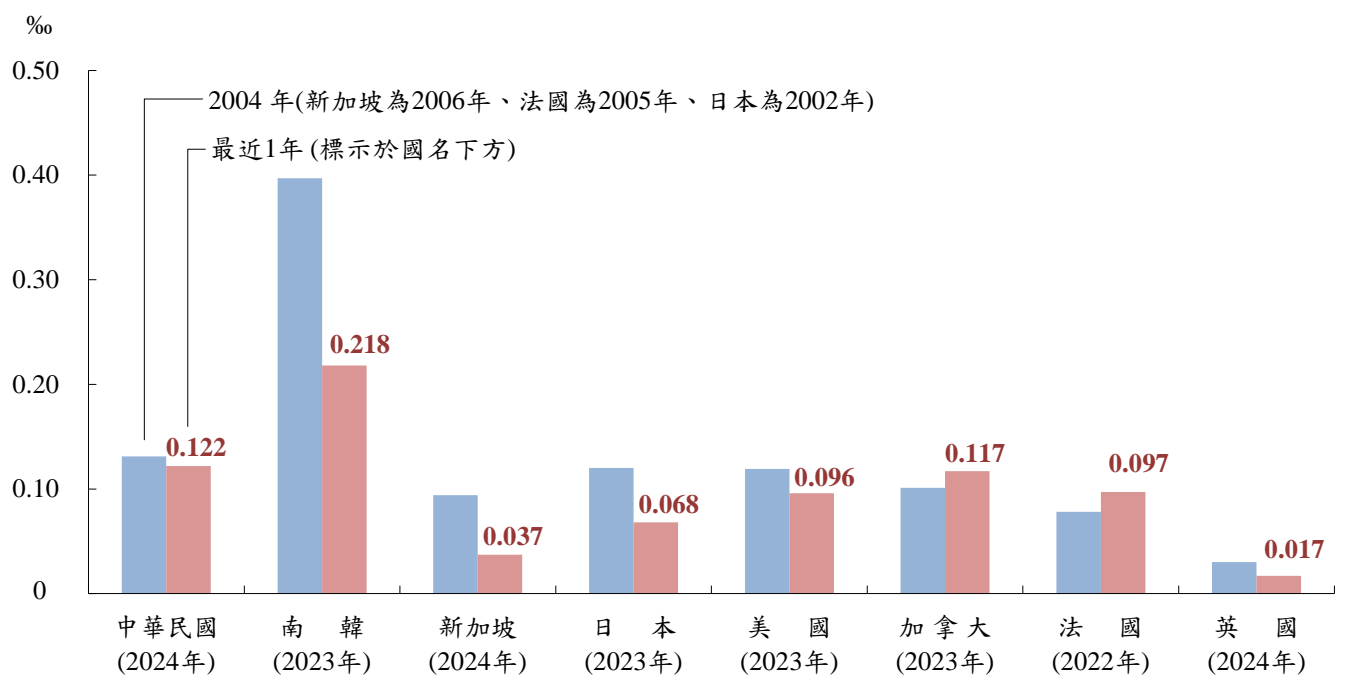
為預防職災發生，我國持續加強勞動檢查及提高勞工安全衛生意識，並積極推動自主管理績效評鑑，每千名勞工中因職業災害死亡人數長期呈下降趨勢。2024年我國職業災害死亡千人率為0.022‰，主要國家中，南韓為0.098‰(2023年)、加拿大0.052‰(2023年)、美國0.035‰(2023年)、法國0.035‰(2022年)、日本0.013‰(2023年)、新加坡0.012‰(2024年)、德國0.007‰(2023年)、英國0.004‰(2024年)。

圖 9-2 製造業職業災害死亡千人率



在製造業方面，2024年我國製造業職業災害死亡千人率為0.016‰，各主要國家中，南韓為0.119‰(2023年)、法國0.042‰(2022年)、加拿大0.034‰(2023年)、美國0.025‰(2023年)、日本0.013‰(2023年)、德國0.006‰(2023年)、新加坡0.005‰(2024年)、英國0.004‰(2024年)。

圖 9-3 營建工程業職業災害死亡千人率



營建工程業方面，2024 年我國營建工程業職業災害死亡千人率為 0.122‰、南韓 0.218‰(2023 年)、加拿大 0.117‰(2023 年)、法國 0.097‰(2022 年)、美國 0.096‰(2023 年)、日本 0.068‰(2023 年)、新加坡 0.037‰(2024 年)、英國 0.017‰(2024 年)。

雖各國營建工程業職業災害死亡千人率均高於其他行業，惟長期大多呈現下降趨勢，若以最近 1 年與 2004 年比較，我國下降 0.009 個千分點，南韓下降 0.179 個千分點、新加坡(較 2006 年)下降 0.057 個千分點、日本(較 2002 年)下降 0.052 個千分點、美國下降 0.023 個千分點、英國下降 0.013 個千分點，另加拿大上升 0.016 個千分點、法國(較 2005 年)上升 0.019 個千分點。

表 9-1 職業災害失能傷害頻率

單位：人次/百萬工時

年別	中華民國 (1)	南韓	新加坡	日本 (2)
1997	2.22	3.28	2.60	1.75
1998	2.11	2.79	2.50	1.72
1999	2.12	2.92	2.40	1.80
2000	2.13	2.89	2.10	1.82
2001	1.86	3.13	2.30	1.79
2002	1.80	3.19	2.20	1.77
2003	1.91	3.68	2.20	1.78
2004	1.96	3.51	2.20	1.85
2005	2.51	3.25	2.10	1.95
2006	2.13	3.31	1.90	1.90
2007	2.20	3.15	1.90	1.83
2008	2.08	3.41	1.90	1.75
2009	1.91	3.37	1.80	1.62
2010	1.96	3.27	1.70	1.61
2011	1.82	3.05	1.60	1.62
2012	1.72	2.81	1.70	1.59
2013	1.66	2.85	1.70	1.58
2014	1.64	2.57	1.70	1.66
2015	1.51	2.40	1.50	1.61
2016	1.39	2.38	1.60	1.63
2017	1.28	2.38	1.60	1.66
2018	1.27	2.56	1.60	1.83
2019	1.26	2.96	-	1.80
2020	1.41	2.94	-	1.95
2021	1.55	3.26	-	2.09
2022	1.49	3.36	-	2.06
2023	1.71	3.52	-	2.14
2024	1.67	...	-	2.10

