

# 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	2023 年勞動力人數-----	1-4
圖 1-4	2013~2023 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	2023 年男性勞動力參與率-----	1-6
圖 1-7	2023 年女性勞動力參與率-----	1-6
圖 1-8	2023 年女性勞動力參與率—按年齡分-----	1-7
圖 1-9	2023 年 15~24 歲、15~29 歲勞動力參與率-----	1-8
圖 1-10	2023 年 25~44 歲勞動力參與率-----	1-8
圖 1-11	2023 年 45~64 歲勞動力參與率-----	1-9
圖 1-12	2023 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	2023 年勞動力參與率—按年齡分-----	1-14
表 1-6	2023 年男性勞動力參與率—按年齡分-----	1-15
表 1-7	2023 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	2023 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	2023 年就業者之行業結構-----	3-2
圖 3-2	2023 年就業者之職業結構-----	3-3
圖 3-3	2023 年就業者之從業身分結構-----	3-4
圖 3-4	2023 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	2023 年各年齡層就業率-----	3-7
表 3-1	就業人數-----	3-8
表 3-2	2023 年人口、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-----	3-37
表 3-9	男性就業率-----	3-38
表 3-10	女性就業率-----	3-38
表 3-11	外籍工作者人數-----	3-39
表 3-12	就業者平均服務年資-----	3-40
表 3-13	就業服務-----	3-40
表 3-14	部分時間就業者人數比率-----	3-41
表 3-15	男性部分時間就業者人數比率-----	3-41
表 3-16	女性部分時間就業者人數比率-----	3-42
表 3-17	部分時間就業者兩性結構-----	3-42
表 3-18	15~24 歲部分時間就業者人數比率-----	3-44
表 3-19	15~29 歲部分時間就業者人數比率-----	3-44
表 3-20	臨時性或人力派遣勞工占受僱者人數比率-----	3-45

### 第四章 失業

圖 4-1	失業率-----	4-2
圖 4-2	2023 年失業率—按年齡分-----	4-3

圖 4-3	2023 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-----	4-8

## 第五章 薪資

圖 5-1	2023 年工業及服務業受僱員工每人每月名目薪資-----	5-2
圖 5-2	2023 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	2013~2018 年主要國家性別平均時薪差距-----	5-12
表 5-11	2019~2023 年主要國家性別平均時薪差距-----	5-12

## 第六章 工時

圖 6-1	2023 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性工時、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	2023 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

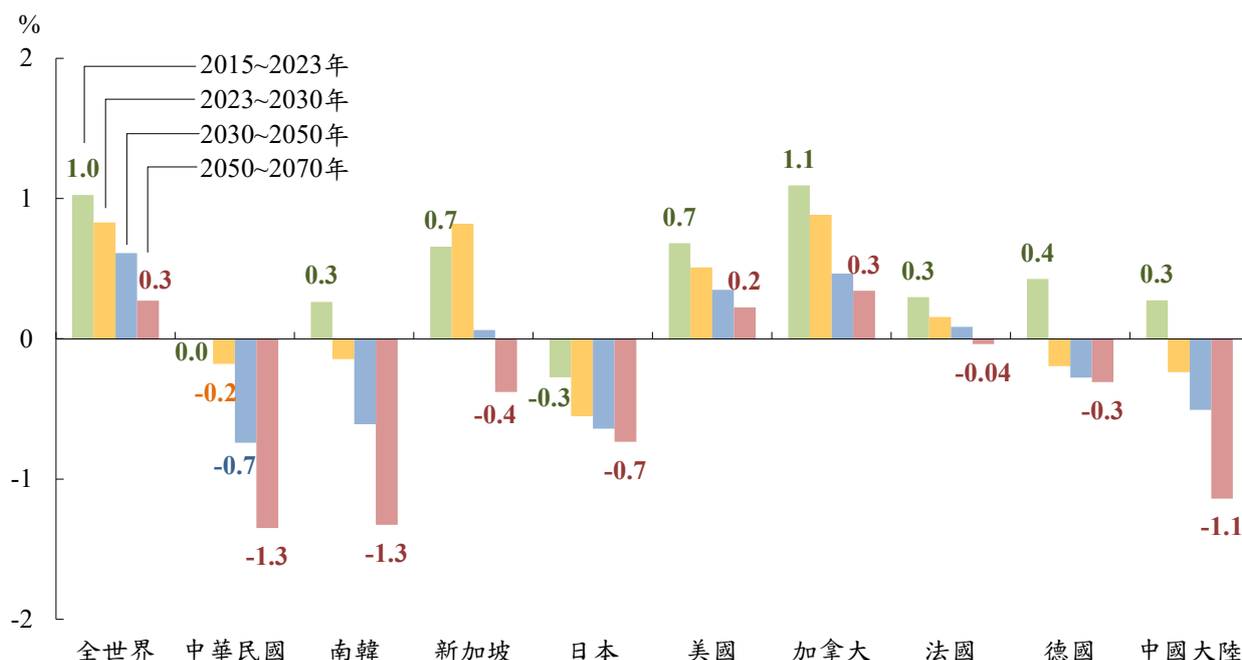
## 第十章 勞工生活

圖 10-1	2022 年家庭消費結構	10-2
圖 10-2	2023 年平均壽命	10-3
表 10-1	2022 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	專技人員女性之比率	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

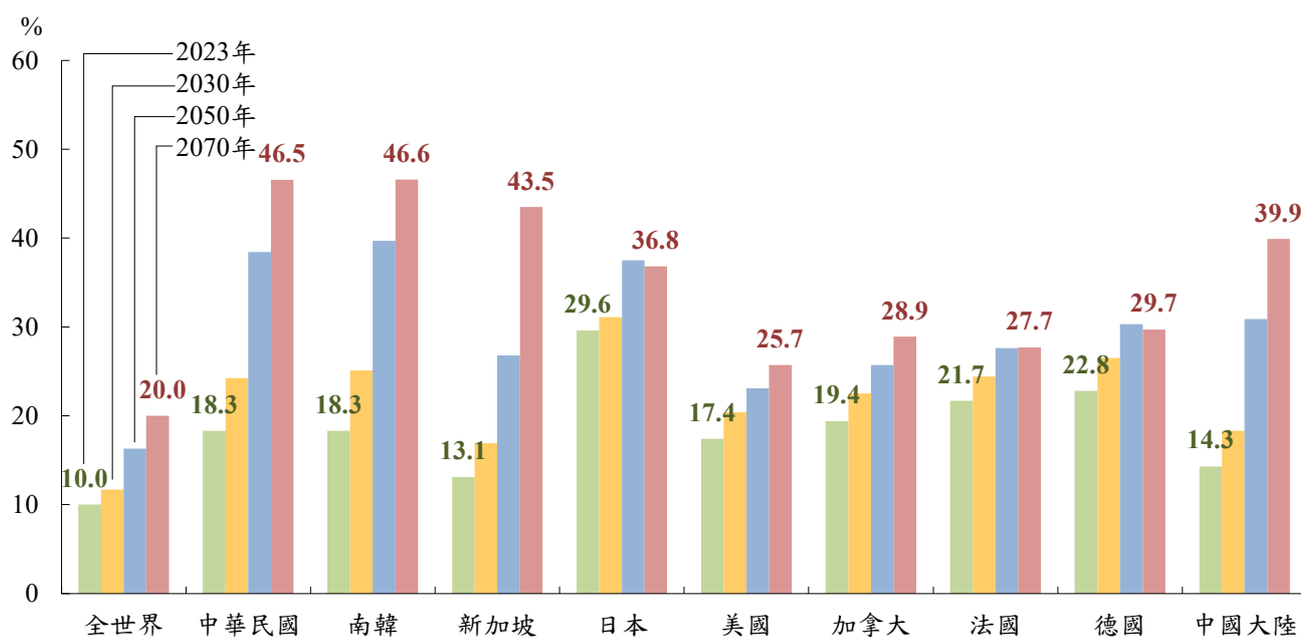
# 人口與勞動力

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 2015~2023 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%；我國人口 2019 年達高峰 2,360 萬人，自 2020 年起人口開始負成長，2023 年減為 2,342 萬人，根據國家發展委員會推估，2030 年我國人口將開始低於 2,300 萬人，降至 2,293 萬人，2030~2050 年平均年成長率 -0.7%，2050~2070 年為 -1.3%。

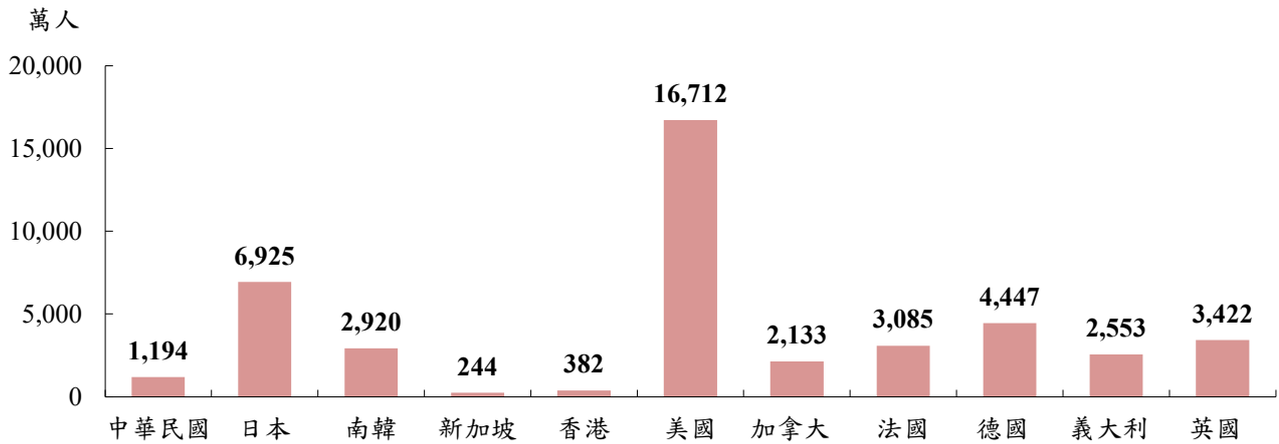
圖 1-2 65 歲以上人口占總人口之比率



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。2023 年全世界 65 歲以上人口比率達 10%，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 18.3%，亦為高齡社會。

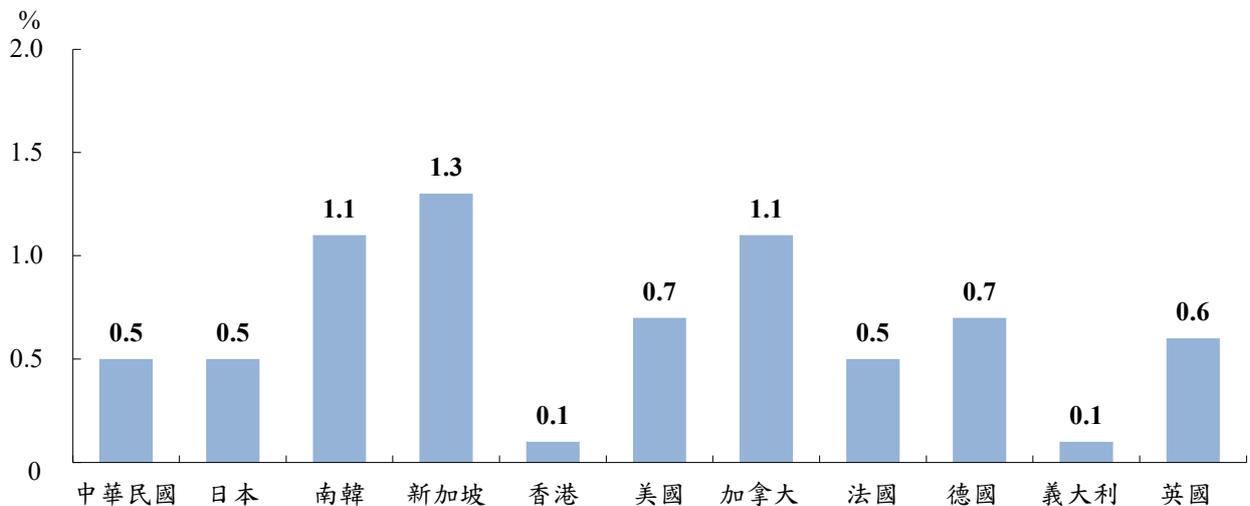
根據聯合國推估，2070 年全世界 65 歲以上人口比重將達 20%，主要國家中，南韓將達 46.6%、新加坡 43.5%、中國大陸 39.9%、日本 36.8%、德國 29.7%、加拿大 28.9%、法國 27.7%、美國 25.7%，亦即平均將近每 2 至 4 人即有 1 位是 65 歲以上人口；根據國家發展委員會推估，我國 2025 年 65 歲以上人口占比將超過 20%，邁入超高齡社會，2070 年 65 歲以上人口將達 697 萬人，占總人口之 46.5%。

圖 1-3 2023 年勞動力人數



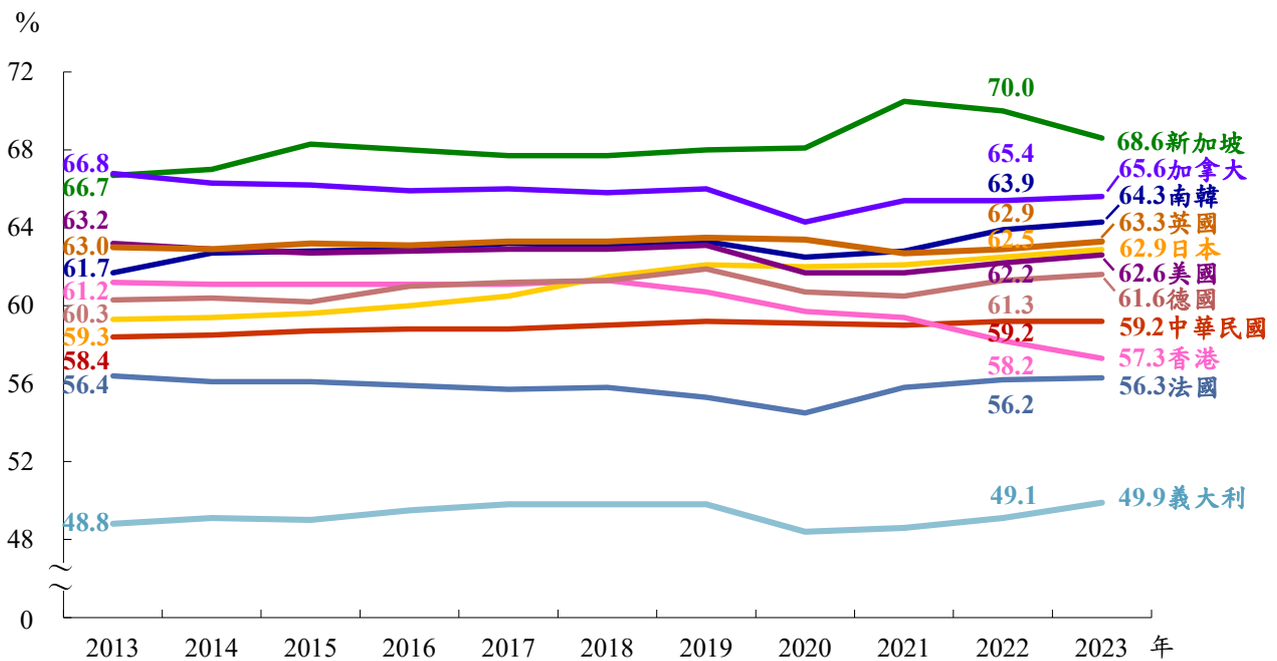
2023 年我國勞動力 1,194 萬人，亞洲主要國家中，日本勞動力 6,925 萬人、南韓 2,920 萬人、新加坡 244 萬人、香港 382 萬人；美、歐洲則以美國為 1.7 億人最多，另加拿大 2,133 萬人，德國 4,447 萬人，英國 3,422 萬人。

圖 1-4 2013~2023 年勞動力平均年成長率



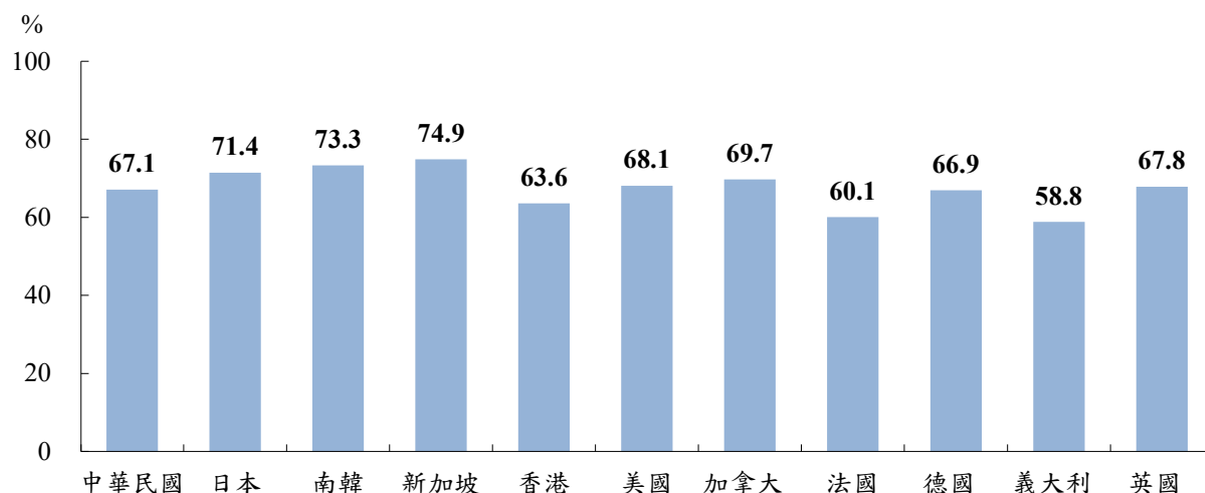
2013~2023 年間各主要國家勞動力均呈正成長，其中以新加坡之 1.3% 較高，南韓及加拿大 1.1% 次之，我國 0.5% 與日本相同，高於香港及義大利(均為 0.1%)。