資料來源：中華民國－勞動部勞動統計年報。

南韓－「Yearbook of employment and labor statistics」Industrial Safety(<http://laborstat.moel.go.kr/>)。新加坡－新加坡人力資源部，Singapore Yearbook of Manpower Statistic：Workplace Safety and Health (<https://stats.mom.gov.sg/>)。日本－厚生勞動省「勞動災害動向調查」(<https://www.mhlw.go.jp/>)。說明：失能傷害頻率(人次/百萬工時)=(失能傷害次數/總工時) $\times 10^6$ 。

附註：(1)中華民國按勞工安全衛生法，中央主管機關指定之事業，雇主應按月依規定填載職業災害統計，報請檢查機構備查。其中中央主管機關指定之事業如下：①僱用勞工人數在五人以上之事業。②僱用勞工人數未滿五十人之事業，經中央主管機關指定，並由檢查機構函知者。2005年修訂職業災害統計表及修正職業災害填報方法，故與2004年以前資料無法比較。

(2)日本為規模100人以上之事業單位。2011-2017年包含農、林業，2018年起包含農、林及漁業。

表 9-2 職業災害死亡千人率

單位：‰

年別	中華民國 (1)	南韓 (2)	新加坡 (3)	日本 (4)	美國 (5)	加拿大 (6)	法國 (7)	德國 (8)	英國 (9)
1997	0.093	0.330	0.156	0.039	0.048	0.061	0.048	0.037	0.010
1998	0.084	0.290	0.080	0.033	0.045	0.057	0.045	0.034	0.009
1999	0.085	0.310	0.065	0.037	0.045	0.058	0.045	0.034	0.008
2000	0.077	0.270	0.066	0.035	0.043	0.034	0.044	0.031	0.011
2001	0.069	0.260	0.053	0.033	0.043	0.033	0.042	0.030	0.009
2002	0.065	0.246	0.055	0.031	0.040	0.032	0.038	0.029	0.008
2003	0.050	0.276	0.047	-	0.040	0.029	0.037	0.028	0.008
2004	0.044	0.270	0.049	-	0.041	0.029	0.035	0.026	0.008
2005	0.045	0.225	0.040	-	0.040	0.030	0.027	0.024	0.008
2006	0.038	0.210	0.031	-	0.042	0.027	0.030	0.025	0.008
2007	0.034	0.192	0.029	-	0.040	0.023	0.034	0.022	0.008
2008	0.036	0.180	0.028	-	0.037	0.027	0.020	0.020	0.006
2009	0.034	0.157	0.029	-	0.035	0.021	0.022	0.011	0.005
2010	0.030	0.155	0.022	-	0.036	0.022	0.024	0.012	0.006
2011	0.033	0.147	0.023	-	0.035	0.021	0.031	0.012	0.006
2012	0.032	0.120	0.021	-	0.034	-	0.025	0.012	0.005
2013	0.030	0.125	0.021	-	0.033	0.020	0.024	0.010	0.005
2014	0.027	0.108	0.018	-	0.034	0.020	0.027	0.012	0.005
2015	0.026	0.101	0.019	-	0.034	0.017	0.026	0.010	0.005
2016	0.027	0.096	0.019	0.020	0.036	0.018	0.028	0.010	0.004
2017	0.025	0.105	0.012	0.020	0.035	0.018	0.027	0.009	0.004
2018	0.024	0.112	0.012	0.020	0.035	0.019	0.027	0.008	0.005
2019	0.023	0.108	0.011	0.014	0.035	0.049	0.035	0.008	0.003
2020	0.023	0.109	0.009	0.013	0.034	0.051	0.026	0.007	0.004
2021	0.021	0.107	0.011	0.015	0.036	0.057	0.033	0.008	0.004
2022	0.022	0.110	0.013	-	0.037	0.050	0.035	0.007	0.004
2023	0.026	0.098	0.010	0.013	0.035	0.052	...	0.007	0.004
2024	0.022	...	0.012	...	...	...	...	...	0.004

資料來源：中華民國－勞動部勞動統計年報。

南韓－2005 年以後「Yearbook of employment and labor statistics」- industrial accident compensation insurance。

2004 年以前 Korea Occupational Safety & Health Agency (<http://english.kosha.or.kr/main>)。

新加坡－新加坡人力資源部 (<https://stats.mom.gov.sg/>)，

Singapore Yearbook of Manpower Statistic：Workplace Safety and Health Table(s)。

日本－中央勞動災害防止協會(<https://www.jisha.or.jp/frame/index-org-jaiish.htm>)；2016 年起-ILO。

美國－勞工統計局，Injuries, Illnesses, and Fatalities (<https://www.bls.gov/iif>)。

英國－健康與安全局(<https://www.hse.gov.uk/index.htm>)，其餘-ILO (<https://ilostat.ilo.org/data/>)。

附註：(1)中華民國：每千人投保者職業災害死亡人數，僅職業傷害部分。

(2)南韓：每千人投保者職業災害死亡人數，1 年內死亡者。

(3)新加坡：每千人受僱者及自營作業者職業災害死亡人數，包含與工作相關之交通事故。

(4)日本：2016-2019 年為每千人受僱者職業災害死亡人數，包含職業病，每年 5 月之員工規模 100 人以上事業單位資料，不包含公共行政業；2020 年起為年底數。

(5)美國：2006 年起為相當於每千人全時就業者職業災害死亡人數，計算方式為(職災死亡人數/全體就業者總工作時數) $\times$ 2,000,000，其中全時勞工依每週工作 40 小時，每年工作 50 週推計年工時 2,000 小時；2005 年以前計算方式為(職災死亡人數/全體就業者人數) $\times$ 1,000。

(6)加拿大：1997-1999 年為每千人受僱者職業災害死亡人數，包含職業病；2000-2008 年為每千人受僱者職業災害死亡人數；2009-2013 年為每千人投保者職業災害死亡人數，僅職業傷害部分；2014 年起為每千人投保者職業災害死亡人數，僅職業傷害部分，1 年內死亡者。