圖 1-5 勞動力參與率



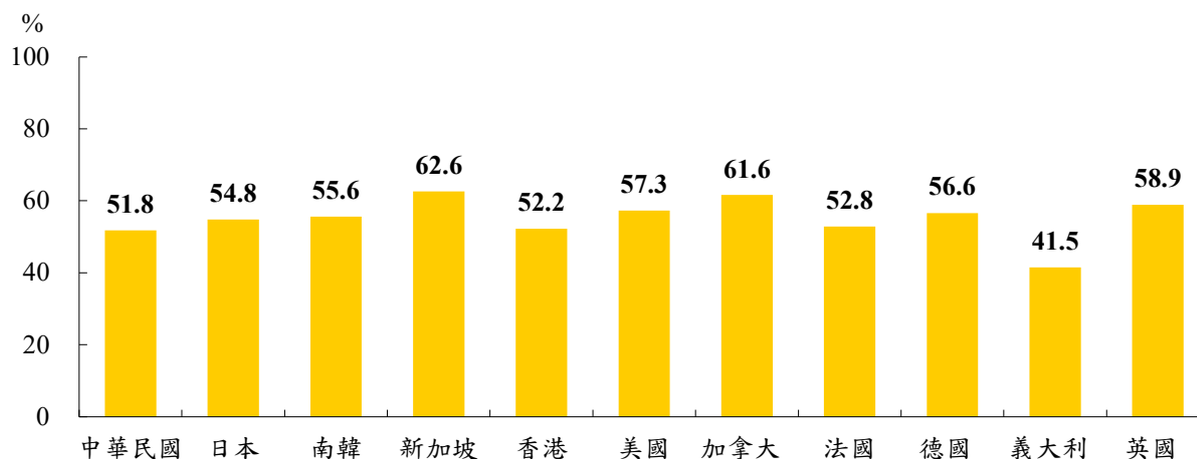
2023 年我國勞動力參與率（以下簡稱勞參率）為 59.2%，較 2013 年上升 0.8 個百分點；與主要國家相較，高於義大利之 49.9%、法國 56.3% 及香港 57.3%，與勞參率最高之新加坡(68.6%)相較，則低 9.4 個百分點。近 10 年來我國勞參率緩步上升，南韓、日本亦大致呈上升趨勢；與 2022 年相較，則各國 2023 年勞參率除香港及新加坡下降外，均呈上升，其中以義大利上升 0.8 個百分點較多。

圖 1-6 2023 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 2023 年女性勞動力參與率

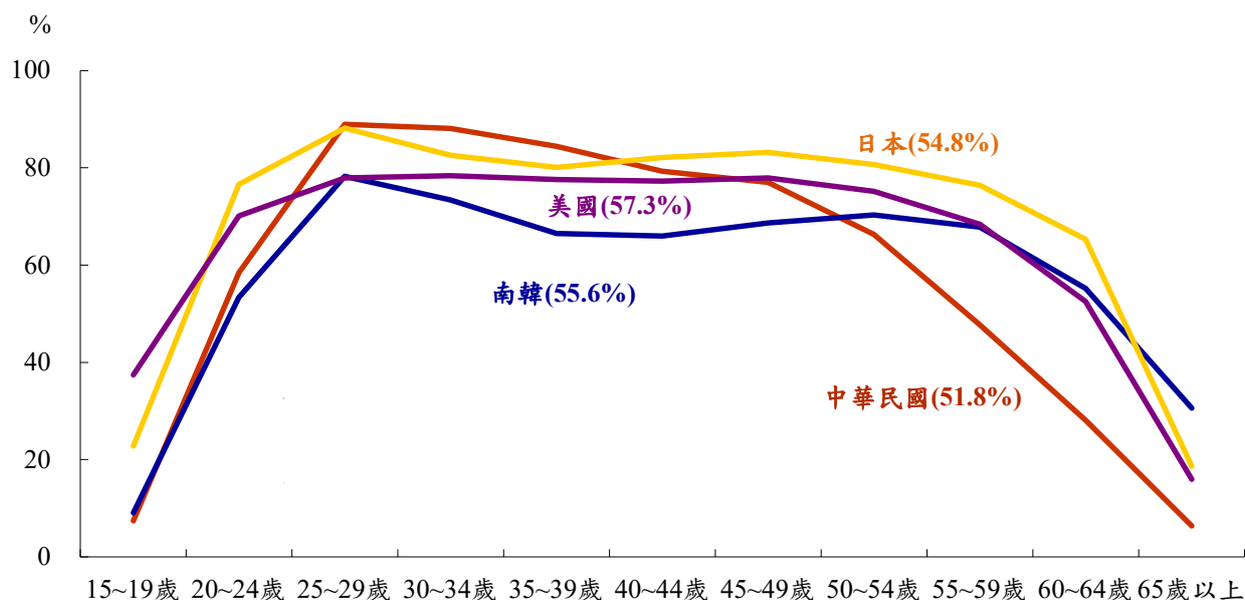


說明：美國及英國為 16 歲以上，餘各國為 15 歲以上。

2023 年主要國家男性勞參率介於 58%~75% 間，以新加坡 74.9%、南韓 73.3% 與日本 71.4% 較高，我國 67.1% 與德國相近，略低於加拿大 69.7%、美國 68.1% 及英國 67.8%。

主要國家女性勞參率多介於 51%~63%，我國 51.8% 僅高於義大利，低於其他各國，如新加坡 62.6%、美國 57.3%，以及南韓 55.6% 與日本 54.8%。

圖 1-8 2023 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 2023 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 80%，且高於美、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 88.2%，30 至 39 歲明顯下降，惟 40 歲以後復出職場再就業者明顯增加，勞參率再度上升，至 45~49 歲達次高峰 83.2%。

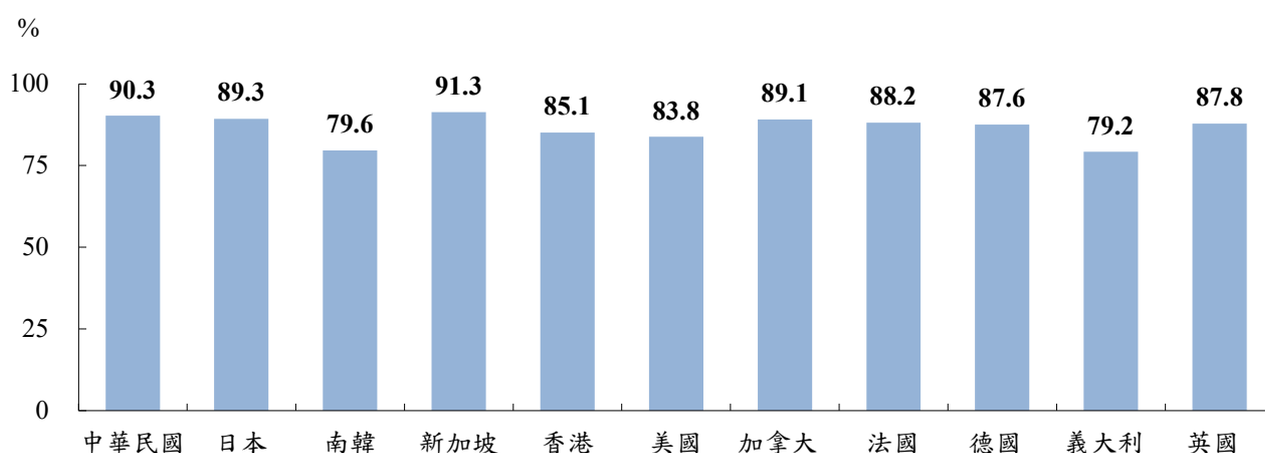
南韓女性勞參率走勢與日本相近，於 25~29 歲達 78.3% 之高峰後，50~54 歲再創次高峰 70.3%，65 歲以上仍達 30.6%，高於我國之 6.4%、美國 16% 及日本 18.7%。

美國 16~19 歲女性勞參率為 37.4%，明顯高於我國之 7.4%、南韓 9.1% 及日本 22.8%，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 2023 年 15~24 歲、15~29 歲勞動力參與率



圖 1-10 2023 年 25~44 歲勞動力參與率



主要國家 15~24 歲勞參率以加拿大 65%最高，英國、美國及德國亦均在 5 成以上；我國 36.4%與新加坡相近，高於香港之 30.6%、南韓 29.6%、義大利 26.4%。

主要國家 15~29 歲勞參率以加拿大 73%最高，英國、美國、德國及日本亦均在 6 成以上；我國 58.3%，高於新加坡之 55.9%、香港 53.8%、南韓 49.4%、義大利 41.6%。

主要國家 25~44 歲勞參率均介於 79%~92%，以南韓 79.6%及義大利 79.2%較低，其餘各國皆在 80%以上。我國 90.3%，低於新加坡之 91.3%，高於其餘各國，如日本之 89.3%、香港 85.1%、南韓 79.6%。

圖 1-11 2023 年 45~64 歲勞動力參與率

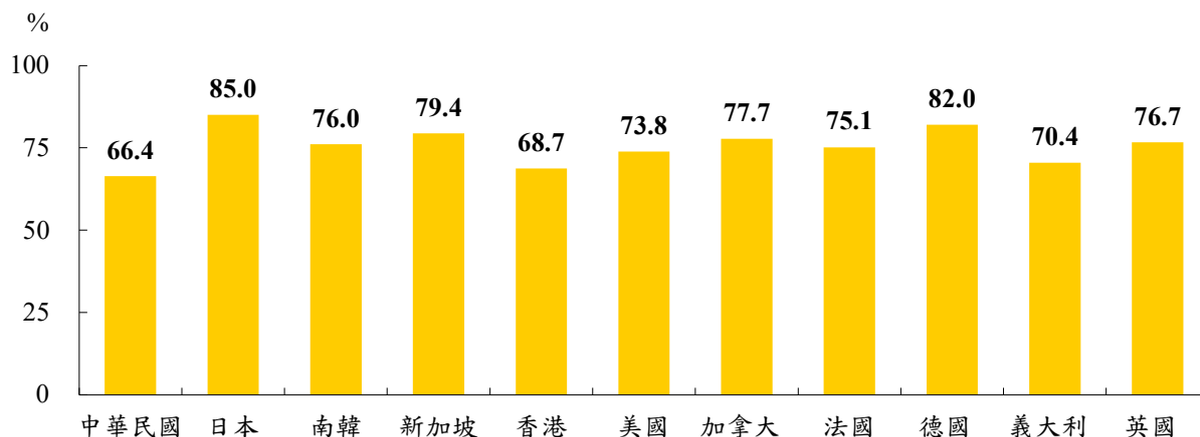
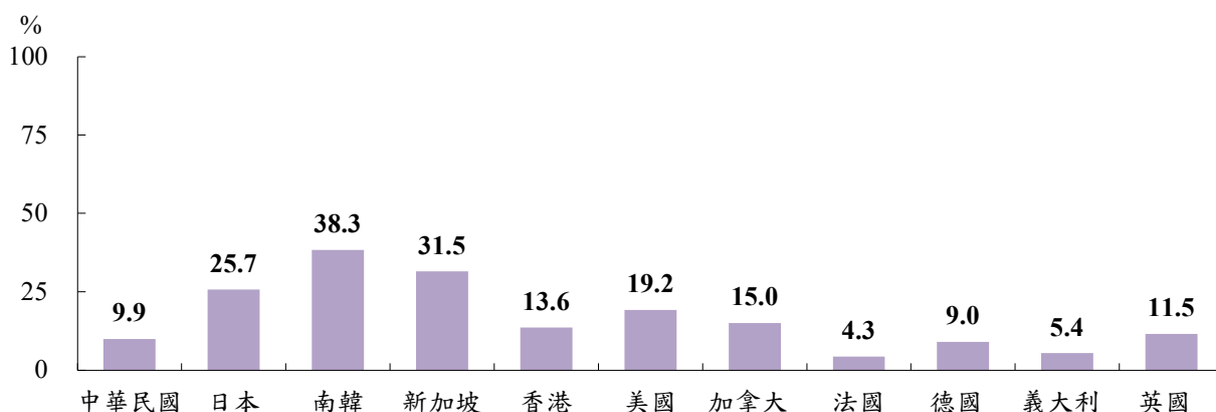


圖 1-12 2023 年 65 歲以上勞動力參與率



45~64 歲勞參率方面，以日本 85%、德國 82%及新加坡 79.4%較高，我國 66.4%，低於其他各國。

65 歲以上勞參率各國差異大，以南韓 38.3%最高，新加坡 31.5%次之，日本 25.7%居第三，我國為 9.9%，高於德國 9%、義大利 5.4%及法國 4.3%。

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
2023	809,173	2,342	5,175	579	12,437	34,348	3,930	6,644	8,455	5,950	6,868	142,258
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
2023	808,916	4,297	9,488	758	36,766	59,874	7,608	14,450	19,269	14,410	13,213	203,658
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
2023	10.0	18.3	18.3	13.1	29.6	17.4	19.4	21.7	22.8	24.2	19.2	14.3
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
2013	11,445	0.92	26,108	1.27	2,139	0.91	3,855	1.93	65,930	0.43	155,389	0.27
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

年別	加拿大		法國		德國		義大利		英國(3)	
		年增率								
2013	19,075	1.08	29,377	0.51	41,694	0.88	25,259	0.01	32,305	1.02
2014	19,126	0.27	29,395	0.06	41,944	0.60	25,514	1.01	32,503	0.61
2015	19,243	0.61	29,476	0.28	42,158	0.51	25,497	-0.07	32,890	1.19
2016	19,372	0.67	29,557	0.27	43,039	2.09	25,769	1.07	33,107	0.66
2017	19,658	1.48	29,668	0.38	43,283	0.57	25,929	0.62	33,399	0.88
2018	19,884	1.15	29,825	0.53	43,381	0.23	25,692	-0.91	33,562	0.49
2019	20,275	1.96	29,682	-0.48	43,771	0.90	25,674	-0.07	33,862	0.89
2020	19,972	-1.49	29,346	-1.13	43,185	-1.34	24,907	-2.99	33,919	0.17
2021	20,484	2.56	30,093	2.55	42,961	-0.52	24,921	0.05	33,661	-0.76
2022	20,791	1.50	30,575	1.60	43,905	2.20	25,127	0.83	33,881	0.65
2023	21,326	2.57	30,851	0.90	44,468	1.28	25,527	1.59	34,221	1.00

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 2023。

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
2013	58.4	66.7	50.5	61.7	73.5	50.3	66.7	75.8	58.1
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

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
2013	61.2	69.2	54.5	59.3	70.5	48.9	63.2	69.7	57.2
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

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 2023。

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)挪威之勞動力參與率2013年以前按15~74歲民間人口數計算。

(5)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									
2013	66.8	71.5	62.3	56.4	61.5	51.7	60.3	66.4	54.6	48.8	58.6	39.7
2014	66.3	71.0	61.7	56.1	61.0	51.6	60.4	66.3	54.8	49.1	58.7	40.1
2015	66.2	71.0	61.5	56.1	60.9	51.6	60.2	65.9	54.7	49.0	58.9	39.8
2016	65.9	70.6	61.4	55.9	60.6	51.6	61.0	66.6	55.6	49.5	59.2	40.5
2017	66.0	70.7	61.5	55.7	60.5	51.4	61.2	66.7	55.9	49.8	59.4	40.9
2018	65.8	70.3	61.4	55.8	60.4	51.6	61.3	66.8	55.9	49.8	59.2	41.1
2019	66.0	70.5	61.7	55.3	59.7	51.3	61.9	67.4	56.6	49.8	59.1	41.2
2020	64.3	68.9	59.8	54.5	58.8	50.6	60.7	65.9	55.6	48.4	57.6	39.8
2021	65.4	69.8	61.0	55.8	59.8	52.2	60.5	65.8	55.3	48.6	57.6	40.1
2022	65.4	69.5	61.5	56.2	60.2	52.5	61.3	66.6	56.1	49.1	58.1	40.7
2023	65.6	69.7	61.6	56.3	60.1	52.8	61.6	66.9	56.6	49.9	58.8	41.5

年別	英國(3)			挪威(4)			丹麥			瑞典(5)		
	總計	男性	女性	總計	男性	女性	總計	男性	女性	總計	男性	女性
2013	63.0	69.3	57.0	71.1	73.7	68.3	61.4	65.3	57.5	71.5	74.2	68.7
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	57.7	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

表 1-5 2023 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	59.2	64.3	68.6	57.3	62.9	62.6	65.6	56.3	61.6	49.9	63.3	65.7	63.5	(3)75.2
15~19 歲	9.0	7.6	15.7	7.5	20.9	36.9	50.7	19.6	30.6	7.1	41.5	56.9	51.2	40.7
20~24 歲	59.0	48.5	55.9	51.8	75.5	71.3	77.4	67.2	74.5	45.5	73.9	74.5	76.7	74.8
25~29 歲	91.4	76.9	88.5	86.5	91.0	83.1	87.2	87.2	85.8	71.4	86.6	87.7	83.3	87.4
30~34 歲	92.6	82.0	93.4	86.6	89.2	84.5	89.6	88.4	87.4	80.2	88.6	89.1	85.8	91.1
35~39 歲	90.8	80.0	92.3	84.8	88.1	84.0	89.4	88.3	87.7	81.6	88.1	88.2	88.0	94.0
40~44 歲	87.2	79.5	90.5	83.1	89.1	83.7	90.1	88.7	89.2	82.4	87.9	86.7	88.4	93.7
45~49 歲	85.4	80.8	89.1	81.4	89.4	83.8	89.0	89.7	89.7	81.8	88.2	84.6	90.1	94.2
50~54 歲	77.2	80.5	84.2	77.7	87.8	80.5	87.5	87.4	88.4	79.2	84.6	81.5	88.8	92.7
55~59 歲	61.0	77.5	77.1	69.1	85.2	73.7	78.0	80.9	84.9	72.0	76.4	78.4	84.0	90.1
60~64 歲	40.6	65.5	66.6	49.0	76.0	58.2	58.5	41.6	67.2	46.2	56.8	70.7	67.5	73.3
65 歲以上	9.9	38.3	31.5	13.6	25.7	19.2	15.0	4.3	9.0	5.4	11.5	13.8	10.7	(4)21.0
15~29 歲	58.3	49.4	55.9	53.8	64.5	65.7	73.0	56.6	65.7	41.6	69.9	73.7	71.3	68.0
15~24 歲	36.4	29.6	36.5	30.6	49.9	56.3	65.0	42.5	54.0	26.4	60.2	65.8	64.5	57.5
30~44 歲	89.9	80.4	92.0	84.7	88.8	84.1	89.7	88.5	88.1	81.4	88.2	88.0	87.4	92.9
45 歲以上	45.4	62.4	61.9	46.7	54.6	51.0	51.1	43.5	50.0	42.1	49.4	51.9	50.9	(5)68.5
45~64 歲	66.4	76.0	79.4	68.7	85.0	73.8	77.7	75.1	82.0	70.4	76.7	79.1	82.9	88.0