(7)法國：1997-2007 年為每千人投保者職業災害死亡人數；2009 年起為每千人受僱者職業災害死亡人數，為民營單位，ILO 依據歐盟統計局資料計算。

(8)德國：1997-2008 年為相當於每千人全時工作者職業災害死亡人數，1 個月內死亡者；2009 年起為每千人投保者職業災害死亡人數，為民營單位，ILO 依據歐盟統計局資料計算。

(9)英國：「Work-related fatal injuries in Great Britain」歷年資料係當年 4/1 至隔年 3/31，如 2024 年資料係 2024/4/1 至 2025/3/31。

表 9-3 製造業職業災害死亡千人率

單位：‰

年別	中華民國 (1)	南韓 (2)	新加坡 (3)	日本 (4)	美國 (5)	加拿大 (6)	法國 (7)	德國 (8)	英國 (9)
1997	0.076	0.250	0.070	0.027	0.036	0.081	0.040	-	0.014
1998	0.063	0.220	0.050	0.024	0.034	0.078	0.038	-	0.016
1999	0.078	0.240	0.020	0.028	0.036	0.086	0.038	-	0.010
2000	0.063	0.250	-	0.027	0.033	0.033	-	-	0.012
2001	0.067	0.244	-	0.028	0.032	0.034	-	-	0.012
2002	0.059	0.225	-	0.024	0.031	0.031	-	-	0.012
2003	0.041	0.261	-	-	0.025	0.029	-	-	0.008
2004	0.030	0.230	-	-	0.028	0.031	-	-	0.011
2005	0.038	0.214	-	-	0.024	0.036	0.026	-	0.011
2006	0.035	0.202	0.017	-	0.027	0.023	0.031	-	0.010
2007	0.033	0.196	0.037	-	0.024	0.031	0.037	-	0.008
2008	0.035	0.196	0.029	-	0.025	0.024	0.020	-	0.009
2009	0.028	0.176	0.026	-	0.023	0.020	0.025	0.008	0.009
2010	0.029	0.193	0.016	-	0.023	0.017	0.024	0.012	0.010
2011	0.036	0.164	0.031	-	0.022	0.013	0.026	0.008	0.011
2012	0.032	0.144	0.028	-	0.022	-	0.029	0.010	0.007
2013	0.028	0.122	0.014	-	0.021	0.025	0.023	0.010	0.005
2014	0.023	0.114	0.014	-	0.023	0.003	0.028	0.009	0.006
2015	0.020	0.103	0.014	-	0.023	0.004	0.026	0.010	0.010
2016	0.030	0.096	0.022	0.010	0.020	-	0.033	0.008	0.006
2017	0.021	0.104	0.017	0.010	0.019	0.005	0.029	0.008	0.005
2018	0.020	0.114	0.009	0.020	0.022	0.002	0.027	0.007	0.009
2019	0.024	0.122	0.010	0.013	-	0.055	0.042	0.007	0.005
2020	0.020	0.117	0.015	0.012	0.023	0.060	0.027	0.006	0.007
2021	0.022	0.129	0.010	0.014	0.026	0.052	0.031	0.006	0.008
2022	0.017	0.127	0.017	-	0.026	0.040	0.042	0.007	0.006
2023	0.025	0.119	0.012	0.013	0.025	0.034	...	0.006	0.006
2024	0.016	...	0.005	...	...	...	...	...	0.004

資料來源：同表 9-2。

附註：(1)~(9)同表 9-2。

(10)新加坡不含船舶製造及船舶修理業。

表 9-4 營建工程業職業災害死亡千人率

單位：‰

年別	中華民國 (1)	南韓 (2)	新加坡 (3)	日本 (4)	美國 (5)	加拿大 (6)	法國 (7)	德國 (8)	英國 (9)
1997	0.259	0.310	0.376	0.151	0.141	0.203	0.167	-	0.046
1998	0.254	0.360	-	0.132	0.146	0.223	0.159	-	0.038
1999	0.203	0.280	-	0.146	0.140	0.216	0.138	-	0.047
2000	0.223	0.220	-	0.136	0.129	0.104	-	-	0.060
2001	0.210	0.279	-	0.124	0.133	0.118	-	-	0.043
2002	0.188	0.249	-	0.120	0.122	0.112	-	-	0.038
2003	0.175	0.294	-	-	0.117	0.104	-	-	0.038
2004	0.131	0.397	-	-	0.119	0.101	-	-	0.030
2005	0.172	0.295	-	-	0.110	0.109	0.078	-	0.025
2006	0.161	0.256	0.094	-	0.112	0.096	0.102	-	0.032
2007	0.122	0.225	0.081	-	0.108	0.082	0.120	-	0.029
2008	0.130	0.212	0.069	-	0.097	0.087	0.060	-	0.020
2009	0.128	0.189	0.081	-	0.099	0.084	0.070	0.035	0.018
2010	0.097	0.191	0.081	-	0.098	0.080	0.076	0.032	0.023
2011	0.125	0.201	0.055	-	0.091	0.072	0.092	0.051	0.023
2012	0.131	0.178	0.059	-	0.099	-	0.084	0.043	0.019
2013	0.120	0.221	0.070	-	0.097	0.073	0.097	0.035	0.021
2014	0.136	0.150	0.055	-	0.098	0.084	0.096	0.043	0.016
2015	0.117	0.147	0.054	-	0.101	0.045	0.091	0.038	0.021
2016	0.096	0.176	0.049	0.090	0.101	-	0.085	0.031	0.014
2017	0.108	0.190	0.026	0.100	0.095	0.063	0.080	0.036	0.016
2018	0.113	0.194	0.031	0.090	0.095	0.045	0.076	0.035	0.014
2019	0.098	0.208	0.029	0.066	0.097	0.127	0.117	0.026	0.018
2020	0.110	0.248	0.022	0.064	0.102	0.124	0.071	0.036	0.019
2021	0.105	0.232	0.033	0.089	0.094	0.130	0.091	0.032	0.014
2022	0.105	0.216	0.029	-	0.096	0.108	0.097	0.029	0.022
2023	0.135	0.218	0.034	0.068	0.096	0.117	...	0.029	0.024
2024	0.122	...	0.037	...	...	...	...	...	0.017