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 2023。

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 2023 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	73.3	74.9	63.6	71.4	68.1	69.7	60.1	66.9	58.8	67.8	69.2	67.6	(3)77.6
15~19 歲	10.5	6.3	16.3	7.5	19.1	36.5	49.7	22.3	32.9	8.9	40.1	54.6	49.0	36.8
20~24 歲	59.7	43.0	55.4	51.6	74.5	72.5	77.8	69.6	76.9	52.5	77.2	75.7	76.9	78.9
25~29 歲	93.8	75.6	86.4	87.9	94.0	88.1	88.8	90.6	89.2	79.0	89.6	88.3	85.3	87.6
30~34 歲	96.9	89.8	96.1	93.2	95.4	90.5	93.4	93.2	93.1	89.4	93.5	92.3	90.0	93.7
35~39 歲	97.2	92.5	97.1	94.4	96.1	90.4	93.4	93.6	93.3	91.8	93.8	90.4	90.2	97.1
40~44 歲	95.5	92.3	97.1	94.7	95.9	90.1	93.5	92.8	93.6	92.4	93.1	89.1	91.6	95.4
45~49 歲	94.3	92.6	96.7	93.0	95.7	89.8	92.6	92.7	92.9	91.4	92.0	86.5	93.3	95.3
50~54 歲	88.7	90.5	93.7	89.6	94.8	85.8	90.8	89.9	91.7	90.4	88.5	86.0	91.2	94.9
55~59 歲	75.1	87.1	88.2	81.0	93.9	79.2	82.3	83.4	88.7	84.0	81.5	82.1	86.7	93.1
60~64 歲	53.9	76.0	78.6	61.8	86.8	64.2	64.6	41.6	71.2	55.8	62.3	74.6	73.1	76.5
65 歲以上	14.2	48.2	41.0	19.4	34.8	23.2	19.4	5.4	11.9	8.1	14.6	18.3	15.5	(4)25.5
15~29 歲	59.5	47.2	55.1	53.2	64.6	67.7	73.5	59.0	68.5	47.1	71.8	73.6	71.3	68.2
15~24 歲	37.0	25.2	36.8	30.1	48.5	56.6	64.8	44.9	56.3	30.8	61.5	65.2	63.4	57.8
30~44 歲	96.5	91.6	96.8	94.1	95.8	90.3	93.4	93.2	93.3	91.3	93.5	90.7	90.6	95.4
45 歲以上	55.6	73.8	72.2	54.7	65.4	57.2	56.3	46.9	55.2	51.2	54.1	56.9	56.4	(5)71.9
45~64 歲	78.3	86.6	89.4	80.1	93.1	79.6	82.1	77.4	85.7	81.2	81.0	82.6	86.3	90.4

資料來源：同表 1-5。

附註：同表 1-5。

表 1-7 2023 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	51.8	55.6	62.6	52.2	54.8	57.3	61.6	52.8	56.6	41.5	58.9	62.1	59.5	(3)72.8
15~19 歲	7.4	9.1	15.1	7.5	22.8	37.4	51.7	16.8	28.0	5.3	42.9	59.3	53.6	44.8
20~24 歲	58.4	53.4	56.5	52.0	76.6	70.1	76.9	64.7	72.0	38.0	70.5	73.3	76.5	70.2
25~29 歲	89.0	78.3	90.7	85.3	88.2	77.9	85.5	83.8	82.0	63.4	83.5	87.1	81.4	87.2
30~34 歲	88.1	73.4	90.8	81.3	82.6	78.4	85.7	83.8	81.4	70.6	83.6	85.7	81.5	88.3
35~39 歲	84.4	66.5	87.9	78.1	80.1	77.6	85.2	83.3	81.9	71.4	82.4	85.9	85.8	90.7
40~44 歲	79.3	66.0	84.6	75.5	82.1	77.3	86.9	84.8	84.8	72.3	82.9	84.2	85.3	91.9
45~49 歲	77.0	68.7	82.3	73.3	83.2	77.9	85.5	86.8	86.4	72.4	84.4	82.5	86.7	93.1
50~54 歲	66.3	70.3	75.5	69.1	80.7	75.2	84.1	85.0	85.0	68.2	81.0	76.8	86.5	90.5
55~59 歲	47.7	67.8	66.6	59.7	76.4	68.4	73.7	78.6	81.3	60.5	72.0	74.5	81.3	87.1
60~64 歲	28.1	55.2	55.2	37.6	65.3	52.5	52.6	41.6	63.4	37.3	51.1	66.8	62.0	70.2
65 歲以上	6.4	30.6	23.2	8.4	18.7	16.0	11.2	3.5	6.7	3.3	8.9	9.8	6.5	(4)16.6
15~29 歲	57.1	51.6	60.0	54.4	64.4	63.7	72.5	54.1	62.6	35.8	67.9	73.8	71.3	67.8
15~24 歲	35.8	33.8	36.2	31.1	51.3	55.9	65.1	40.0	51.5	21.6	58.9	66.4	65.6	57.1
30~44 歲	83.5	68.5	87.7	78.1	81.6	77.8	85.9	84.0	82.7	71.5	83.0	85.3	84.1	90.2
45 歲以上	36.3	52.0	52.7	40.1	45.3	45.4	46.2	40.5	45.3	34.0	45.1	46.9	45.8	(5)65.1
45~64 歲	55.1	65.5	70.3	59.9	76.9	68.2	73.4	73.0	78.4	60.0	72.5	75.4	79.4	85.6

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
2013	41.5	61.8	67.8	62.8	70.9	39.9	63.6	78.1	77.9	78.2	45.1	58.7	75.4	-	-
男性	55.6	70.6	71.8	64.7	73.1	47.4	73.5	89.6	92.3	88.5	57.9	68.8	80.0	-	-
女性	27.5	53.0	64.1	61.4	68.1	35.1	52.9	64.5	65.4	63.9	32.3	49.1	71.2	-	-
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

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 2023 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	20,168	11,528	415	8,225	45,407	28,416	787	16,204	3,553	2,352	84	1,117
男性	9,796	6,339	229	3,228	22,362	15,952	434	5,976	1,716	1,244	42	431
女性	10,372	5,188	186	4,997	23,045	12,464	353	10,228	1,837	1,108	42	686
	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	48.6	55.0	55.2	39.2	49.2	56.1	55.1	36.9	48.3	52.9	49.5	38.6
女性	51.4	45.0	44.8	60.8	50.8	43.9	44.9	63.1	51.7	47.1	50.5	61.4

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	6,667	3,710	113	2,845	110,170	67,470	1,780	40,840	266,942	161,037	6,080	99,826
男性	2,990	1,835	66	1,089	53,210	36,960	1,050	15,160	130,476	85,500	3,377	41,599
女性	3,678	1,875	46	1,757	56,960	30,510	730	25,680	136,466	75,537	2,702	58,227
	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	44.8	49.5	58.8	38.3	48.3	54.8	59.0	37.1	48.9	53.1	55.5	41.7
女性	55.2	50.5	41.2	61.7	51.7	45.2	41.0	62.9	51.1	46.9	44.5	58.3

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	32,502	20,171	1,154	11,177	54,782	28,589	2,263	23,930	72,132	43,131	1,336	27,664
男性	16,075	10,580	622	4,873	26,188	14,574	1,175	10,440	35,380	22,910	756	11,714
女性	16,427	9,591	532	6,304	28,594	14,015	1,088	13,491	36,752	20,222	580	15,950
	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	49.5	52.5	53.9	43.6	47.8	51.0	51.9	43.6	49.0	53.1	56.6	42.3
女性	50.5	47.5	46.1	56.4	52.2	49.0	48.1	56.4	51.0	46.9	43.4	57.7

表 1-9 2023 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	51,185	23,580	1,947	25,658	54,090	32,965	1,256	19,869	4,566	2,892	107	1,567
男性	24,808	13,591	988	10,228	26,512	17,276	707	8,529	2,291	1,527	58	706
女性	26,377	9,989	959	15,430	27,577	15,690	549	11,339	2,274	1,364	49	861
	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	57.6	50.7	39.9	49.0	52.4	56.3	42.9	50.2	52.8	54.5	45.0
女性	51.5	42.4	49.3	60.1	51.0	47.6	43.7	57.1	49.8	47.2	45.5	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	4,974	3,012	146	1,816	7,589	5,270	440	1,879
男性	2,456	1,585	74	797	3,861	2,773	225	863
女性	2,518	1,427	72	1,019	3,728	2,498	215	1,016
	結構 (%)							
總計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
男性	49.4	52.6	50.6	43.9	50.9	52.6	51.1	45.9
女性	50.6	47.4	49.4	56.1	49.1	47.4	48.9	54.1

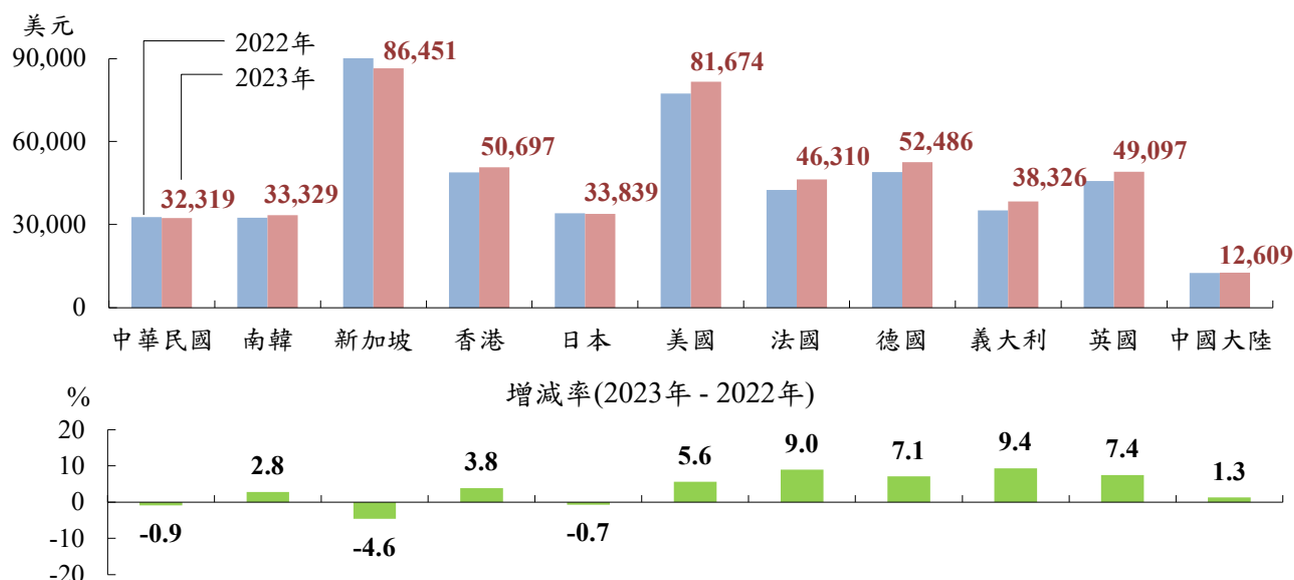
資料來源：中華民國—行政院主計總處「人力資源調查」。  
 南韓—Statistics Database (<https://kosis.kr/eng/>)。  
 新加坡—Labour Force In Singapore 2023。  
 香港—General Household Survey。  
 日本—勞働力調査。  
 美國—勞工統計局，Current Population Survey。  
 其餘—Data extracted from OECD Data Explorer。

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

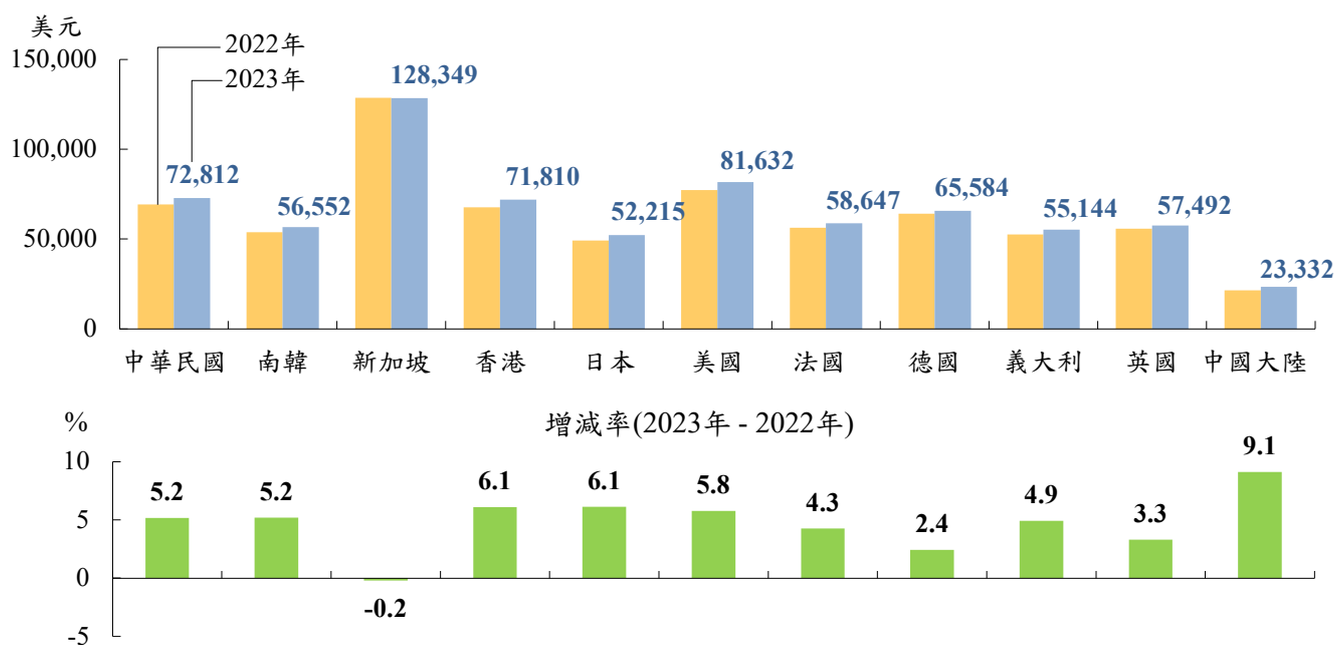
# 經 濟

圖 2-1 平均每人國內生產毛額



2023 年我國平均每人國內生產毛額(GDP)為 32,319 美元，較 2022 年減少 0.9%，與新台幣兌美元貶值 4.3%有關（以新台幣計算則增 3.6%）。各主要國家中，日本及新加坡亦分別減少 0.7%、4.6%，餘均呈增加，其中義大利 9.4%、法國 9%、英國 7.4%、德國 7.1%、美國 5.6%、香港 3.8%、南韓 2.8%及中國大陸 1.3%。

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：英國及香港 2022 年、各國(除我國、日本、美國、德國及義大利外)2023 年資料為 IMF 估計資料。

若按購買力平價法(Purchasing Power Parity, PPP)計算，2023 年我國平均每人國內生產毛額為 72,812 美元，較 2022 年增加 5.2%；主要國家僅新加坡減少 0.2%，餘均呈增加，其中中國大陸增 9.1%、日本 6.1%、香港 6.1%、美國 5.8%、南韓 5.2%、義大利 4.9%、法國 4.3%、英國 3.3%及德國 2.4%。

圖 2-3 經濟成長率



2023 年全球景氣受通膨、升息等循環因素影響，大部分主要國家經濟成長表現低於 2022 年，尤以德國負成長 0.3% 為最，其餘國家以中國大陸 5.2%、香港 3.3% 及美國 2.5% 較佳，日本、南韓及新加坡成長 1%~2%，義大利、法國及英國則成長低於 1%；我國成長 1.3%。

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
2013	513.0	1,370.6	307.6	275.7	5,212.3	16,880.7	2,816.1	3,732.7	2,142.0	2,803.3	9,570.5
2014	535.3	1,484.0	314.9	291.5	4,897.0	17,608.1	2,861.2	3,889.1	2,162.6	3,087.2	10,475.6
2015	534.5	1,465.3	308.0	309.4	4,444.9	18,295.0	2,442.5	3,357.6	1,836.8	2,956.6	11,061.6
2016	543.0	1,500.0	319.1	320.9	5,003.7	18,804.9	2,470.4	3,469.9	1,876.6	2,722.9	11,233.3
2017	590.8	1,623.3	343.3	341.3	4,930.8	19,612.1	2,588.9	3,690.9	1,961.1	2,680.2	12,310.5
2018	609.3	1,725.2	376.9	361.7	5,040.9	20,656.5	2,781.6	3,974.4	2,092.9	2,871.5	13,894.9
2019	611.3	1,651.0	376.9	363.1	5,118.0	21,521.4	2,722.8	3,889.2	2,011.5	2,851.4	14,280.0
2020	673.3	1,644.6	349.5	344.9	5,055.6	21,323.0	2,647.9	3,887.7	1,895.9	2,697.8	14,687.7
2021	773.1	1,817.7	434.1	369.0	5,034.6	23,594.0	2,966.4	4,278.5	2,156.3	3,141.5	17,820.5
2022	760.8	1,673.3	498.5	358.7	4,256.4	25,744.1	2,796.3	4,082.5	2,068.6	3,088.8	17,881.8
2023	755.1	1,713.1	501.4	382.1	4,212.9	27,360.9	3,051.8	4,456.1	2,255.5	3,343.5	17,794.8

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 2024。

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								
2013	21,973	3.2	27,302	4.5	56,967	2.6	38,404	4.6	40,945	-16.7	53,386	3.1
2014	22,874	4.1	29,443	7.8	57,563	1.0	40,315	5.0	38,529	-5.9	55,424	3.8
2015	22,780	-0.4	28,902	-1.8	55,647	-3.3	42,432	5.3	35,027	-9.1	56,958	2.8
2016	23,091	1.4	29,528	2.2	56,976	2.4	43,734	3.1	39,934	14.0	58,058	1.9
2017	25,080	8.6	31,582	7.0	60,222	5.7	46,160	5.5	38,917	-2.5	60,271	3.8
2018	25,838	3.0	33,304	5.5	64,984	7.9	48,538	5.2	39,849	2.4	62,977	4.5
2019	25,908	0.3	31,873	-4.3	64,981	0.0	48,359	-0.4	40,555	1.8	65,375	3.8
2020	28,549	10.2	31,749	-0.4	60,258	-7.3	46,109	-4.7	40,124	-1.1	64,635	-1.1
2021	32,944	15.4	35,091	10.5	76,159	26.4	49,771	7.9	40,148	0.1	71,002	9.9
2022	32,625	-1.0	32,428	-7.6	90,630	19.0	48,828	-1.9	34,079	-15.1	77,356	8.9
2023	32,319	-0.9	33,329	2.8	86,451	-4.6	50,697	3.8	33,839	-0.7	81,674	5.6

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
2013	44,070	4.5	46,312	7.4	35,535	2.3	43,733	1.6	7,051	11.6
2014	44,637	1.3	48,073	3.8	35,836	0.8	47,863	9.4	7,680	8.9
2015	37,986	-14.9	41,401	-13.9	30,464	-15.0	45,416	-5.1	8,063	5.0
2016	38,242	0.7	42,008	1.5	31,191	2.4	41,507	-8.6	8,152	1.1
2017	39,829	4.2	44,415	5.7	32,649	4.7	40,487	-2.5	8,877	8.9
2018	42,728	7.3	48,351	8.9	34,918	6.9	43,246	6.8	9,969	12.3
2019	42,018	-1.7	46,801	-3.2	33,628	-3.7	42,686	-1.3	10,215	2.5
2020	40,800	-2.9	46,671	-0.3	31,789	-5.5	40,146	-6.0	10,473	2.5
2021	45,428	11.3	51,486	10.3	36,402	14.5	46,541	15.9	12,618	20.5
2022	42,497	-6.5	49,009	-4.8	35,043	-3.7	45,693	-1.8	12,447	-1.4
2023	46,310	9.0	52,486	7.1	38,326	9.4	49,097	7.4	12,609	1.3

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 2024。

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
2013	100.0	124.3	259.3	174.8	186.3	243.0	200.6	210.8	161.7	199.0	32.1
2014	100.0	128.7	251.7	176.2	168.4	242.3	195.1	210.2	156.7	209.2	33.6
2015	100.0	126.9	244.3	186.3	153.8	250.0	166.8	181.7	133.7	199.4	35.4
2016	100.0	127.9	246.7	189.4	172.9	251.4	165.6	181.9	135.1	179.8	35.3
2017	100.0	125.9	240.1	184.1	155.2	240.3	158.8	177.1	130.2	161.4	35.4
2018	100.0	128.9	251.5	187.9	154.2	243.7	165.4	187.1	135.1	167.4	38.6
2019	100.0	123.0	250.8	186.7	156.5	252.3	162.2	180.6	129.8	164.8	39.4
2020	100.0	111.2	211.1	161.5	140.5	226.4	142.9	163.5	111.3	140.6	36.7
2021	100.0	106.5	231.2	151.1	121.9	215.5	137.9	156.3	110.5	141.3	38.3
2022	100.0	99.4	277.8	149.7	104.5	237.1	130.3	150.2	107.4	140.1	38.2
2023	100.0	103.1	267.5	156.9	104.7	252.7	143.3	162.4	118.6	151.9	39.0

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 2024。  
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
2013	43,435	34,244	83,002	53,454	39,437	53,364	40,952	44,994	36,289	39,968	11,905
2014	45,494	35,325	84,423	54,605	39,604	55,264	41,576	47,011	36,461	41,282	12,496
2015	46,911	37,908	86,975	56,267	40,959	57,007	42,289	47,622	37,176	42,512	12,926
2016	47,272	39,567	89,502	56,903	40,641	58,180	44,422	50,574	40,231	44,053	13,432
2017	48,501	41,001	95,330	59,668	41,409	60,293	46,370	53,374	42,112	46,228	14,152
2018	50,956	42,973	100,470	62,161	42,715	63,165	48,164	54,968	43,569	47,665	15,395
2019	53,367	44,520	102,353	61,877	43,351	65,505	49,681	56,362	44,604	48,994	16,530
2020	56,002	44,726	100,003	59,330	42,226	64,367	46,419	54,875	41,258	44,310	17,099
2021	62,944	48,853	119,609	66,281	45,416	70,996	51,429	59,184	47,056	50,213	19,387
2022	69,243	53,760	128,617	67,686	49,211	77,192	56,255	64,031	52,559	55,661	21,386
2023	72,812	56,552	128,349	71,810	52,215	81,632	58,647	65,584	55,144	57,492	23,332

資料來源：IMF，World Economic Outlook Database, April 2024。

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
2013	2.5	3.2	4.8	3.1	2.0	2.1	0.6	0.4	-1.8	1.9	7.8
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	2.8	3.0	2.4	1.6	2.9	1.1	1.5	0.8	2.4	7.0
2016	2.2	2.9	3.6	2.2	0.8	1.8	1.1	2.2	1.3	2.2	6.8
2017	3.3	3.2	4.5	3.8	1.7	2.5	2.3	2.7	1.7	2.4	6.9
2018	2.8	2.9	3.5	2.8	0.6	3.0	1.9	1.0	0.9	1.7	6.7
2019	3.1	2.2	1.3	-1.7	-0.4	2.5	1.8	1.1	0.5	1.6	6.0
2020	3.4	-0.7	-3.9	-6.5	-4.1	-2.2	-7.5	-3.8	-9.0	-10.4	2.2
2021	6.6	4.3	9.7	6.5	2.6	5.8	6.4	3.2	8.3	8.7	8.4
2022	2.6	2.6	3.8	-3.7	1.0	1.9	2.5	1.8	4.0	4.3	3.0
2023	1.3	1.4	1.1	3.3	1.9	2.5	0.7	-0.3	0.9	0.1	5.2

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 2024。  
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
2013	0.8	1.3	2.4	4.3	0.3	1.5	1.0	1.5	1.2	2.3	2.6
2014	1.2	1.3	1.0	4.4	2.8	1.6	0.6	1.0	0.2	1.5	1.9
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

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」(2024年4月)。  
法國及義大利—IMF，World Economic Outlook Database, April 2024。

表 2-7 對美元之匯率

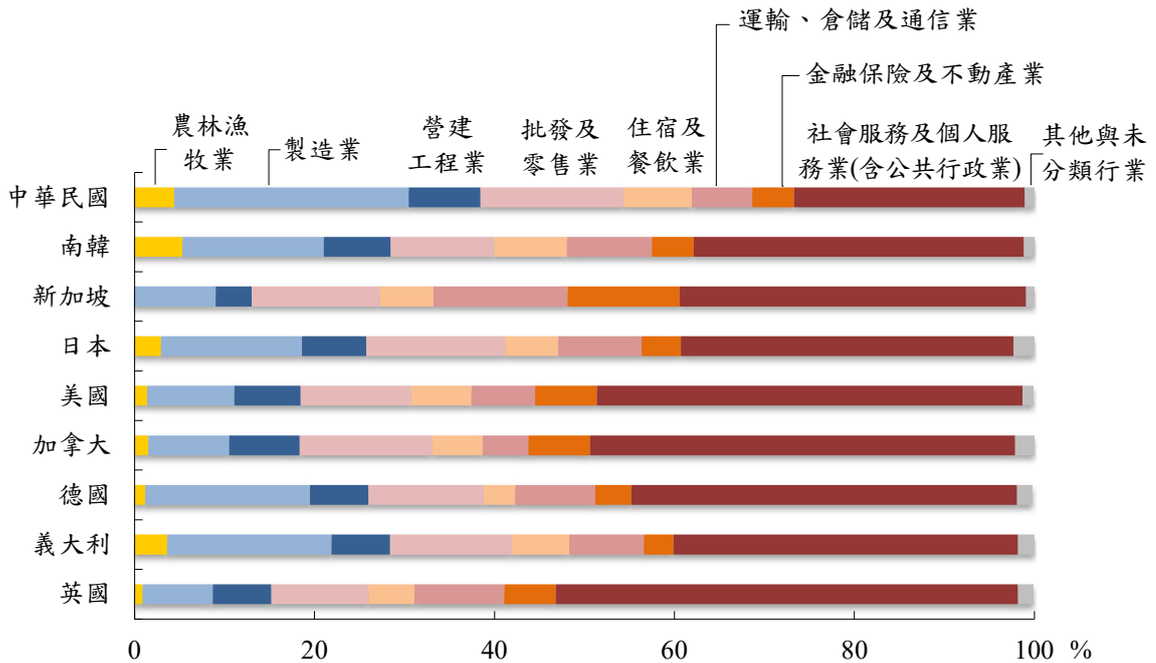
年別	中華民國 (新臺幣元)	南韓 (韓元)	香港 (港幣)	新加坡 (新加坡元)	日本 (日圓)	加拿大 (加拿大幣)	英國 (英鎊)	歐元	中國大陸 (人民幣)
2013	29.770	1,095.0	7.7560	1.2513	97.60	1.0301	0.6397	0.7529	6.1958
2014	30.368	1,052.8	7.7541	1.2671	105.94	1.1047	0.6077	0.7527	6.1434
2015	31.898	1,131.0	7.7518	1.3748	121.04	1.2788	0.6545	0.9013	6.2275
2016	32.318	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

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

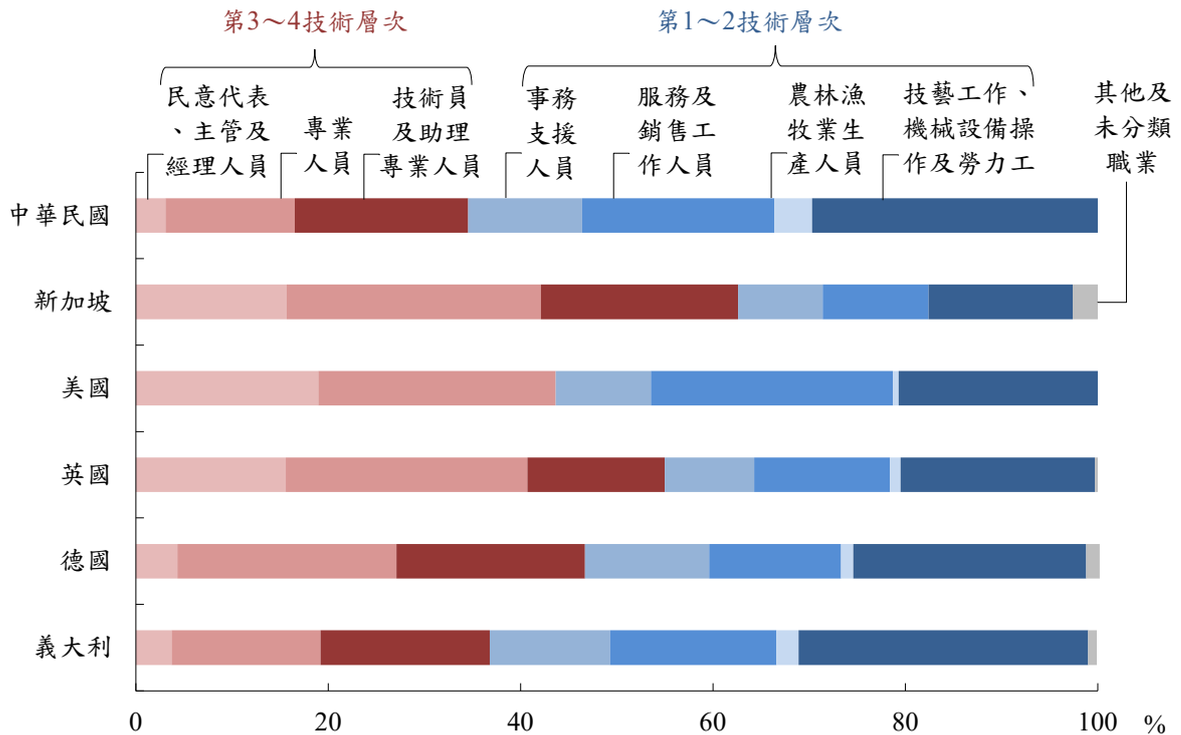
圖 3-1 2023 年就業者之行業結構



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。2023 年我國製造業就業者所占比率為 26%，在主要國家中居首，較南韓之 15.7%、日本 15.6%、美國 9.7% 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 7.9%、南韓、美國 7.4%、日本 7.2%、德國、義大利及英國 6.5%、新加坡 4%。

另我國批發及零售業就業者所占比率 15.9%，在主要國家中亦為最高，其中日本為 15.4%、新加坡 14.3%、美國 12.3%、南韓 11.5%；社會服務及個人服務相關行業（含專業技術、支援、教育、醫療、藝術娛樂休閒服務業、其他服務業及公共行政業）方面，我國就業者所占比率 25.6%，則為主要國家最低，各國中以英國 51.4% 最高，另美國為 47.3%、加拿大 47.2%、德國 42.9%、新加坡 38.5%、日本 37% 及南韓 36.7%。

圖 3-2 2023 年就業者之職業結構

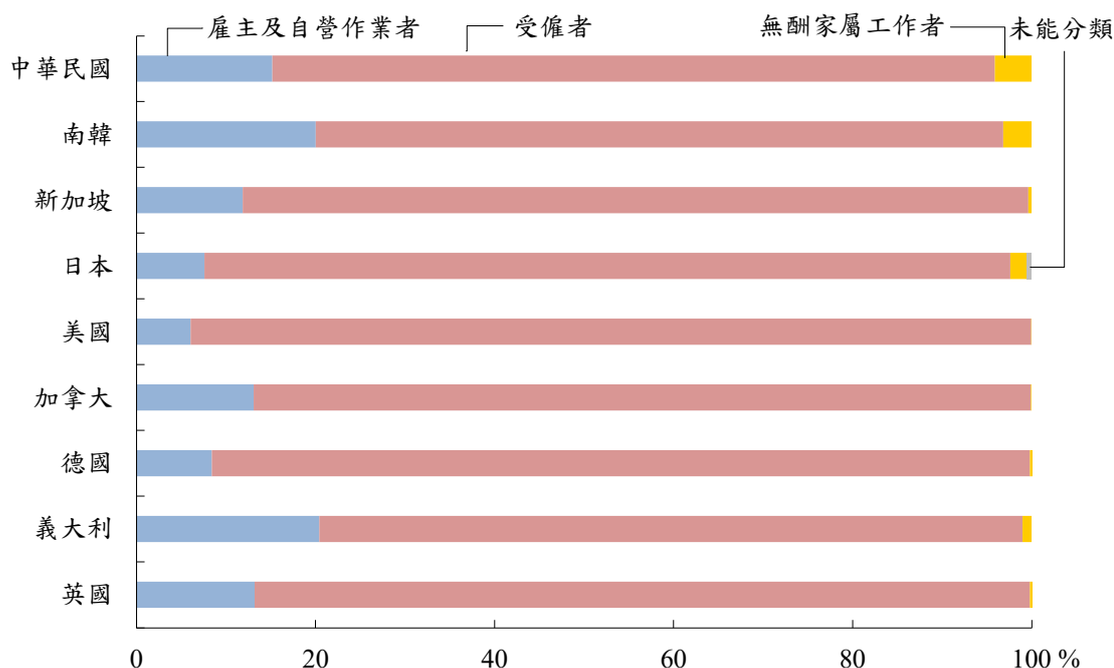


說明：1.第 1~2 技術層次係為事務支援人員、服務及銷售工作人員、農林漁牧業生產人員，以及技藝工作、機械設備操作及勞力工。  
 2.第 3~4 技術層次係為民意代表、主管及經理人員，以及專業人員、技術員及助理專業人員。  
 3.美國技術員及助理專業人員併入專業人員。

就第 1~2 技術層次之職業觀察，主要國家就業者多以技藝工作、機械設備操作及勞力工所占比率最高，2023 年我國為 29.7%，略低於義大利 30.1%，高於德國之 24.2%、美國 20.7%、英國 20.2%、新加坡 15%；另服務及銷售工作人員占比 20%，低於美國之 25.2%，高於新加坡之 11%及歐洲主要國家之 13%~18%。

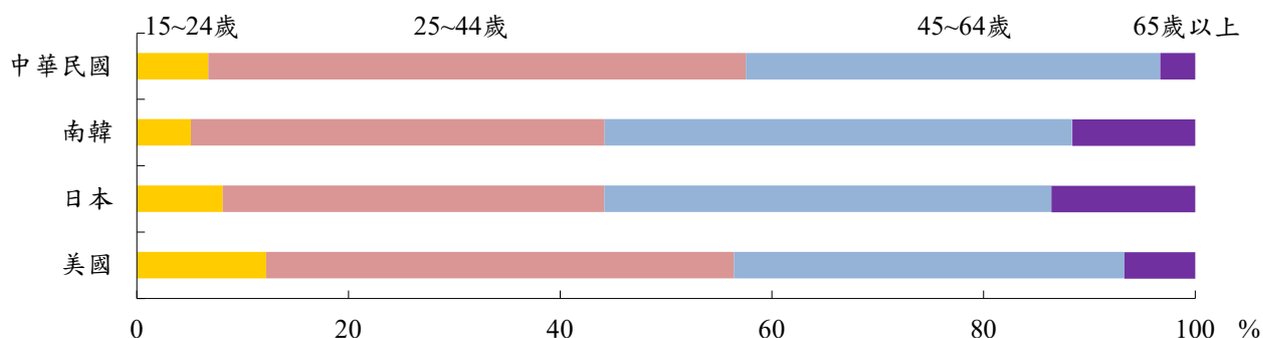
就第 3~4 技術層次之職業觀察，我國專業人員占比 13.5%，低於新加坡 26.4%、英國 25.1%、德國 22.8%及義大利 15.5%；技術員及助理專業人員占比 18%，則高於義大利 17.6%、英國 14.3%，低於新加坡 20.5%、德國 19.6%。總計第 3~4 技術層次就業者占比我國為 34.6%，低於新加坡之 62.6%、英國 55%、德國 46.7%、美國 43.6%及義大利 36.8%。

圖 3-3 2023 年就業者之從業身分結構



2023 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 93.9% 最高，其次為德國 91.4%，日本 90.1% 居第三，其他國家如新加坡、加拿大、英國均約 8 成 7，我國為 80.7%，高於義大利 78.6% 及南韓 76.8%；雇主及自營作業者所占比率以義大利之 20.4% 最高，其次為南韓 20.0%，我國 15.2% 居第三，其餘 1 成以上者尚有英國 13.2%、加拿大 13.1%、新加坡 11.9%，低於 1 成者則包括德國 8.4%、日本 7.6% 及美國 6%；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 4.1%、南韓 3.2%、日本 1.9%。