資料來源：同表 9-2。

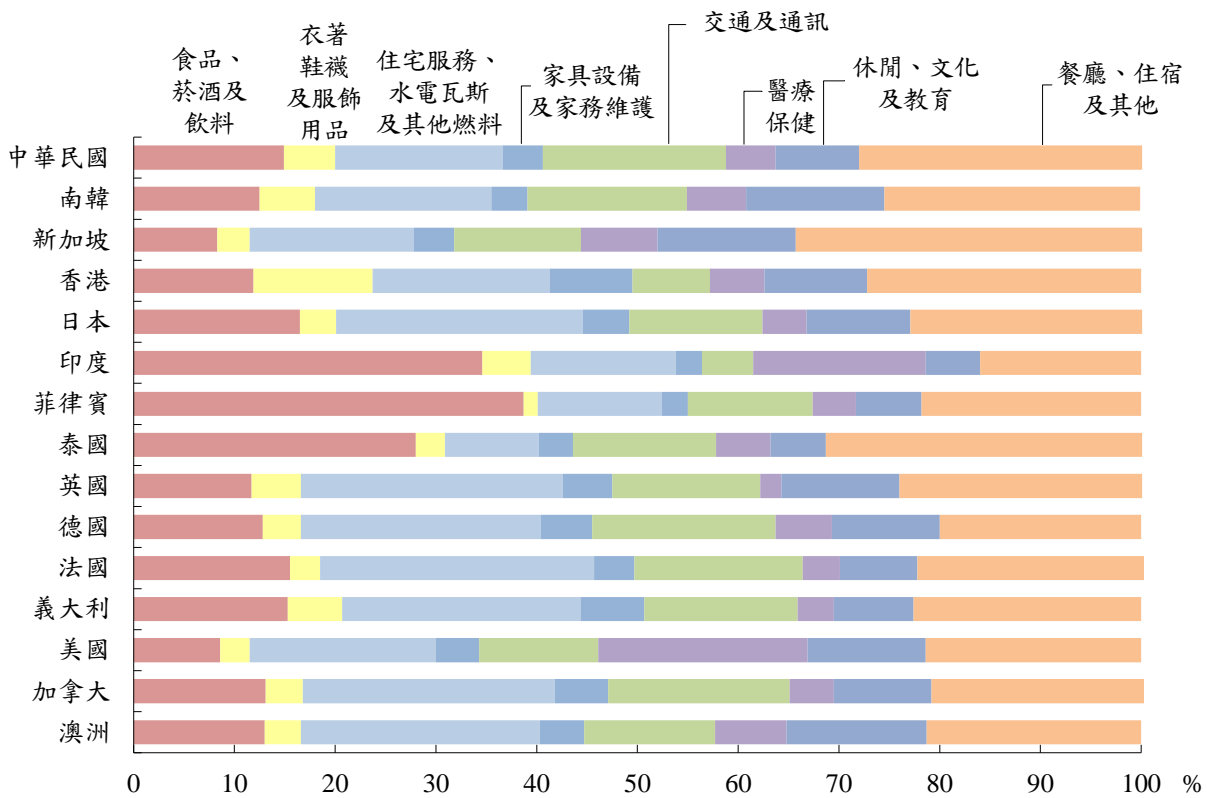
附註：(1)~(9)同表 9-2。



## 第十章

# 勞工生活

圖 10-1 2023 年家庭消費結構



說明：1.印度為 2020 年資料。

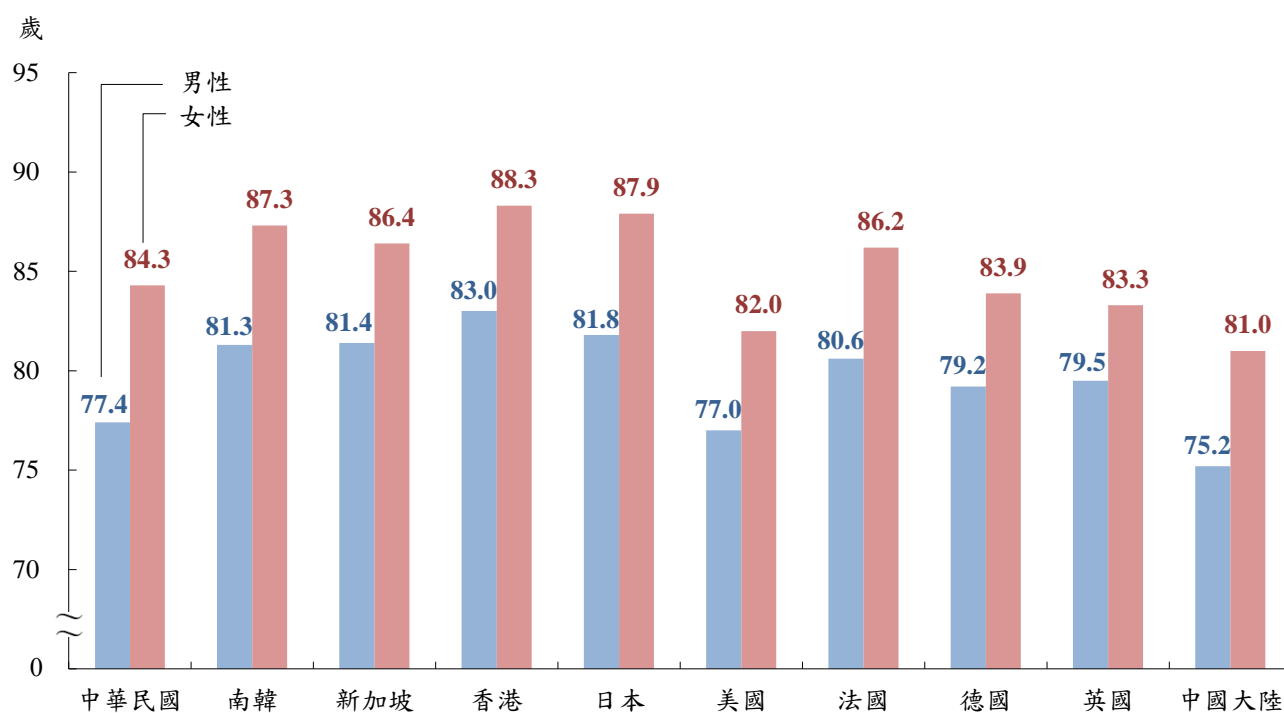
2.各國國民經濟計算基準未必相同，比較時應予注意。

2023 年我國家庭消費結構以交通及通訊占 18.2%最高，其次為住宅服務、水電瓦斯及其他燃料占 16.6%，食品、菸酒及飲料占 14.9%居第三，另休閒、文化及教育占 8.3%，衣著鞋襪及服飾用品、醫療保健、家具設備及家務維護等 3 類之占比皆在 4%~6%，餐廳、住宿及其他合占 28.1%。