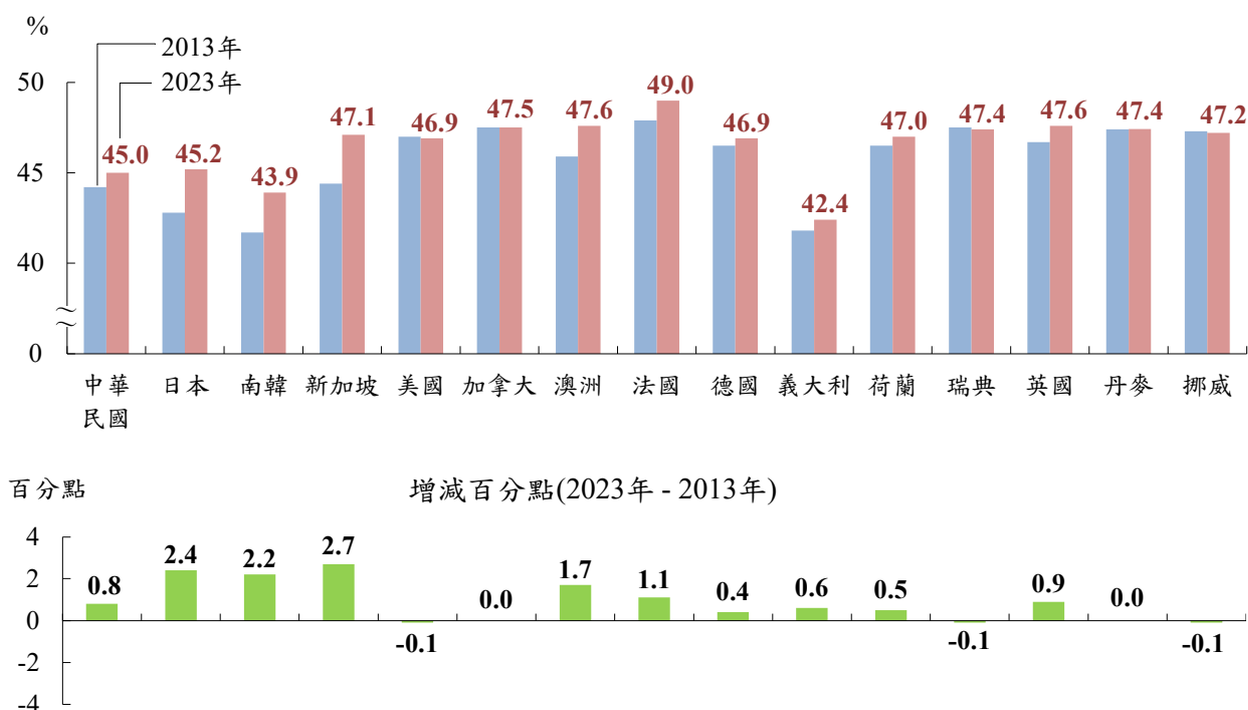
圖 3-4 2023 年就業者之年齡結構



說明：美國 15~24 歲年齡結構比係指 16~24 歲結構比。

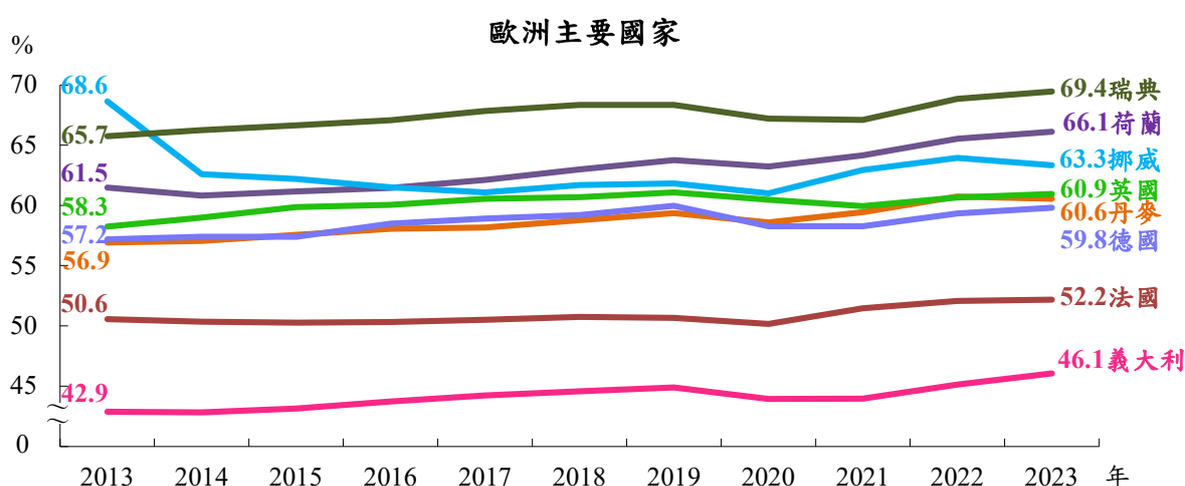
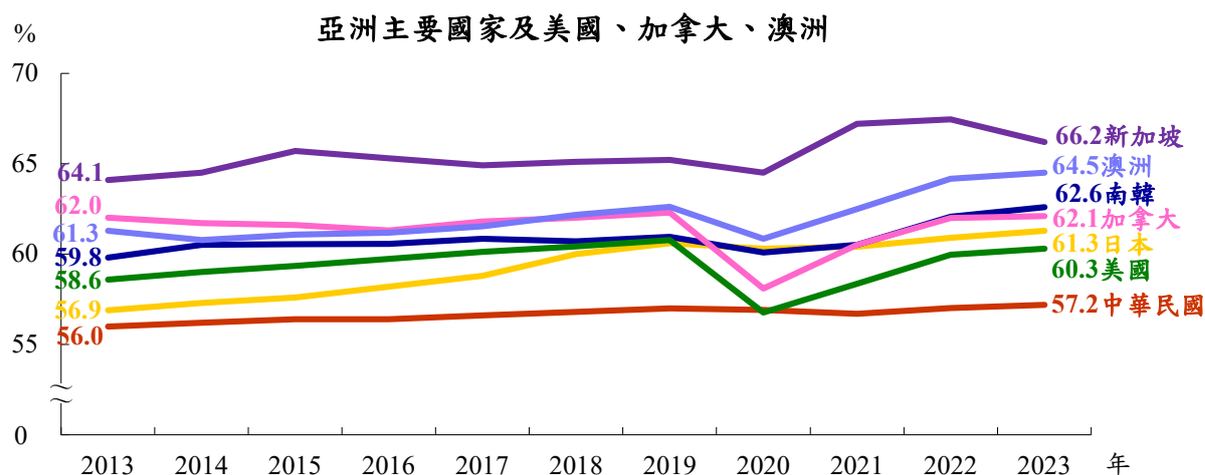
觀察 2023 年我國和美、日、韓 64 歲以下就業者之年齡分布，我國和美國以 25~44 歲占比最高，南韓和日本則以 45~64 歲占比最高。15~24 歲就業者占比以美國之 12.7% 最高，其餘依序為日本 8.3%、我國 6.4%、南韓 4.8%；25~44 歲就業者占比以我國之 50.3% 最高，餘依序為美國 44.2%、南韓 38.9%、日本 35.6%；45~64 歲就業者占比最高為南韓之 44%，餘依序為日本 42.5%、我國 39.8%、美國 36.4%。65 歲以上就業者占比以日本之 13.6% 最高，餘依序為南韓 12.4%、美國 6.8%、我國 3.6%。另觀察 15~29 歲青年就業者占比，以美國之 23.3% 最高，其餘依序為我國 17.6%、日本 16.7%、南韓 13.7%。

圖 3-5 女性就業者占總就業者之比率



2023 年我國女性就業者占總就業者之比率為 45%，高於南韓 43.9% 及義大利 42.4%，其他主要國家中，以法國 49% 最高，其次為澳洲及英國 47.6%、加拿大 47.5%。與 10 年前相較，以新加坡上升 2.7 個百分點最多，其次為日本 2.4 個百分點、南韓 2.2 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）



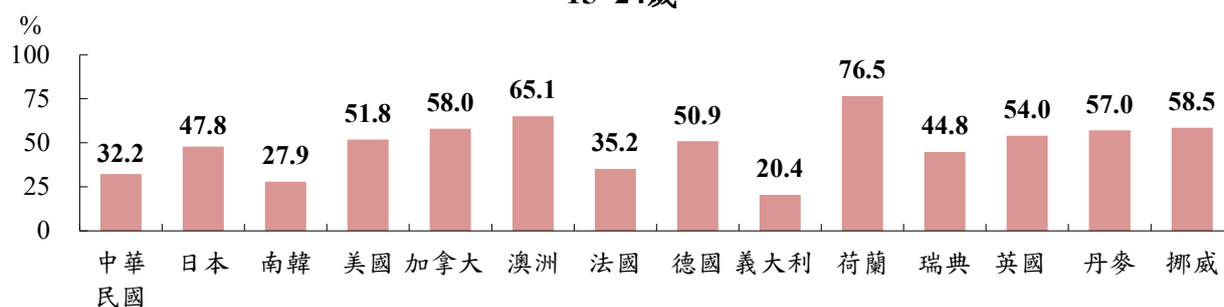
說明：挪威 2013 年以前為 15~74 歲資料。

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。2023 年相較 2022 年，以義大利上升 1 個百分點最多，荷蘭及瑞典皆上升 0.6 個百分點，南韓、德國上升 0.5 個百分點，日本上升 0.4 個百分點，美國及澳洲各上升 0.3 個百分點，我國則上升 0.2 個百分點。

觀察 2023 年主要國家各年齡層就業率，我國 15~24 歲 32.2%，僅高於南韓 27.9%及義大利 20.4%；25~44 歲年齡層就業率各國較為相近，以荷蘭 87.5%最高，我國 87%居次，而日本、瑞典、英國及挪威均逾 85%；45~64 歲就業率以瑞典 83.5%最高，日本 83.2%次之，丹麥、荷蘭、德國分別為 81.2%、80.4%、80.2%，我國 64.9%最低。另 15~29 歲青年就業率方面，我國為 53.6%，高於法國 48.9%、南韓 46.5%及義大利 34.7%，低於其他國家。

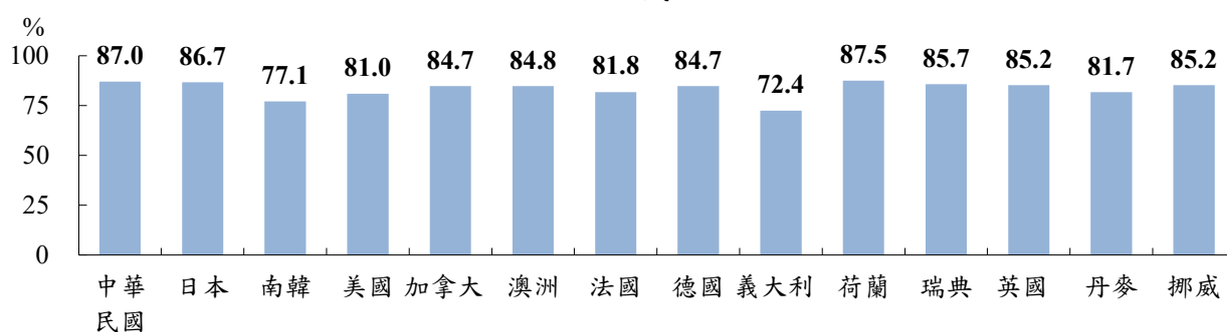
圖 3-7 2023 年各年齡層就業率

15~24歲

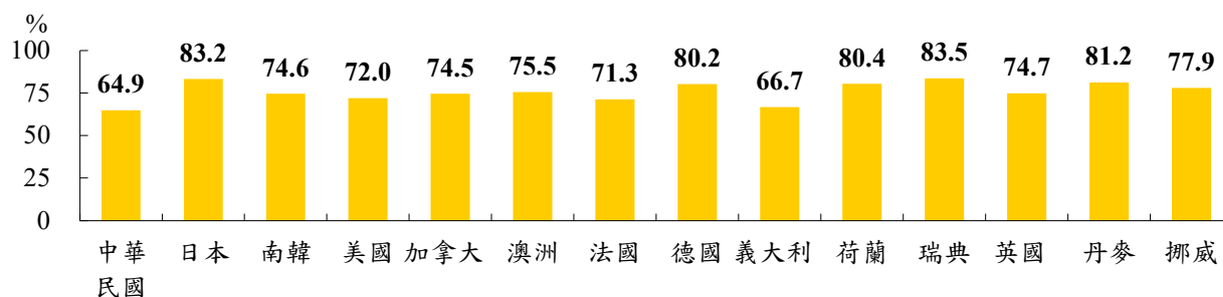


說明：美國及英國為 16~24 歲。

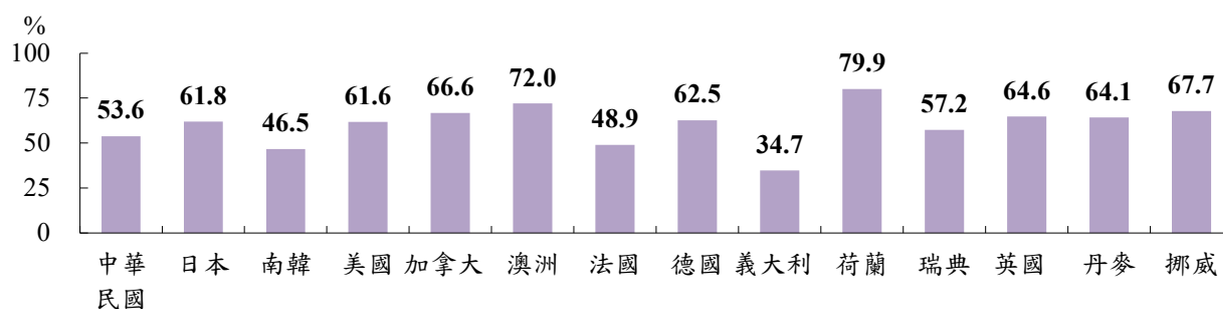
25~44歲



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
2013	10,967	0.99	25,299	1.38	2,056	0.76	3,724	1.80	63,260	0.73
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

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
2013	143,929	1.02	17,712	1.35	26,349	-0.10	39,513	1.04	22,190	-1.66
2014	146,305	1.65	17,783	0.40	26,376	0.10	39,857	0.87	22,278	0.40
2015	148,834	1.73	17,906	0.69	26,424	0.18	40,209	0.88	22,464	0.83
2016	151,436	1.75	18,008	0.57	26,585	0.61	41,265	2.63	22,757	1.31
2017	153,337	1.26	18,395	2.15	26,878	1.10	41,661	0.96	23,022	1.16
2018	155,761	1.58	18,723	1.78	27,123	0.91	41,913	0.60	22,985	-0.16
2019	157,538	1.14	19,121	2.12	27,176	0.20	42,399	1.16	23,136	0.66
2020	147,795	-6.18	18,044	-5.63	26,995	-0.66	41,483	-2.16	22,618	-2.24
2021	152,581	3.24	18,942	4.98	27,728	2.71	41,398	-0.21	22,554	-0.28
2022	158,291	3.74	19,693	3.96	28,341	2.21	42,529	2.73	23,099	2.42
2023	161,037	1.73	20,171	2.43	28,589	0.87	43,131	1.42	23,580	2.08

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
2013	29,879	1.41	4,705	1.02	763,010	0.06	11,457	0.93
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	11,973	1.76
2017	31,938	1.39	5,022	2.27	760,580	-0.25	12,249	2.31
2018	32,169	0.72	5,098	1.51	757,820	-0.36	12,577	2.68
2019	32,552	1.19	5,132	0.67	754,470	-0.44	12,863	2.28
2020	32,356	-0.60	5,064	-1.32	750,640	-0.51	12,658	-1.59
2021	32,173	-0.56	5,044	-0.39	746,520	-0.55	13,046	3.06
2022	32,681	1.58	5,199	3.07	733,510	-1.74	13,625	4.44
2023	32,965	0.87	5,270	1.37	...	...	14,075	3.30

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-2023.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 2023 年人口、就業者及就業率

項目別		人口(千人)			就業者(千人)			就業率(%) 就業者/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	20,168	9,796	10,372	11,528	6,339	5,188	57.2	64.7	50.0
	15~64 歲	16,009	7,916	8,093	11,118	6,074	5,043	69.4	76.7	62.3
	15~19 歲	1,031	536	495	85	52	33	8.2	9.6	6.7
	20~24 歲	1,249	625	624	650	332	318	52.1	53.1	51.0
	25~29 歲	1,508	762	747	1,296	669	627	85.9	87.8	84.0
	30~34 歲	1,550	791	759	1,382	738	644	89.2	93.2	84.9
	35~39 歲	1,620	805	815	1,431	761	670	88.3	94.5	82.3
	40~44 歲	1,981	967	1,013	1,684	897	787	85.0	92.7	77.7
	45~49 歲	1,835	892	943	1,529	820	709	83.3	91.9	75.2
	50~54 歲	1,749	851	898	1,323	737	585	75.6	86.6	65.2
	55~59 歲	1,760	856	904	1,050	629	421	59.7	73.5	46.6
	60~64 歲	1,725	830	895	688	441	247	39.9	53.1	27.6
	65 歲以上	4,159	1,881	2,279	410	265	145	9.9	14.1	6.4
日本	總計	110,140	53,190	56,950	67,470	36,970	30,500	61.3	69.5	53.6
	15~64 歲	73,930	37,480	36,450	58,320	31,620	26,700	78.9	84.4	73.3
	15~19 歲	5,510	2,830	2,680	1,110	520	590	20.1	18.4	22.0
	20~24 歲	6,240	3,210	3,030	4,510	2,290	2,220	72.3	71.3	73.3
	25~29 歲	6,440	3,310	3,130	5,630	2,980	2,650	87.4	90.0	84.7
	30~34 歲	6,380	3,270	3,110	5,510	3,020	2,490	86.4	92.4	80.1
	35~39 歲	7,070	3,600	3,470	6,080	3,370	2,710	86.0	93.6	78.1
	40~44 歲	7,800	3,950	3,850	6,800	3,700	3,100	87.2	93.7	80.5
	45~49 歲	9,180	4,650	4,530	8,060	4,360	3,700	87.8	93.8	81.7
	50~54 歲	9,600	4,840	4,760	8,250	4,490	3,760	85.9	92.8	79.0
	55~59 歲	8,220	4,110	4,110	6,830	3,760	3,070	83.1	91.5	74.7
	60~64 歲	7,490	3,710	3,780	5,540	3,130	2,410	74.0	84.4	63.8
	65 歲以上	36,210	15,710	20,500	9,150	5,350	3,800	25.3	34.1	18.5
南韓	總計	45,407	22,362	23,045	28,416	15,952	12,464	62.6	71.3	54.1
	15~64 歲	35,956	18,205	17,751	24,891	14,001	10,891	69.2	76.9	61.4
	15~19 歲	2,258	1,150	1,108	163	67	96	7.2	5.8	8.6
	20~24 歲	2,630	1,223	1,407	1,202	492	710	45.7	40.3	50.5
	25~29 歲	3,503	1,834	1,669	2,534	1,294	1,240	72.3	70.5	74.3
	30~34 歲	3,457	1,827	1,630	2,754	1,593	1,162	79.7	87.2	71.3
	35~39 歲	3,330	1,726	1,604	2,602	1,565	1,038	78.1	90.7	64.7
	40~44 歲	4,038	2,063	1,975	3,149	1,872	1,277	78.0	90.7	64.7
	45~49 歲	3,925	1,988	1,937	3,110	1,804	1,306	79.3	90.8	67.4
	50~54 歲	4,498	2,264	2,235	3,564	2,022	1,542	79.2	89.3	69.0
	55~59 歲	4,095	2,047	2,047	3,114	1,751	1,363	76.0	85.5	66.6
	60~64 歲	4,223	2,083	2,140	2,699	1,540	1,158	63.9	74.0	54.1
	65 歲以上	9,451	4,157	5,294	3,525	1,951	1,574	37.3	46.9	29.7

表 3-2 2023 年人口、就業者及就業率(續 1)

項目別		人口(千人)			就業者(千人)			就業率(%) 就業者/人口		
		總計	男性	女性	總計	男性	女性	總計	男性	女性
美國	總計	266,942	130,475	136,467	161,037	85,500	75,537	60.3	65.5	55.4
	16~64 歲	208,682	104,079	104,603	150,157	79,557	70,600	72.0	76.4	67.5
	16~19 歲	17,223	8,762	8,461	5,647	2,802	2,845	32.8	32.0	33.6
	20~24 歲	22,117	11,079	11,038	14,725	7,440	7,285	66.6	67.2	66.0
	25~29 歲	21,569	10,831	10,738	17,129	9,100	8,029	79.4	84.0	74.8
	30~34 歲	22,958	11,493	11,465	18,709	10,016	8,693	81.5	87.1	75.8
	35~39 歲	22,000	11,017	10,983	17,945	9,672	8,273	81.6	87.8	75.3
	40~44 歲	21,453	10,721	10,732	17,455	9,383	8,072	81.4	87.5	75.2
	45~49 歲	19,508	9,694	9,814	15,934	8,467	7,467	81.7	87.3	76.1
	50~54 歲	20,451	10,183	10,268	16,051	8,525	7,526	78.5	83.7	73.3
	55~59 歲	20,311	10,030	10,281	14,599	7,727	6,872	71.9	77.0	66.8
	60~64 歲	21,092	10,269	10,823	11,963	6,425	5,538	56.7	62.6	51.2
	65 歲以上	58,260	26,396	31,864	10,880	5,943	4,937	18.7	22.5	15.5
澳洲	總計	21,827	10,736	11,092	14,075	7,377	6,698	64.5	68.7	60.4
	15~64 歲	17,263	8,603	8,660	13,388	6,967	6,421	77.5	81.0	74.1
	15~19 歲	1,610	830	779	816	404	412	50.7	48.7	52.9
	20~24 歲	1,728	892	836	1,355	705	650	78.4	79.1	77.8
	25~29 歲	1,914	967	947	1,609	842	766	84.1	87.1	80.9
	30~34 歲	1,976	977	999	1,672	885	787	84.6	90.6	78.8
	35~39 歲	1,933	956	976	1,644	866	778	85.1	90.6	79.7
	40~44 歲	1,777	878	899	1,516	788	729	85.3	89.7	81.1
	45~49 歲	1,613	795	817	1,368	702	666	84.8	88.2	81.5
	50~54 歲	1,675	823	852	1,366	698	669	81.6	84.8	78.4
	55~59 歲	1,524	748	776	1,151	599	552	75.6	80.2	71.1
	60~64 歲	1,516	737	778	889	479	410	58.6	64.9	52.7
	65 歲以上	4,564	2,133	2,431	687	410	278	15.1	19.2	11.4
加拿大	總計	32,502	16,075	16,427	20,171	10,580	9,591	62.1	65.8	58.4
	15~64 歲	25,229	12,669	12,560	19,125	9,950	9,175	75.8	78.5	73.1
	15~19 歲	2,156	1,098	1,058	940	467	473	43.6	42.5	44.8
	20~24 歲	2,479	1,287	1,192	1,747	902	845	70.5	70.1	70.9
	25~29 歲	2,642	1,356	1,287	2,158	1,121	1,037	81.7	82.7	80.6
	30~34 歲	2,807	1,424	1,382	2,385	1,262	1,123	85.0	88.6	81.3
	35~39 歲	2,656	1,341	1,314	2,274	1,202	1,072	85.6	89.6	81.6
	40~44 歲	2,638	1,305	1,333	2,284	1,173	1,111	86.6	89.9	83.4
	45~49 歲	2,309	1,129	1,180	1,982	1,009	972	85.8	89.4	82.4
	50~54 歲	2,424	1,206	1,219	2,036	1,051	985	84.0	87.2	80.8
	55~59 歲	2,497	1,234	1,263	1,866	975	891	74.7	79.0	70.5
	60~64 歲	2,623	1,289	1,333	1,454	788	666	55.4	61.1	50.0
	65 歲以上	7,273	3,406	3,866	1,046	630	416	14.4	18.5	10.8

表 3-2 2023 年人口、就業者及就業率(續 2)

項目別		人口(千人)			就業者(千人)			就業率(%) 就業者/人口		
		總計	男性	女性	總計	男性	女性	總計	男性	女性
法國	總計	54,782	26,188	28,594	28,589	14,574	14,015	52.2	55.7	49.0
	15~64 歲	40,931	20,087	20,844	28,012	14,259	13,753	68.4	71.0	66.0
	15~19 歲	4,095	2,092	2,002	613	364	248	15.0	17.4	12.4
	20~24 歲	3,799	1,918	1,881	2,165	1,109	1,056	57.0	57.8	56.1
	25~29 歲	3,632	1,792	1,840	2,854	1,470	1,383	78.6	82.1	75.2
	30~34 歲	3,932	1,919	2,013	3,222	1,656	1,566	82.0	86.3	77.8
	35~39 歲	4,113	1,980	2,133	3,421	1,745	1,676	83.2	88.1	78.6
	40~44 歲	4,239	2,060	2,178	3,528	1,804	1,724	83.2	87.6	79.2
	45~49 歲	4,118	2,023	2,096	3,515	1,783	1,732	85.4	88.2	82.6
	50~54 歲	4,456	2,189	2,267	3,700	1,872	1,828	83.0	85.5	80.6
	55~59 歲	4,377	2,122	2,256	3,371	1,687	1,684	77.0	79.5	74.6
	60~64 歲	4,171	1,992	2,179	1,623	768	855	38.9	38.6	39.2
	65 歲以上	13,851	6,101	7,750	577	314	262	4.2	5.2	3.4
德國	總計	72,132	35,380	36,752	43,131	22,910	20,222	59.8	64.8	55.0
	15~64 歲	53,613	27,111	26,502	41,481	21,939	19,542	77.4	80.9	73.7
	15~19 歲	3,940	2,039	1,901	1,109	615	494	28.1	30.2	26.0
	20~24 歲	4,503	2,324	2,179	3,187	1,684	1,503	70.8	72.5	69.0
	25~29 歲	4,926	2,575	2,351	4,064	2,208	1,856	82.5	85.8	78.9
	30~34 歲	5,597	2,876	2,721	4,728	2,585	2,143	84.5	89.9	78.7
	35~39 歲	5,508	2,783	2,726	4,672	2,512	2,161	84.8	90.3	79.3
	40~44 歲	5,443	2,744	2,700	4,719	2,497	2,222	86.7	91.0	82.3
	45~49 歲	4,820	2,395	2,425	4,222	2,168	2,054	87.6	90.5	84.7
	50~54 歲	5,752	2,871	2,881	4,981	2,577	2,404	86.6	89.7	83.5
	55~59 歲	6,840	3,410	3,430	5,689	2,954	2,735	83.2	86.6	79.7
	60~64 歲	6,283	3,096	3,188	4,111	2,140	1,971	65.4	69.1	61.8
	65 歲以上	18,519	8,268	10,251	1,650	970	680	8.9	11.7	6.6
義大利	總計	51,185	24,808	26,377	23,580	13,591	9,989	46.1	54.8	37.9
	15~64 歲	37,143	18,597	18,545	22,835	13,095	9,740	61.5	70.4	52.5
	15~19 歲	2,883	1,487	1,396	133	88	45	4.6	5.9	3.2
	20~24 歲	2,907	1,508	1,399	1,047	640	407	36.0	42.5	29.1
	25~29 歲	2,961	1,526	1,435	1,854	1,068	786	62.6	70.0	54.8
	30~34 歲	3,185	1,616	1,570	2,333	1,331	1,002	73.2	82.4	63.9
	35~39 歲	3,329	1,672	1,656	2,501	1,434	1,067	75.1	85.8	64.4
	40~44 歲	3,731	1,864	1,866	2,869	1,628	1,241	76.9	87.3	66.5
	45~49 歲	4,458	2,216	2,242	3,421	1,923	1,498	76.7	86.8	66.8
	50~54 歲	4,758	2,351	2,407	3,561	2,026	1,535	74.8	86.2	63.8
	55~59 歲	4,781	2,348	2,433	3,286	1,885	1,401	68.7	80.3	57.6
	60~64 歲	4,150	2,010	2,141	1,829	1,071	759	44.1	53.3	35.4
	65 歲以上	14,042	6,211	7,832	745	497	248	5.3	8.0	3.2

表 3-2 2023 年人口、就業者及就業率(續 3)

項目別		人口(千人)			就業者(千人)			就業率(%) 就業者/人口		
		總計	男性	女性	總計	男性	女性	總計	男性	女性
荷蘭	總計	14,792	7,333	7,459	9,781	5,180	4,601	66.1	70.6	61.7
	15~64 歲	11,388	5,713	5,675	9,387	4,911	4,476	82.4	86.0	78.9
	15~19 歲	1,009	516	494	715	366	349	70.9	71.1	70.7
	20~24 歲	1,160	586	574	944	479	464	81.3	81.8	80.9
	25~29 歲	1,148	581	567	992	513	479	86.4	88.3	84.5
	30~34 歲	1,178	596	582	1,039	549	491	88.2	92.1	84.3
	35~39 歲	1,109	557	551	972	512	459	87.6	91.9	83.3
	40~44 歲	1,055	525	530	924	481	443	87.6	91.6	83.6
	45~49 歲	1,044	517	527	911	468	443	87.2	90.5	84.0
	50~54 歲	1,251	621	630	1,065	550	515	85.1	88.6	81.7
	55~59 歲	1,254	627	626	1,029	548	481	82.1	87.4	76.7
	60~64 歲	1,181	587	594	796	444	352	67.5	75.7	59.3
	65 歲以上	3,404	1,620	1,784	394	269	125	11.6	16.6	7.0
瑞典	總計	7,589	3,861	3,728	5,270	2,773	2,498	69.4	71.8	67.0
	15~64 歲	6,536	3,343	3,193	5,059	2,645	2,414	77.4	79.1	75.6
	15~19 歲	605	311	294	159	70	88	26.2	22.6	30.0
	20~24 歲	584	308	277	374	207	167	64.0	67.2	60.5
	25~29 歲	649	334	315	518	270	248	79.9	80.8	78.9
	30~34 歲	779	399	380	667	353	314	85.6	88.5	82.6
	35~39 歲	705	362	343	624	334	290	88.6	92.4	84.6
	40~44 歲	651	333	318	577	301	275	88.6	90.5	86.7
	45~49 歲	646	329	318	578	298	280	89.4	90.8	88.0
	50~54 歲	659	333	325	580	299	281	88.1	89.8	86.4
	55~59 歲	680	344	335	583	304	279	85.8	88.3	83.2
	60~64 歲	580	291	289	400	209	191	69.0	71.9	66.0
65~74 歲	1,053	518	535	211	127	84	20.0	24.6	15.7	
英國	總計	54,090	26,512	27,577	32,965	17,276	15,690	60.9	65.2	56.9
	16~64 歲	41,679	20,751	20,928	31,559	16,452	15,108	75.7	79.3	72.2
	16~19 歲	2,893	1,480	1,413	1,006	486	520	34.8	32.8	36.8
	20~24 歲	3,965	2,020	1,944	2,696	1,417	1,279	68.0	70.1	65.8
	25~29 歲	3,959	2,024	1,935	3,286	1,732	1,554	83.0	85.6	80.3
	30~34 歲	5,010	2,504	2,506	4,310	2,274	2,036	86.0	90.8	81.2
	35~39 歲	4,323	2,138	2,184	3,726	1,961	1,765	86.2	91.7	80.8
	40~44 歲	4,260	2,111	2,149	3,638	1,911	1,727	85.4	90.5	80.4
	45~49 歲	4,014	1,988	2,026	3,444	1,782	1,662	85.8	89.6	82.0
	50~54 歲	4,731	2,313	2,418	3,912	1,998	1,914	82.7	86.4	79.1
	55~59 歲	4,358	2,032	2,327	3,241	1,603	1,638	74.4	78.9	70.4
	60~64 歲	4,165	2,140	2,025	2,302	1,288	1,014	55.3	60.2	50.1
	65 歲以上	12,411	5,761	6,650	1,406	824	582	11.3	14.3	8.8

表 3-2 2023 年人口、就業者及就業率(續完)

項目別		人口(千人)			就業者(千人)			就業率(%) 就業者/人口		
		總計	男性	女性	總計	男性	女性	總計	男性	女性
丹麥	總計	4,974	2,456	2,518	3,012	1,585	1,427	60.6	64.5	56.7
	15~64 歲	3,751	1,892	1,859	2,881	1,497	1,384	76.8	79.1	74.5
	15~19 歲	343	175	167	150	73	77	43.8	42.0	45.8
	20~24 歲	370	188	182	256	130	127	69.3	69.0	69.6
	25~29 歲	407	207	199	311	164	148	76.5	78.9	74.0
	30~34 歲	398	202	196	323	173	150	81.3	85.6	76.8
	35~39 歲	355	181	174	297	155	142	83.9	85.7	81.9
	40~44 歲	338	169	169	291	152	139	86.3	90.0	82.5
	45~49 歲	376	189	187	333	172	161	88.6	91.1	86.0
	50~54 歲	388	194	194	339	174	166	87.4	89.3	85.4
	55~59 歲	418	210	208	341	177	164	81.5	84.3	78.6
	60~64 歲	359	177	182	239	128	110	66.5	72.4	60.8
	65 歲以上	1,223	564	659	130	88	43	10.7	15.5	6.5
挪威	總計	4,566	2,291	2,274	2,892	1,527	1,364	63.3	66.6	60.0
	15~64 歲	3,557	1,815	1,742	2,753	1,440	1,312	77.4	79.4	75.3
	15~19 歲	324	166	158	154	74	80	47.6	44.8	50.5
	20~24 歲	328	168	161	228	118	109	69.4	70.6	68.1
	25~29 歲	367	189	179	308	159	150	84.0	84.2	83.8
	30~34 歲	395	201	194	341	179	162	86.3	89.1	83.4
	35~39 歲	374	191	183	320	167	153	85.6	87.4	83.7
	40~44 歲	359	183	175	303	160	143	84.6	87.5	81.7
	45~49 歲	356	181	175	296	154	143	83.3	85.0	81.6
	50~54 歲	380	194	186	304	164	140	80.1	84.5	75.4
	55~59 歲	358	182	176	277	147	129	77.2	80.8	73.6
	60~64 歲	317	161	156	221	118	103	69.8	73.5	66.1
	65 歲以上	1,008	476	532	139	87	52	13.7	18.2	9.8

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
2013	100.00	4.96	0.04	27.24	0.26	0.76	7.85
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

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
2013	16.57	3.88	7.07	2.13	3.85	0.84	3.16
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

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
2013	2.40	3.49	5.78	3.90	0.88	4.94
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

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-2023.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
2013	100.00	5.98	0.06	17.02	0.29	0.37	7.04	14.60	5.64	7.85
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	5.81	7.69
2022	100.00	5.43	0.03	16.03	0.29	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

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
2013	2.76	3.47	1.73	4.07	4.85	3.86	6.98	6.19	1.56	4.98	0.72
2014	2.77	3.29	1.75	3.99	4.80	3.75	7.07	6.60	1.54	4.85	0.50
2015	2.96	3.05	1.76	4.03	5.08	3.62	7.01	6.80	1.63	4.71	0.39
2016	2.97	3.04	1.83	4.17	5.27	3.80	7.05	7.05	1.54	4.63	0.33
2017	2.93	2.97	2.02	4.09	5.14	3.96	7.14	7.19	1.60	4.57	0.28
2018	3.12	3.13	1.97	4.09	4.89	4.14	6.89	7.63	1.66	4.61	0.21
2019	3.17	2.95	2.05	4.27	4.84	3.97	6.94	8.13	1.83	4.55	0.32
2020	3.15	2.89	1.92	4.33	5.01	4.13	6.68	8.68	1.84	4.42	0.42
2021	3.30	2.93	1.95	4.47	5.12	4.19	6.75	9.29	1.71	4.16	0.37
2022	3.49	2.75	1.97	4.59	5.07	4.32	6.77	9.66	1.72	3.98	0.34
2023	3.65	2.75	1.88	4.78	5.04	4.36	6.67	10.06	1.80	3.98	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	
2013	100.00	13.62	4.96	14.70	9.37	6.57	4.48	
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	

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
2013	7.19	2.40	6.95	4.84	13.85	4.61	1.81	3.37	1.30
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

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
2013	100.00	3.70	0.05	7.90	16.46	0.49	3.04	5.39	16.76
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

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
2013	2.61	1.75	3.27	6.09	3.83	4.74	11.67	0.87	6.35	3.62	1.44
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

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
2013	100.00	1.48	0.74	10.33	0.57	0.25	6.44	13.65	4.33	7.19
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

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
2013	2.06	4.85	1.99	7.02	4.64	4.66	9.01	13.59	2.23	4.95
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

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
2013	100.00	2.20	1.70	0.75	7.78	9.78	15.53	4.94	4.45
2014	100.00	2.09	1.72	0.76	7.71	9.68	15.57	5.00	4.45
2015	100.00	2.02	1.61	0.75	7.62	9.69	15.41	5.08	4.45
2016	100.00	1.92	1.44	0.75	7.66	9.61	15.49	5.07	4.55
2017	100.00	1.86	1.39	0.70	7.71	9.61	15.66	5.09	4.57
2018	100.00	1.87	1.42	0.75	7.67	9.51	15.42	5.23	4.55
2019	100.00	1.87	1.40	0.70	7.71	9.15	15.36	5.39	4.56
2020	100.00	1.93	1.32	0.74	7.80	9.25	15.30	5.22	5.07
2021	100.00	1.72	1.37	0.73	7.66	9.23	15.25	5.20	5.11
2022	100.00	1.62	1.35	0.75	7.89	9.06	15.16	4.98	5.07
2023	100.00	1.53	1.36	0.77	7.85	8.98	14.73	5.08	5.06

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
2013	1.77	7.42	4.12	6.91	12.22	4.23	6.56	4.41	5.23
2014	1.72	7.51	4.08	6.90	12.40	4.25	6.70	4.32	5.14
2015	1.76	7.62	4.13	7.11	12.60	4.17	6.73	4.18	5.07
2016	1.75	7.60	4.13	7.02	12.75	4.28	6.68	4.25	5.05
2017	1.84	7.71	4.06	6.90	12.74	4.20	6.64	4.23	5.09
2018	1.88	7.83	4.13	6.91	12.78	4.14	6.60	4.21	5.09
2019	1.92	8.15	3.99	6.96	12.95	4.08	6.38	4.14	5.28
2020	1.80	8.66	3.81	7.31	13.31	3.75	5.24	3.90	5.58
2021	1.89	8.92	3.59	7.65	13.30	3.79	5.11	3.79	5.71
2022	1.87	9.19	3.52	7.47	13.22	4.11	5.33	3.63	5.77
2023	1.82	9.30	3.43	7.41	13.22	4.20	5.59	3.80	5.87

表 3-3 就業者之行業結構(續 6)

德國

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
2013	100.0	1.4	0.2	19.3	0.9	0.5	6.8	14.4	4.8	3.8
2014	100.0	1.4	0.2	19.6	0.8	0.6	6.9	14.1	4.8	3.8
2015	100.0	1.4	0.2	19.3	0.8	0.6	6.8	14.1	4.9	3.9
2016	100.0	1.3	0.2	19.2	0.8	0.6	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	3.8
2018	100.0	1.2	0.2	19.1	0.8	0.6	6.7	13.9	5.0	3.8
2019	100.0	1.2	0.2	18.9	0.8	0.6	6.7	13.6	5.1	3.7
2020	100.0	1.2	0.2	19.9	0.9	0.6	5.6	12.7	4.6	3.2
2021	100.0	1.2	0.2	19.8	0.9	0.6	5.9	12.7	4.6	2.9
2022	100.0	1.2	0.2	19.0	0.9	0.6	6.2	12.6	4.8	3.2
2023	100.0	1.2	0.2	18.3	0.9	0.6	6.5	12.8	4.8	3.5