就長期資料觀察，因所得水準提高、休閒時間增加及消費多樣化，我國食品、菸酒及飲料之占比，由 1983 年之 25.9%降至 2023 年之 14.9%，餐廳、住宿及其他則由 16.7%增為 28.1%。

一般而言，所得水準較高之國家，其食品、菸酒及飲料占比較低，休閒、文化及教育，以及餐飲、住宿及其他之占比較高，另美國之醫療保健占比達 20.8%，則遠高於其他國家。

圖 10-2 2024 年平均壽命



各主要國家平均壽命多數呈提高之勢，且女性平均壽命均高於男性。我國男性平均壽命由 2004 年 74.7 歲提高至 2024 年 77.4 歲，增加 2.7 歲，女性則由 80.8 歲提高至 84.3 歲，增加 3.5 歲。

與各主要國家比較，2024 年我國男性平均壽命 77.4 歲，高於美國 77 歲及中國大陸 75.2 歲，但較其他主要國家低 1~6 歲；女性平均壽命 84.3 歲，亦高於英國 83.3 歲、美國 82 歲及中國大陸 81 歲，與德國 83.9 歲相近，較其他主要國家則低 1~4 歲。

表 10-1 2023 年家庭消費結構

單位：%

項目別	總計	食品、菸酒及飲料	衣著鞋襪及服飾用品	住宅服務、水電瓦斯及其他燃料	家具設備及家務維護	醫療保健	交通及通訊	休閒、文化及教育	餐廳、住宿及其他
中華民國	100.0	14.9	5.1	16.6	4.0	4.9	18.2	8.3	28.1
日本	100.0	18.7	3.5	23.8	4.5	4.3	12.8	10.1	22.4
美國	100.0	8.6	2.9	18.5	4.3	20.8	11.8	11.7	21.4
加拿大	100.0	13.1	3.7	25.0	5.3	4.4	17.9	9.6	21.0
英國	100.0	11.8	4.9	25.9	4.9	2.1	14.7	11.7	24.0
德國	100.0	14.2	3.7	23.4	5.0	5.5	17.9	10.5	19.7
法國	100.0	15.8	3.0	27.1	4.0	3.7	16.4	7.6	22.4
義大利	100.0	18.6	5.2	22.9	6.0	3.5	15.5	6.6	21.6
荷蘭	100.0	14.5	5.0	22.0	6.5	3.1	16.6	9.4	22.9
比利時	100.0	15.3	4.7	24.6	5.0	7.4	13.7	7.1	22.3
丹麥	100.0	15.4	3.9	28.5	4.6	2.9	16.8	8.7	19.2
香港	100.0	11.9	11.8	17.6	8.2	5.4	7.7	10.2	27.2
南韓	100.0	13.8	5.5	17.3	3.5	5.8	15.5	13.5	25.1
新加坡	100.0	8.3	3.2	16.3	4.0	7.6	12.6	13.7	34.4
澳洲	100.0	13.0	3.6	23.7	4.4	7.1	13.0	13.9	21.3
泰國	100.0	28.0	2.9	9.3	3.4	5.4	14.2	5.5	31.4
菲律賓	100.0	38.7	1.4	12.3	2.6	4.3	12.4	6.5	21.8
印度(1)	100.0	34.6	4.8	14.4	2.6	5.1	17.1	5.4	16.0

資料來源：中華民國—行政院主計總處「國民所得統計年報」。

香港、新加坡、泰國、菲律賓及印度—UNdata (<https://unstats.un.org/home/>)。其餘—Data extracted from OECD.Stat(<https://data-explorer.oecd.org/>)。

附註：(1)印度為 2020 年資料。

(2)各國國民經濟計算基準未必相同，比較時應予注意。

表 10-2 平均壽命

單位：歲

年別	中華民國		南韓		新加坡		香港		日本	
	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性
2004	74.7	80.8	74.3	81.6	76.8	82.6	78.6	84.4	78.6	85.5
2005	74.5	80.8	74.8	82.0	77.3	83.2	78.8	84.6	78.5	85.4
2006	74.9	81.4	75.4	82.5	77.8	83.5	79.1	84.9	78.9	85.7
2007	75.5	81.7	75.9	82.9	78.1	83.6	79.3	85.1	79.1	85.9
2008	75.6	81.9	76.3	83.5	78.5	83.7	79.5	85.3	79.2	85.9
2009	76.0	82.3	76.9	84.0	78.9	83.9	79.7	85.5	79.5	86.3
2010	76.1	82.6	77.1	84.2	79.3	83.9	80.0	85.8	79.5	86.2
2011	76.0	82.6	77.5	84.6	79.6	84.2	80.3	86.1	79.4	85.9
2012	76.4	82.8	77.7	84.7	79.9	84.4	80.6	86.3	79.9	86.4
2013	76.9	83.4	78.2	85.2	80.3	84.6	80.9	86.6	80.2	86.5
2014	76.7	83.2	78.7	85.7	80.4	84.8	81.1	86.8	80.4	86.8
2015	77.0	83.6	79.0	85.8	80.5	84.9	81.3	87.0	80.7	87.0
2016	76.8	83.4	79.4	86.1	80.6	85.1	81.5	87.3	80.9	87.1
2017	77.3	83.7	79.9	86.4	80.8	85.3	81.7	87.6	81.1	87.3
2018	77.6	84.1	79.9	86.4	81.1	85.5	82.0	87.9	81.2	87.3
2019	77.7	84.2	80.3	86.7	81.5	85.8	82.3	88.2	81.4	87.4
2020	78.1	84.8	80.3	86.8	81.4	85.9	82.4	87.0	81.6	87.7
2021	77.7	84.3	80.5	86.9	81.1	85.9	83.3	86.7	81.5	87.6
2022	76.6	83.3	79.6	85.8	80.2	85.7	80.8	86.1	81.1	87.1
2023	76.9	83.7	81.2	87.2	81.2	86.2	82.8	88.1	81.7	87.7
2024	77.4	84.3	81.3	87.3	81.4	86.4	83.0	88.3	81.8	87.9

年別	美國		法國		德國		英國		中國大陸	
	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性
2004	75.0	80.1	76.7	83.9	76.1	81.9	76.6	81.1	71.3	76.4
2005	75.0	80.1	76.7	83.8	76.4	82.0	76.9	81.2	71.6	76.8
2006	75.2	80.3	77.2	84.2	76.7	82.2	77.1	81.5	71.9	77.1
2007	75.5	80.6	77.4	84.4	76.9	82.4	77.3	81.6	72.3	77.4
2008	75.6	80.6	77.6	84.3	77.1	82.4	77.5	81.7	72.4	77.5
2009	76.0	80.9	77.7	84.4	77.2	82.5	78.0	82.2	72.8	78.0
2010	76.2	81.1	78.0	84.7	77.4	82.6	78.3	82.3	73.2	78.3
2011	76.3	81.1	78.4	85.0	77.8	82.8	78.8	82.7	73.3	78.7
2012	76.4	81.2	78.5	84.9	78.0	82.9	79.0	82.7	73.6	79.0
2013	76.4	81.2	78.7	85.1	78.0	82.9	79.0	82.8	73.9	79.2
2014	76.5	81.3	79.2	85.5	78.4	83.3	79.2	83.0	74.1	79.5
2015	76.3	81.1	79.0	85.2	78.1	83.0	79.0	82.7	74.4	79.8
2016	76.2	81.2	79.3	85.4	78.4	83.3	79.2	82.9	74.6	80.1
2017	76.2	81.2	79.4	85.3	78.6	83.3	79.3	83.0	74.4	80.3
2018	76.3	81.3	79.5	85.5	78.5	83.2	79.2	82.9	75.0	80.6
2019	76.5	81.5	79.8	85.6	78.8	83.5	79.6	83.3	75.3	80.7
2020	74.3	79.9	79.2	85.1	78.6	83.4	78.4	82.4	75.2	81.0
2021	73.6	79.4	79.3	85.3	78.6	83.7	78.7	82.7	75.5	80.9
2022	75.3	80.8	79.3	85.6	78.1	83.1	79.1	83.0	75.5	81.1
2023	76.9	81.8	80.4	86.1	79.0	83.8	79.4	83.2	75.2	80.9
2024	77.0	82.0	80.6	86.2	79.2	83.9	79.5	83.3	75.2	81.0

資料來源：中華民國－內政部；其餘－UN, World Population Prospects：The 2024 Revision

( <https://www.moi.gov.tw/cp.aspx?n=5590> )

附註：除中華民國，其餘國家 2024 年平均壽命為中推估結果。

表 10-3 2017~2022 年主要國家平均退離勞動市場年齡和官方退休年齡

單位：歲

項目別	男性		項目別	女性	
	退離勞動市場	官方退休		退離勞動市場	官方退休
冰島	68.3	67.0	南韓	67.4	62.0
日本	68.3	65.0	日本	67.0	65.0
哥倫比亞	67.8	62.0	以色列	66.0	62.0
智利	67.3	65.0	冰島	65.8	67.0
紐西蘭	67.3	65.0	墨西哥	65.6	65.0
墨西哥	66.9	65.0	紐西蘭	65.5	65.0
哥斯大黎加	66.7	62.0	美國	65.3	62.0
葡萄牙	66.6	65.6	愛沙尼亞	65.1	64.3
以色列	66.5	67.0	愛爾蘭	64.9	66.0
愛爾蘭	66.3	66.0	葡萄牙	64.6	65.6
瑞典	65.5	65.0	瑞典	64.5	65.0
南韓	65.4	62.0	澳洲	64.4	66.0
美國	65.2	66.0	瑞士	64.0	64.0
澳洲	65.1	66.0	荷蘭	63.9	66.6
荷蘭	65.0	66.6	芬蘭	63.8	65.0
挪威	64.9	67.0	丹麥	63.8	67.0
加拿大	64.9	65.0	立陶宛	63.8	63.7
中華民國(1)(2)	64.8	63.0	智利	63.7	65.0
瑞士	64.6	65.0	加拿大	63.5	65.0
愛沙尼亞	64.6	64.3	德國	63.4	65.8
丹麥	64.5	67.0	拉脫維亞	63.2	64.3
波蘭	64.2	65.0	英國	62.8	66.0
捷克	64.0	63.8	挪威	62.4	67.0
德國	63.7	65.8	哥斯大黎加	62.2	60.0
芬蘭	63.7	65.0	捷克	62.2	63.8
立陶宛	63.4	64.3	法國	62.2	64.8
英國	63.2	66.0	義大利	62.0	64.0
希臘	63.2	62.0	西班牙	61.8	65.0
匈牙利	63.2	65.0	斯洛伐克	61.7	62.8
義大利	63.0	64.0	比利時	61.3	65.0
西班牙	62.1	65.0	波蘭	61.2	60.0
斯洛維尼亞	61.9	62.0	奧地利	60.9	60.0
斯洛伐克	61.7	62.8	匈牙利	60.8	62.0
拉脫維亞	61.7	64.3	哥倫比亞	60.7	57.0
奧地利	61.6	65.0	土耳其	60.2	49.0
土耳其	61.5	52.0	中華民國(1)(2)	59.7	63.0
比利時	61.1	65.0	斯洛維尼亞	59.7	62.0
法國	60.7	64.8	希臘	59.7	62.0
盧森堡	60.5	62.0	盧森堡	58.4	62.0

資料來源：OECD(<https://www.oecd-ilibrary.org/>)、中華民國平均退離勞動市場年齡依OECD估計方法自行估算。

說明：1.官方退休年齡為可領取年金年齡，官方退休年齡係為2022年資料。

2.一般「退休」係指領取一筆退休金後停止主要工作，但不一定從此退離勞動市場，可能再開創第二個事業，或找到新工作，仍從事有報酬的工作，而退離勞動市場係為排除前述原因，完全不再進入勞動市場。

附註：(1)中華民國勞動基準法規定勞工年滿65歲雇主始得強制其退休、勞退新制得領月退休金年齡為60歲，勞保老年年金法定請領年齡自2009年至2017年為60歲，2018年提高為61歲，2020年提高為62歲，2022年提高為63歲，2024年提高為64歲，2026年以後為65歲。