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
2013	2.9	3.2	0.6	5.4	4.9	7.1	6.4	12.3	1.3	3.7	-
2014	2.9	3.2	0.5	5.4	4.9	7.0	6.5	12.5	1.3	3.6	-
2015	3.0	3.1	0.5	5.5	5.0	6.9	6.6	12.7	1.4	3.3	-
2016	3.1	3.2	0.5	5.7	5.0	7.0	6.5	12.8	1.4	3.3	-
2017	3.0	3.1	0.5	5.7	5.1	6.9	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	2.9	0.5	5.8	5.1	6.9	6.8	13.2	1.4	3.3	-
2020	3.9	3.1	0.9	5.4	4.2	8.1	6.6	13.1	1.3	4.0	0.4
2021	3.8	3.0	0.9	5.2	4.3	8.0	6.6	13.6	1.2	4.2	0.4
2022	3.9	3.1	0.9	5.5	4.7	7.5	6.7	13.6	1.3	3.9	-
2023	4.1	3.1	0.9	5.6	4.6	7.3	6.8	14.0	1.3	3.3	-

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
2013	100.0	3.6	0.2	18.3	0.6	1.0	7.0	14.8	4.7	5.5
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

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
2013	2.5	2.8	0.7	6.1	4.0	5.9	6.7	8.0	1.3	6.4
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

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
2013	100.0	1.0	0.4	9.6	0.6	0.7	7.1	13.2	4.9	5.0	3.9
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

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
2013	3.8	1.1	6.7	4.7	6.1	10.2	13.3	2.4	2.9	2.1
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

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
2012	100.00	2.22	4.14	27.97	2.26	13.19	4.38	1.46	4.67	1.74
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

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
2012	3.46	1.80	1.92	2.17	1.60	0.41	10.85	4.72	0.90	10.12
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

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	技藝工作、 機械設備操 作及勞力工
2013	100.00	3.69	11.73	17.89	11.23	19.66	4.49	31.32
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

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	技藝工作、 機械設備操 作及勞力工
2013	100.00	1.62	19.64	16.88	22.61	5.61	33.65
2014	100.00	1.56	19.81	16.89	22.91	5.24	33.60
2015	100.00	1.37	19.82	16.98	22.70	4.75	34.38
2016	100.00	1.27	20.03	17.26	22.76	4.49	34.20
2017	100.00	1.17	20.31	17.45	22.59	4.48	34.01
2018	100.00	1.38	20.47	17.75	22.39	4.72	33.29
2019	100.00	1.50	20.49	17.51	22.66	4.91	32.93
2020	100.00	1.47	20.37	17.44	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	20.95	17.28	21.18	5.21	33.82
2023	100.00	1.67	21.71	17.47	21.42	5.21	32.52

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-2023.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(1)

單位：%

年別	總計	民意代表、企業主管及經理人員	專業人員	技術員及助理專業人員	事務工作人員	服務工作人員及售貨員	技術工及有關工作人員	機械設備操作工及組裝工	非技術工及體力工	其他
2013	100.0	17.5	18.1	17.5	13.2	11.9	4.0	7.1	7.3	3.3
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

附註：(1)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
2013	100.00	2.26	15.92	19.59	13.63	12.35	1.99	3.62	14.26	3.54	4.79	6.77	1.30
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

表 3-4 就業者之職業結構(續 2)

美國

單位：%

年別	總計	企業主管 及經理人員	專業人員、技 術員及助理專 業人員	事務 工作人員	服務工作人 員及售貨員	農、林、 漁、牧工作 人員	技術工及有關 工作人員、 機械設備操作 工及組裝工
2013	100.00	15.84	22.18	12.37	28.75	0.67	20.20
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

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 牧採 礦業 工人	生產製 造和公 用事業 操作人 員
2013	100.00	9.21	15.38	7.10	6.85	10.89	2.98	24.76	15.92	2.14	4.75
2014	100.00	8.90	15.26	7.31	6.95	10.85	3.04	24.87	15.82	2.20	4.80
2015	100.00	8.81	15.36	7.47	7.15	11.18	2.94	24.62	15.74	1.98	4.76
2016	100.00	8.74	15.30	7.43	7.42	11.22	3.01	24.69	15.33	1.94	4.91
2017	100.00	9.08	15.25	7.34	7.53	10.80	3.01	24.79	15.31	1.98	4.90
2018	100.00	8.92	15.28	7.56	7.56	10.78	2.96	24.61	15.39	2.09	4.83
2019	100.00	8.87	15.35	7.87	7.53	10.91	2.92	24.49	15.48	2.00	4.57
2020	100.00	9.11	15.99	8.77	7.91	11.35	2.69	22.46	15.32	1.99	4.41
2021	100.00	8.69	16.33	8.80	8.01	11.62	2.83	22.23	15.28	1.87	4.35
2022	100.00	9.31	16.15	8.97	7.97	11.62	2.89	21.96	14.88	1.93	4.33
2023	100.00	9.84	16.19	8.70	7.80	11.51	3.17	21.79	15.08	1.75	4.17

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、企業主管及經理人員	專業人員	技術員及助理專業人員	事務支援人員	服務工作人員及售貨員	農、林、漁、牧工作人員	技術工及有關工作人員	機械設備操作工及組裝工	非技術工及體力工	其他
2013	100.0	4.4	16.8	21.9	13.3	14.3	1.5	13.0	6.0	8.2	0.6
2014	100.0	4.4	16.9	22.2	13.1	14.2	1.4	12.9	6.1	8.1	0.6
2015	100.0	4.5	17.2	22.4	12.6	14.3	1.4	12.7	6.1	8.1	0.5
2016	100.0	4.6	17.6	22.2	13.1	14.2	1.3	12.5	6.0	7.9	0.6
2017	100.0	4.6	17.8	22.3	13.0	14.1	1.3	12.4	6.1	7.9	0.5
2018	100.0	4.7	17.9	22.6	12.8	14.0	1.3	12.2	6.1	7.8	0.5
2019	100.0	5.0	18.2	23.0	12.3	13.9	1.3	12.0	6.0	7.8	0.5
2020	100.0	4.0	20.3	19.9	13.3	12.9	1.3	11.0	5.6	7.1	4.6
2021	100.0	4.1	22.0	20.1	13.1	13.3	1.4	11.4	6.0	7.6	1.1
2022	100.0	4.1	22.2	19.8	13.1	13.5	1.3	11.0	6.2	7.6	1.2
2023	100.0	4.3	22.8	19.6	12.9	13.7	1.3	10.6	6.2	7.4	1.4

義大利

單位：%

年別	總計	民意代表、企業主管及經理人員	專業人員	技術員及助理專業人員	事務支援人員	服務工作人員及售貨員	農、林、漁、牧工作人員	技術工及有關工作人員	機械設備操作工及組裝工	非技術工及體力工	其他
2013	100.0	3.8	14.2	17.5	12.2	17.0	2.4	14.1	7.0	10.8	1.1
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

表 3-4 就業者之職業結構(續完)

年別	英國											單位：%
	總計	民意代表、企業主管及經理人員	專業人員	技術員及助理專業人員	事務支援人員	服務工作人員及售貨員	農、林、漁、牧工作人員	技術工及有關工作人員	機械設備操作工及組裝工	非技術工及體力工	其他	
2013	100.0	10.7	24.3	12.7	10.0	18.6	1.1	8.5	4.9	8.8	0.4	
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	

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
2013	100.00	16.28	78.55	5.17
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

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
2013	100.00	22.54	72.59	4.87
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

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-2023.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	
2013	100.00	14.39	85.09	0.53	
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	

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	
2013	100.00	8.77	88.00	2.75	0.47	
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	

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
2013	100.00	6.54	93.39	0.07
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

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
2013	100.00	15.06	84.81	0.14
2014	100.00	14.86	85.00	0.14
2015	100.00	14.87	85.00	0.13
2016	100.00	14.81	85.05	0.14
2017	100.00	14.73	85.13	0.14
2018	100.00	14.93	84.93	0.14
2019	100.00	14.67	85.21	0.12
2020	100.00	15.03	84.84	0.13
2021	100.00	13.90	86.01	0.09
2022	100.00	13.37	86.54	0.09
2023	100.00	13.08	86.85	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
2013	100.0	10.7	88.8	0.5	-
2014	100.0	10.5	89.0	0.4	-
2015	100.0	10.3	89.2	0.4	-
2016	100.0	10.0	89.6	0.4	-
2017	100.0	9.9	89.8	0.4	-
2018	100.0	9.5	90.1	0.3	-
2019	100.0	9.4	90.4	0.3	-
2020	100.0	8.5	91.0	0.4	0.1
2021	100.0	8.6	91.1	0.4	-
2022	100.0	8.4	91.3	0.3	-
2023	100.0	8.4	91.4	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
2013	100.0	23.4	75.2	1.4
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	22.0	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	20.9	78.2	1.0
2022	100.0	20.6	78.5	0.9
2023	100.0	20.4	78.6	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	
2013	100.0	14.0	85.4	0.4	0.2	
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	

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	
2013	100.00	1.06	6.08	12.48	15.05	13.81	13.47	13.04	11.22	7.80	3.99	2.00	19.62	36.05	
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	

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	
2013	100.00	0.89	4.94	8.91	11.65	11.43	13.78	12.98	13.08	9.47	5.55	7.32	14.74	41.08	
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	41.94	
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	12.29	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	11.01	8.85	10.97	14.22	44.48	
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	

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
2013	100.00	1.39	6.21	8.87	9.69	11.60	12.46	11.03	10.09	9.47	9.12	10.07	16.47	39.71
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

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
2013	100.00	3.10	9.45	10.74	10.97	10.25	11.05	11.12	11.48	9.99	6.53	5.34	23.29	39.12
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

表 3-7 女性就業者占總就業者之比率

單位：%

項目別	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
中華民國	44.2	44.4	44.3	44.4	44.5	44.5	44.6	44.6	44.7	44.7	45.0
日本	42.8	43.0	43.2	43.5	43.8	44.2	44.5	44.5	44.7	45.0	45.2
南韓	41.7	41.9	42.1	42.3	42.5	42.7	43.0	42.8	43.0	43.3	43.9
新加坡(1)	44.4	44.8	45.4	45.6	45.3	45.7	46.1	46.1	46.6	46.6	47.1
澳洲	45.9	46.0	46.2	46.5	46.7	46.9	47.0	47.1	47.3	47.6	47.6
加拿大	47.5	47.4	47.4	47.6	47.5	47.4	47.5	47.1	47.3	47.6	47.5
丹麥	47.4	47.1	46.7	47.0	47.1	47.0	46.9	46.9	46.9	47.4	47.4
法國	47.9	48.2	48.3	48.2	48.1	48.3	48.5	48.6	48.9	48.9	49.0
德國	46.5	46.6	46.6	46.5	46.5	46.6	46.6	46.8	46.7	46.8	46.9
義大利	41.8	41.9	41.8	41.9	42.0	42.1	42.3	42.0	42.2	42.2	42.4
荷蘭	46.5	46.2	46.4	46.5	46.6	46.8	47.0	47.1	47.1	47.1	47.0
挪威(2)	47.3	47.3	47.2	47.4	47.4	47.1	47.1	47.1	47.1	47.1	47.2
瑞典(2)	47.5	47.6	47.7	47.8	47.6	47.7	47.5	47.2	47.0	47.1	47.4
英國(2)	46.7	46.8	46.7	46.7	46.9	46.9	47.3	47.7	47.8	47.8	47.6
美國(2)	47.0	46.9	46.8	46.8	46.9	46.9	47.0	46.8	47.0	46.8	46.9

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-2023.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)挪威 2013 年以前為 15~74 歲資料；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	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
中華民國	56.0	56.2	56.4	56.4	56.6	56.8	57.0	56.9	56.7	57.0	57.2
日本	56.9	57.3	57.6	58.2	58.8	60.0	60.6	60.3	60.4	60.9	61.3
南韓	59.8	60.5	60.5	60.6	60.8	60.7	60.9	60.1	60.5	62.1	62.6
新加坡(1)	64.1	64.5	65.7	65.3	64.9	65.1	65.2	64.5	67.2	67.5	66.2
澳洲	61.3	60.8	61.1	61.2	61.5	62.2	62.6	60.8	62.5	64.2	64.5
加拿大	62.0	61.7	61.6	61.3	61.8	62.0	62.3	58.1	60.5	62.0	62.1
丹麥	56.9	57.1	57.5	58.0	58.2	58.8	59.4	58.6	59.4	60.7	60.6
法國	50.6	50.3	50.3	50.3	50.5	50.7	50.7	50.2	51.5	52.1	52.2
德國	57.2	57.4	57.4	58.5	58.9	59.2	60.0	58.3	58.3	59.3	59.8
義大利	42.9	42.8	43.1	43.7	44.2	44.6	44.9	43.9	44.0	45.1	46.1
荷蘭	61.5	60.8	61.1	61.4	62.1	63.0	63.7	63.2	64.2	65.5	66.1
挪威(2)	68.6	62.6	62.2	61.5	61.1	61.7	61.8	61.0	62.9	63.9	63.3
瑞典(2)	65.7	66.2	66.6	67.1	67.8	68.3	68.3	67.2	67.1	68.8	69.4
英國(2)	58.3	59.0	59.8	60.0	60.6	60.7	61.1	60.5	59.9	60.7	60.9
美國(2)	58.6	59.0	59.3	59.7	60.1	60.4	60.8	56.8	58.4	60.0	60.3

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-2023.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)挪威 2013 年以前為 15~74 歲資料；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	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
中華民國	63.8	63.9	64.2	64.2	64.4	64.6	64.7	64.6	64.3	64.7	64.7
日本	67.5	67.7	67.8	68.1	68.4	69.3	69.6	69.3	69.1	69.4	69.5
南韓	71.1	71.7	71.4	71.2	71.2	70.8	70.7	69.8	70.0	71.5	71.3
新加坡(1)	73.2	73.3	73.9	73.3	73.0	72.8	72.4	71.7	73.8	74.4	72.5
澳洲	67.3	66.7	66.8	66.6	66.8	67.2	67.4	65.5	67.0	68.5	68.7
加拿大	66.1	65.7	65.7	65.2	65.8	66.0	66.2	62.2	64.5	65.7	65.8
丹麥	60.8	61.2	62.1	62.2	62.3	63.0	63.8	62.9	63.8	64.6	64.5
法國	55.1	54.6	54.3	54.4	54.8	54.9	54.6	54.1	55.1	55.7	55.7
德國	62.8	62.8	62.6	63.6	63.9	64.3	65.1	63.1	63.2	64.4	64.8
義大利	51.9	51.7	52.2	52.8	53.2	53.5	53.7	52.8	52.6	54.0	54.8
荷蘭	66.6	66.4	66.4	66.7	67.2	67.9	68.4	67.6	68.4	70.0	70.6
挪威(2)	71.1	64.3	64.5	63.3	62.9	63.7	63.5	62.5	68.4	67.2	66.6
瑞典(2)	68.2	68.6	68.8	69.0	69.9	70.4	70.5	69.8	69.9	71.6	71.8
英國(2)	63.8	64.4	65.4	65.5	65.8	65.8	65.7	64.5	63.9	64.7	65.2
美國(2)	64.4	64.9	65.3	65.8	66.0	66.3	66.6	62.4	63.9	65.5	65.5

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-2023.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)挪威2013年以前為15~74歲資料；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	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
中華民國	48.5	48.8	49.0	49.0	49.2	49.4	49.6	49.5	49.5	49.7	50.0
日本	47.1	47.6	48.1	48.9	49.8	51.4	52.1	51.8	52.2	53.0	53.6
南韓	48.9	49.7	50.1	50.3	50.8	50.9	51.6	50.7	51.2	52.9	54.1
新加坡(1)	55.6	56.2	58.0	57.7	57.2	57.8	58.3	57.7	61.0	60.9	60.3
澳洲	55.4	55.0	55.5	55.9	56.4	57.3	57.8	56.3	58.1	60.1	60.4
加拿大	58.1	57.7	57.6	57.5	57.9	58.0	58.5	54.1	56.6	58.3	58.4
丹麥	53.2	53.0	53.1	54.0	54.2	54.6	55.0	54.3	55.2	56.9	56.7
法國	46.4	46.5	46.5	46.5	46.6	46.9	47.0	46.6	48.2	48.8	49.0
德國	51.9	52.2	52.4	53.6	54.0	54.3	55.0	53.6	53.5	54.5	55.0
義大利	34.5	34.6	34.7	35.3	35.9	36.2	36.7	35.7	35.8	36.9	37.9
荷蘭	56.4	55.4	56.0	56.3	57.2	58.2	59.2	58.9	60.0	61.2	61.7
挪威(2)	66.1	60.8	59.8	59.6	59.2	59.6	60.0	59.4	57.8	60.6	60.0
瑞典(2)	63.3	63.8	64.4	65.1	65.7	66.2	66.1	64.5	64.2	65.9	67.0
英國(2)	53.0	53.8	54.6	54.8	55.6	55.8	56.6	56.6	56.1	56.8	56.9
美國(2)	53.2	53.5	53.7	54.1	54.6	54.9	55.4	51.5	53.2	54.7	55.4

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-2023.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)挪威2013年以前為15~74歲資料；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		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
中華民國 (1)	人數	489	552	588	625	676	707	718	709	670	728	753
	占本國勞動力比率	4.3	4.8	5.1	5.3	5.7	6.0	6.0	5.9	5.6	6.1	6.3
日本 (2)	人數	718	788	908	1,084	1,279	1,460	1,659	1,724	1,727	1,823	2,049
	占本國勞動力比率	1.1	1.2	1.4	1.6	1.9	2.1	2.4	2.5	2.5	2.6	3.0
南韓 (3)	人數	479	547	560	539	521	534	508	392	341	376	447
	占本國勞動力比率	1.8	2.1	2.1	2	1.9	1.9	1.8	1.4	1.2	1.3	1.5
香港 (4)	人數	321	331	340	352	370	386	399	374	339	338	356
	占本國勞動力比率	8.3	8.5	8.7	9.0	9.3	9.7	10.0	9.5	8.8	9.0	9.3
新加坡 (5)	人數	1,305	1,346	1,378	1,415	1,387	1,383	1,414	1,368	1,210	1,316	1,500
	占本國勞動力比率	37.9	38.1	38.2	38.5	37.9	37.6	37.8	36.8	33.5	35.1	38.1

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)中華民國為產業和社福移工人數。

(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：%

年別	中華民國	南韓 (2)	日本 (3)	法國	德國	義大利	荷蘭	瑞典	英國
2013	9.2	5.4	11.9	11.5	11.0	12.7	10.1	9.6	-
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	11.0	13.1	8.9	8.5	10.3
2022	9.7	6.0	12.3	10.6	10.8	12.8	8.8	8.3	10.2
2023	9.9	-	12.4	10.3	10.5	12.7	8.5	8.5	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査－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)
2013	1.7	53.6	62.2	0.6	33.2	52.4	0.9	32.5	22.2
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	...	...	...	1.3	26.9	11.7

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－「一般職業紹介状況(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
2013	3.2	11.0	21.9	10.0	13.7	24.9	19.2	14.0	22.4	18.4	38.4	14.3	23.9	21.9
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	19.3	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	19.0	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	19.1	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	18.0	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	18.4	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	18.2	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	18.0	13.3	22.6	16.6	35.2	11.7	21.8	19.5