(2)中華民國 2019~2024 年平均退離勞動市場年齡男性 64.0 歲、女性 60.3 歲。

表 10-4 民意代表、主管及經理人員女性之比率

單位：%

項目別	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
中華民國	25.3	25.3	26.8	27.7	27.9	29.5	30.5	30.0	29.1	28.4	27.9
南韓	11.1	10.4	9.8	12.3	14.5	15.4	15.7	16.3	14.6	16.3	17.5
新加坡	33.6	33.9	34.8	33.9	35.8	36.7	37.2	38.1	40.3	39.6	40.1
日本	11.3	12.4	12.9	13.2	14.8	14.7	13.2	13.2	12.9	14.6	16.3
美國	43.7	43.6	43.8	44.0	44.1	44.1	44.6	45.3	44.8	45.7	45.7
法國	32.7	31.7	32.9	33.4	34.4	34.7	35.5	37.8	39.9	38.9	39.5
德國	29.0	28.9	29.5	29.0	29.2	29.5	28.6	29.2	28.9	28.6	29.1
義大利	26.6	26.6	27.7	27.5	27.0	27.7	27.4	28.6	27.9	28.0	27.9
英國	35.3	35.4	36.2	36.2	36.3	37.2	37.9	38.8	38.8	40.2	40.9
荷蘭	26.4	25.2	25.1	26.6	24.9	29.1	24.8	26.3	28.5	28.8	30.2
比利時	31.7	32.6	32.7	33.2	34.0	35.0	36.0	35.4	36.5	33.8	34.2
瑞典	37.1	39.5	39.3	38.9	38.1	40.3	42.3	43.0	42.0	43.7	44.4
瑞士	31.3	33.0	33.0	30.8	32.1	33.5	33.1	31.7	30.9	32.4	35.5
挪威	33.3	36.6	36.5	38.7	35.2	34.3	34.2	34.2	33.9	33.7	35.3
冰島	37.4	38.2	34.2	32.4	41.5	41.9	38.6	37.6	39.6	36.8	39.2

資料來源：中華民國－行政院主計總處「人力資源調查」。

日本－勞働力調査<https://www.stat.go.jp/>。南韓－<https://kosis.kr/eng/>；新加坡－<https://www.mom.gov.sg/>。美國－<https://www.bls.gov/cps/tables.htm#charemp>；其餘－ILOSTAT Database(<https://ilostat.ilo.org/data/>)。

表 10-5 專業人員、技術員及助理專業人員女性之比率

單位：%

項目別	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
中華民國	49.8	50.8	51.3	50.4	51.2	52.1	51.1	49.5	48.0	48.2	47.8
南韓	46.5	47.7	47.6	48.4	48.3	48.9	47.9	49.0	49.3	48.8	48.0
新加坡	47.4	47.8	48.1	48.1	47.7	48.7	48.9	48.7	48.3	49.1	49.9
日本	46.2	46.8	47.0	47.3	47.6	47.9	47.4	48.0	47.9	48.1	48.0
美國	57.2	57.2	57.0	57.0	56.8	57.4	57.0	56.9	56.6	56.5	57.4
法國	49.6	50.5	50.6	50.4	50.9	51.4	51.5	53.3	53.3	53.3	53.1
德國	51.2	51.4	51.2	51.5	51.9	52.1	51.3	51.3	51.5	51.9	51.8
義大利	45.6	45.2	45.4	46.2	46.1	46.3	46.6	47.0	46.4	46.3	47.2
英國	49.7	49.5	49.8	50.2	50.0	50.3	50.4	52.5	52.2	51.8	52.7
荷蘭	48.2	48.7	48.7	48.9	49.3	49.6	49.5	49.3	49.2	49.5	49.6
比利時	51.2	51.9	51.8	51.7	51.7	53.4	51.9	52.7	52.5	53.6	51.8
瑞典	51.9	52.1	52.4	51.8	52.6	52.5	51.8	51.9	51.9	51.2	51.6
瑞士	47.5	47.2	46.8	47.6	48.1	48.0	49.0	49.1	49.3	49.3	49.4
挪威	51.8	52.1	52.4	52.8	52.1	52.9	52.5	52.8	52.4	51.8	52.1
冰島	57.2	57.3	55.2	56.0	55.6	54.5	54.0	55.1	56.9	55.9	54.4

資料來源：同表10-4。

表 10-6 生活、社會及文化水準

項目別	中華民國	南韓	新加坡	香港	日本
<b>教育、科技、文化</b>					
高等教育學生占總人口比率(%)	4.5 (2024)	5.5 (2022)	3.5 (2021)	4.3 (2007)	3.1 (2021)
25~64歲人口受高級中等以上教育之比率(%)	88.2 (2024)	92.6 (2023)	-	-	84.0 (2003)
初等教育粗在學率(%)	97.2 (2024)	99.0 (2022)	89.1 (2023)	101.1 (2022)	102.2 (2022)
政府教育經費占政府歲出比率(%)	22.5 (2022)	11.7 (2021)	-	23.2 (2007)	7.1 (2021)
公部門教育經費占GDP比率(%)	3.4 (2024)	4.4 (2021)	3.2 (2011)	3.5 (2007)	3.2 (2020)
研究發展經費占GDP比率(%)	3.9 (2022)	5.2 (2022)	2.2 (2020)	-	3.4 (2022)
<b>衛生</b>					
每一醫師服務人口數(人)	370 (2024)	397 (2021)	385 (2021)	758 (1995)	383 (2020)
<b>運輸通信</b>					
個人連網普及率(%)	96.7 (2024)	97.9 (2024)	94.4 (2024)	96.0 (2023)	87.0 (2023)
每百人行動電話用戶數(戶)	127 (2024)	173 (2024)	171 (2024)	365 (2024)	178 (2023)
<b>道路交通事故傷害</b>					
道路交通事故肇事死亡率(人/萬輛)(註)	1.3 (2024)	1.0 (2022)	1.1 (2022)	1.1 (2022)	0.3 (2022)

資料來源：教育部－教育統計指標之國際比較(2025年版)。

衛生福利部－醫事機構服務量調查(<https://dep.mohw.gov.tw>)。

世界銀行－World Development Indicators(<https://www.worldbank.org/>)。

International Telecommunication Union(<http://www.itu.int/en/ITU-D/Statistics>)。

交通部－主要國家交通統計比較(<https://stat.motc.gov.tw/>)。

說明：括弧()內為最新統計資料年別。

附註：以肇事後30天內死亡為計算標準。

表 10-6 生活、社會及文化水準(續)

項目別	美國	法國	德國	英國	中國大陸
<b>教育、科技、文化</b>					
高等教育學生占總人口比率(%)	5.4 (2022)	4.2 (2022)	4.0 (2021)	4.6 (2022)	4.1 (2022)
25~64歲人口受高級中等以上教育之比率(%)	92.0 (2023)	83.7 (2023)	83.3 (2023)	82.2 (2023)	24.5 (2010)
初等教育粗在學率(%)	97.0 (2022)	102.7 (2022)	99.3 (2023)	102.5 (2022)	99.2 (2023)
政府教育經費占政府歲出比率(%)	10.3 (2021)	8.0 (2021)	8.5 (2021)	10.7 (2021)	16.3 (2008)
公部門教育經費占GDP比率(%)	5.1 (2020)	4.6 (2021)	4.5 (2020)	4.6 (2021)	3.3 (2008)
研究發展經費占GDP比率(%)	3.6 (2022)	2.2 (2022)	3.1 (2022)	2.9 (2021)	2.6 (2022)
<b>衛生</b>					
每一醫師服務人口數(人)	277 (2021)	299 (2021)	221 (2021)	315 (2022)	397 (2021)
<b>運輸通信</b>					
個人連網普及率(%)	93.1 (2023)	88.7 (2024)	93.5 (2024)	96.3 (2023)	92.0 (2024)
每百人行動電話用戶數(戶)	113 (2024)	117 (2023)	129 (2024)	122 (2024)	132 (2024)
<b>道路交通事故傷害</b>					
道路交通事故肇事死亡率(人/萬輛)(1)	1.5 (2022)	0.8 (2023)	0.4 (2021)	0.4 (2023)	1.6 (2022)

表 10-7 事業單位辦理職業訓練比率與平均每員工職業訓練支出經費

項目別	辦理職業訓練比率 (%)	平均每員工職業訓練支出 (美元)
中華民國 (2021年)	34	119
員工規模29人以下	31	129
員工規模30人以上	70	116
日本 (2023年) (1)	-	107
正社員	72	-
非正社員	31	-
新加坡 (2023年) (2)	80	285
法國 (2020年) (3)	63	1,263
德國 (2020年) (3)	63	1,108
英國 (2015年) (3)	67	375
義大利 (2020年) (3)	60	984

資料來源：中華民國－勞動部「職業訓練概況調查」。

日本－厚生労働省「技能開發基本調査」(令和6年度)。

(<https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&toukei=00450451&tstat=000001031190>)

新加坡－Employer Supported Training Survey。

(<https://stats.mom.gov.sg/Pages/EmployerSupportedTrainingTimeSeries.aspx>)。

法國、德國、英國及義大利－Continuing Vocational Training Survey。

(<https://ec.europa.eu/eurostat/portal/page/portal/education/data/database>)。

附註：(1)日本係調查30人以上之事業單位。

(2)新加坡為25人以上，自2006年起每兩年辦理1次Employer Supported Training調查。

(3)法國、德國、英國及義大利則為10人以上，係根據每5至6年辦理之持續性職業訓練調查(Continuing Vocational Training Survey)。

表 10-8 公立職訓支出占國內生產毛額比率

單位：%

年別	中華民國 (1)	南韓 (2)	日本	美國	加拿大	法國 (3)	德國	英國 (4)	義大利	澳洲
2005	-	0.04	0.00	0.05	0.08	0.30	0.39	0.02	0.20	0.01
2006	-	0.04	0.00	0.05	0.08	0.28	0.36	0.01	0.17	0.01
2007	-	0.05	0.00	0.04	0.08	0.27	0.31	0.01	0.18	0.01
2008	-	0.05	0.01	0.07	0.09	0.25	0.31	0.01	0.18	0.03
2009	-	0.07	0.01	0.05	0.14	0.33	0.36	0.02	0.17	0.03
2010	-	0.06	0.03	0.04	0.13	0.33	0.27	0.02	0.15	0.03
2011	0.03	0.03	0.05	0.04	0.10	0.31	0.25	0.01	0.13	0.03
2012	0.03	0.02	0.01	0.04	0.09	0.29	0.22	-	0.14	0.01
2013	0.03	0.03	0.01	0.04	0.08	0.29	0.22	-	0.15	0.01
2014	0.03	0.04	0.01	0.03	0.07	0.29	0.21	-	0.14	0.01
2015	-	0.03	0.01	0.03	0.07	0.28	0.20	-	0.16	0.01
2016	0.02	0.03	0.01	0.03	0.07	0.32	0.19	-	0.09	0.01
2017	-	0.03	0.01	0.03	0.06	0.29	0.19	-	0.10	0.01
2018	-	0.06	0.01	0.03	0.06	0.25	0.18	-	0.11	0.01
2019	0.02	0.07	0.01	0.03	0.06	0.25	0.18	-	0.13	0.01
2020	-	0.08	0.01	0.07	0.06	0.29	0.19	-	0.12	0.03
2021	0.04	0.09	0.01	0.03	0.07	0.34	0.18	-	0.15	0.02
2022	-	0.08	0.01	0.03	0.06	0.35	0.16	-	0.12	0.03
2023	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2024	0.02	...	...	...	...	...	...	...	...	...

資料來源：中華民國—勞動部「職業訓練概況調查」；2024年改由機關提供彙編。

其餘—OECD「Employment Outlook」(<https://stats.oecd.org/Index.aspx?DatasetCode=LMPEXP#>)。

附註：(1)中華民國自2011年起資料來源為「職業訓練概況調查」，調查對象為中央行政機關及公立職業訓練機構，2005年至2010年本表不予呈現，2015年、2017年至2018年、2020年、2022年至2023年無辦理此項調查。

(2)南韓：2007年至2008年，因全面性修正報告架構，致資料無法直接比較；自2011年起不包含支持中小企業培訓和培育戰略性行業的專業人員。

(3)法國包含訓練津貼；另加入反向調整項避免重複計算。

(4)英國之北愛爾蘭資料不完整。