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-2023.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
2013	2.2	7.4	11.3	6.4	9.3	13.6	12.4	6.2	8.8	8.1	18.9	10.6	11.6	11.1
2014	2.3	6.7	12.0	7.1	8.9	14.0	12.6	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	13.2	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	13.1	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	12.3	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	13.0	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	14.6	12.4	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	12.8	7.4	10.7	7.2	20.0	9.4	11.9	11.3

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-2023.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
2013	4.4	16.1	36.2	14.4	18.5	38.1	26.8	22.5	38.0	32.7	61.1	18.4	37.9	33.9
2014	4.0	15.5	37.2	14.6	18.6	38.3	27.1	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	38.4	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	38.0	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	37.5	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	37.1	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	36.4	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	35.5	24.3	20.5	35.8	29.5	54.6	15.2	33.0	29.4
2022	4.6	23.3	38.5	14.0	15.6	34.1	24.6	19.2	35.7	29.1	52.3	14.7	32.9	28.3
2023	4.7	22.9	37.8	13.9	16.1	32.9	23.8	19.4	36.1	29.4	52.2	14.4	32.5	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-2023.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
2013	38.5	61.5	39.5	60.5	29.7	70.3	35.8	64.2	35.0	65.0
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

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-2023.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)

單位：%

年別	澳洲		加拿大		法國		德國		義大利	
	男性	女性								
2013	29.7	70.3	33.7	66.3	23.0	77.0	21.0	79.0	25.6	74.4
2014	30.0	70.0	33.9	66.1	24.4	75.6	21.4	78.6	26.2	73.8
2015	30.4	69.6	34.3	65.7	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	31.0	69.0	35.5	64.5	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	31.6	68.4	36.0	64.0	26.5	73.5	23.0	77.0	25.1	74.9
2020	31.7	68.3	36.0	64.0	26.8	73.2	23.6	76.4	25.9	74.1
2021	32.5	67.5	37.3	62.7	27.1	72.9	24.3	75.7	26.9	73.1
2022	32.1	67.9	35.6	64.4	28.5	71.5	24.9	75.1	25.4	74.6
2023	33.2	66.8	37.2	62.8	28.5	71.5	25.2	74.8	24.8	75.2

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
2013	26.5	73.5	38.8	61.2	25.8	74.2	26.7	73.3
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	30.2	69.8
2021	28.3	71.7	40.6	59.4	27.1	72.9	30.5	69.5
2022	29.7	70.3	42.2	57.8	28.1	71.9	30.1	69.9
2023	30.0	70.0	42.0	58.0	28.6	71.4	30.6	69.4

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
2013	15.6	24.9	31.4	-	37.5	46.2	48.4	18.8	21.0	25.8	69.3	37.4	36.8	41.4
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	49.0	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	49.7	49.5	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	49.4	48.0	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	49.2	49.2	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	50.3	48.2	18.2	25.5	23.9	70.5	41.2	34.5	37.3
2021	11.1	37.7	39.8	19.7	33.7	50.5	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	48.2	49.2	18.7	27.6	23.6	68.7	35.3	34.3	37.6
2023	14.7	40.9	41.8	23.1	34.5	47.5	49.5	19.7	28.3	24.6	68.2	37.0	35.2	39.4

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-2023.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
2013	6.5	13.2	20.9	-	25.4	33.3	33.8	14.2	19.1	21.4	52.2	26.3	27.4	29.7
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	35.8	34.3	-	-	-	-	25.2	25.0	27.0
2018	6.0	15.5	24.8	10.4	23.0	36.0	33.0	-	-	-	-	25.1	24.2	26.5
2019	6.0	17.6	26.7	10.6	22.5	35.8	33.1	-	-	-	-	25.7	24.3	24.9
2020	6.7	18.5	26.8	9.2	22.1	36.1	32.1	-	-	-	-	26.1	23.5	25.5
2021	5.0	19.1	26.7	10.7	21.8	36.1	33.1	-	-	-	-	21.2	22.7	26.5
2022	6.1	19.7	26.8	10.2	22.4	34.7	32.9	-	-	-	-	22.6	23.4	25.6
2023	6.2	20.6	26.9	11.6	22.6	34.0	32.9	-	-	-	-	-	24.6	26.8

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-2023.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)
2013	6.8	22.3	-	6.4	5.2	13.6	15.4	13.3	13.2	20.4	16.9	6.2
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	12.6	17.0	21.5	16.8	5.6
2019	6.8	24.4	15.7	5.0	...	12.8	16.3	12.0	16.9	20.3	16.6	5.2
2020	6.7	26.1	15.4	5.0	...	11.5	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	11.9	16.0	27.4	14.7	5.3

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-2023.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。

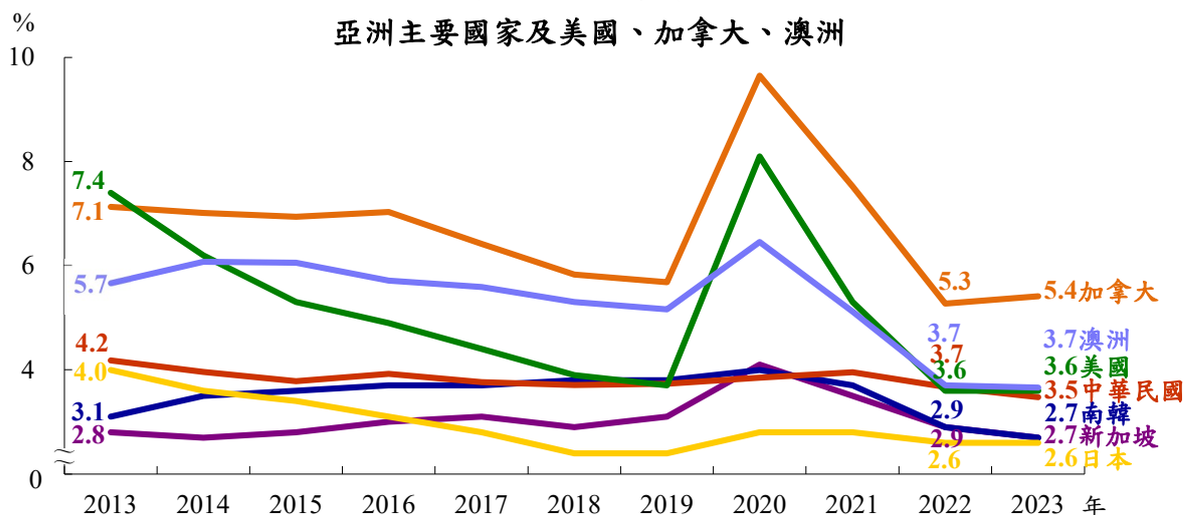


# 第四章

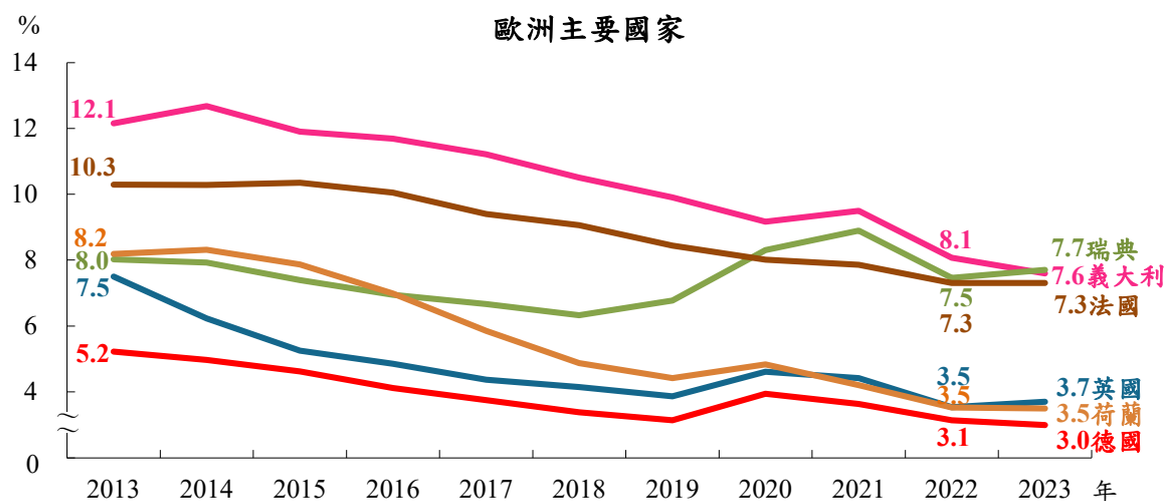
## 失 業

圖 4-1 失業率

亞洲主要國家及美國、加拿大、澳洲



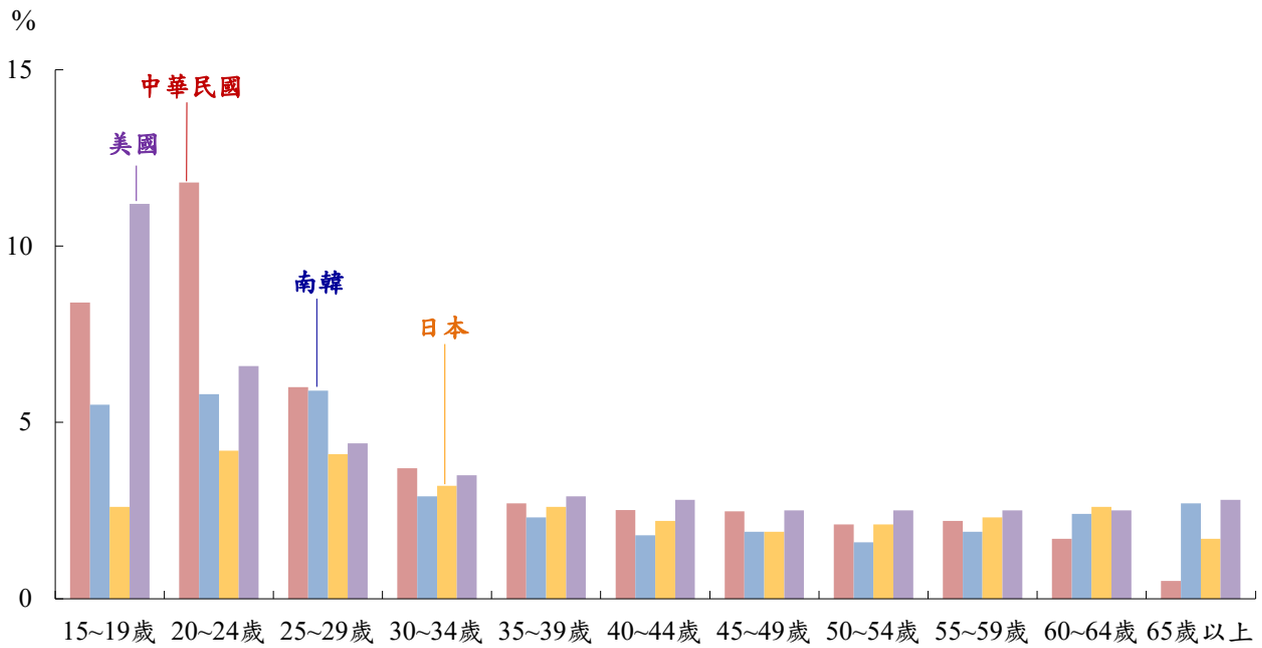
歐洲主要國家



2023 年各主要國家失業率相較 2022 年，以義大利下降 0.5 個百分點最多，我國、南韓、新加坡下降 0.2 個百分點，德國則下降 0.1 個百分點；另瑞典、英國、加拿大約上升 0.2~0.1 個百分點，其餘國家則為持平。

若相較 2013 年，10 年來各國失業率亦多呈下降，其中我國由 4.2% 降至 3.5%，下降 0.7 個百分點；荷蘭、義大利分別下降 4.7 及 4.5 個百分點；多數國家如英國、美國、法國、德國、澳洲、加拿大及日本則分別下降 1~4 個百分點，南韓、瑞典及新加坡分別下降 0.4、0.3 及 0.1 個百分點。

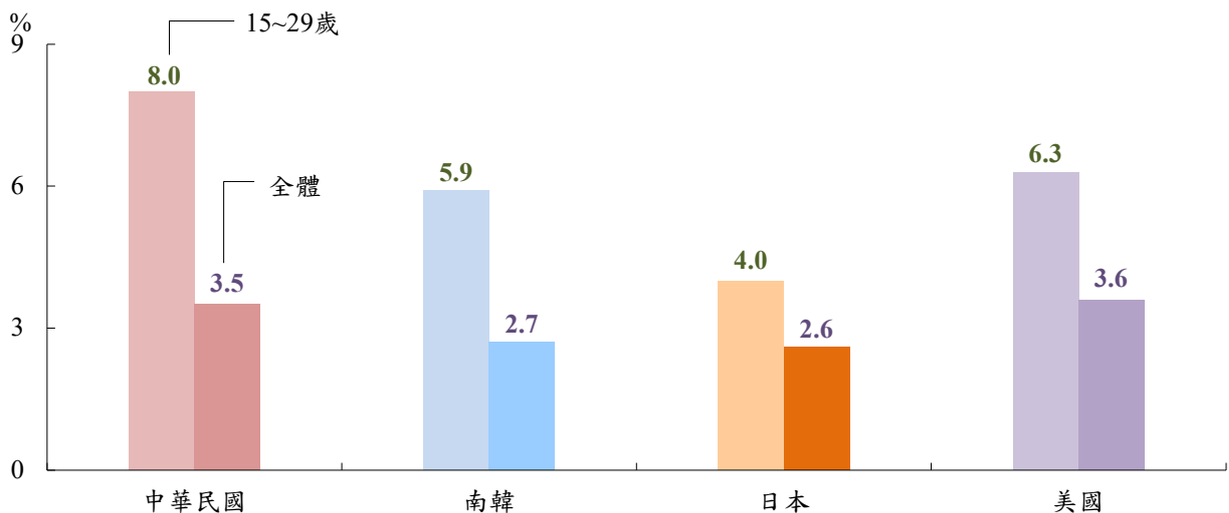
圖 4-2 2023 年失業率—按年齡分



說明：美國 15~19 歲資料係 16~19 歲失業率。

2023 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，其中我國以 20~24 歲 11.8% 最高，15~19 歲 8.4% 次之；美國以 16~19 歲 11.2% 最高，20~24 歲 6.6% 次之；南韓則 25~29 歲 5.9%，20~24 歲 5.8%，15~19 歲 5.5%；日本則以 20~24 歲 4.2% 最高，25~29 歲 4.1% 次之。

圖 4-3 2023 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 1.5 倍，美國為 1.8 倍，我國與南韓則為 2.2 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
2013	478	808	60	131	2,650	11,460	1,360	3,024
2014	457	939	61	128	2,360	9,617	1,341	3,022
2015	440	976	63	129	2,220	8,296	1,335	3,051
2016	460	1,009	67	133	2,080	7,751	1,362	2,971
2017	443	1,023	71	124	1,900	6,982	1,262	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	1,153	2,506
2020	460	1,108	96	228	1,920	12,947	1,928	2,350
2021	471	1,037	84	200	1,950	8,623	1,541	2,365
2022	434	833	70	163	1,790	5,996	1,097	2,234
2023	415	787	66	113	1,780	6,080	1,154	2,263

年別	德國	義大利	英國(2)	中國大陸(3)	澳洲	荷蘭	瑞典(2)
2013	2,181	3,069	2,426	9,260	688	754	411
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	726	546	359
2018	1,468	2,707	1,394	9,740	705	459	345
2019	1,373	2,538	1,310	9,450	700	423	373
2020	1,701	2,289	1,563	11,600	874	465	459
2021	1,563	2,367	1,488	10,400	703	408	493
2022	1,376	2,027	1,200	12,030	524	350	421
2023	1,336	1,947	1,256	...	535	359	440

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
2013	4.2	4.5	3.8	3.1	3.3	2.8	2.8	2.7	2.9
2014	4.0	4.3	3.6	3.5	3.5	3.5	2.7	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	3.0	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	3.1	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	3.5	3.3	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

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
2013	3.4	3.8	3.0	4.0	4.3	3.7	7.4	7.6	7.1
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

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，挪威 2013 年以前為 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(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
2013	7.1	7.5	6.7	10.3	10.4	10.2	5.2	5.5	4.9
2014	7.0	7.5	6.5	10.3	10.5	10.0	5.0	5.3	4.6
2015	6.9	7.5	6.3	10.4	10.8	9.9	4.6	5.0	4.2
2016	7.0	7.7	6.3	10.1	10.2	9.8	4.1	4.5	3.7
2017	6.4	6.9	5.9	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	3.1	3.3	2.9
2023	5.4	5.6	5.3	7.3	7.5	7.2	3.0	3.2	2.8

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
2013	12.1	11.5	13.1	7.5	8.0	6.9	4.1	-	-
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	3.8	-	-
2019	9.9	9.0	11.0	3.9	4.1	3.6	3.6	-	-
2020	9.2	8.4	10.2	4.6	4.9	4.3	4.2	-	-
2021	9.5	8.7	10.6	4.4	4.6	4.2	4.0	-	-
2022	8.1	7.1	9.3	3.5	3.7	3.4	...	-	-
2023	7.6	6.8	8.8	3.7	3.9	3.4	...	-	-

表 4-2 失業率—按性別分(續完)

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
2013	5.7	5.7	5.6	8.2	8.0	8.4	8.0	8.2	7.9
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	6.5	6.6	6.3	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	3.6	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

年別	丹麥			挪威(2)		
	總計	男性	女性	總計	男性	女性
2013	7.2	7.0	7.5	3.4	3.6	3.2
2014	6.8	6.7	6.9	3.5	3.7	3.2
2015	6.1	5.9	6.3	4.3	4.6	4.0
2016	5.8	5.4	6.2	4.7	5.4	3.9
2017	5.7	5.5	6.0	4.2	4.6	3.7
2018	4.8	4.6	5.1	3.8	4.0	3.5
2019	4.7	4.5	5.0	3.7	3.9	3.4
2020	5.5	5.1	5.9	4.4	4.7	4.1
2021	4.8	4.7	4.8	4.4	4.6	4.2
2022	3.9	3.9	3.9	3.2	3.4	3.1
2023	4.6	4.5	4.8	3.6	3.7	3.5

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
2013	4.2	9.7	13.8	7.1	4.2	3.4	2.5	2.6	2.3	2.2	1.3	0.1	9.4	2.3
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

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
2013	3.1	10.3	9.2	7.1	3.7	2.2	2.1	1.8	1.7	2.1	2.3	1.5	8.0	1.9
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

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	
2013	4.0	6.4	7.0	6.2	4.4	3.8	3.7	3.3	3.2	3.4	4.0	2.3	6.5	3.5	
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	

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	
2013	7.4	22.9	12.8	8.1	6.7	6.2	5.6	5.7	5.6	5.3	5.3	5.4	12.3	5.5	
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	

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&parmTabId\]=M\\_01\\_01](https://kosis.kr/eng/statisticsList/statisticsListIndex.do?parentId=D.1&menuId=M_01_01&vwcd=MT_ETITLE&parmTabId]=M_01_01)。

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

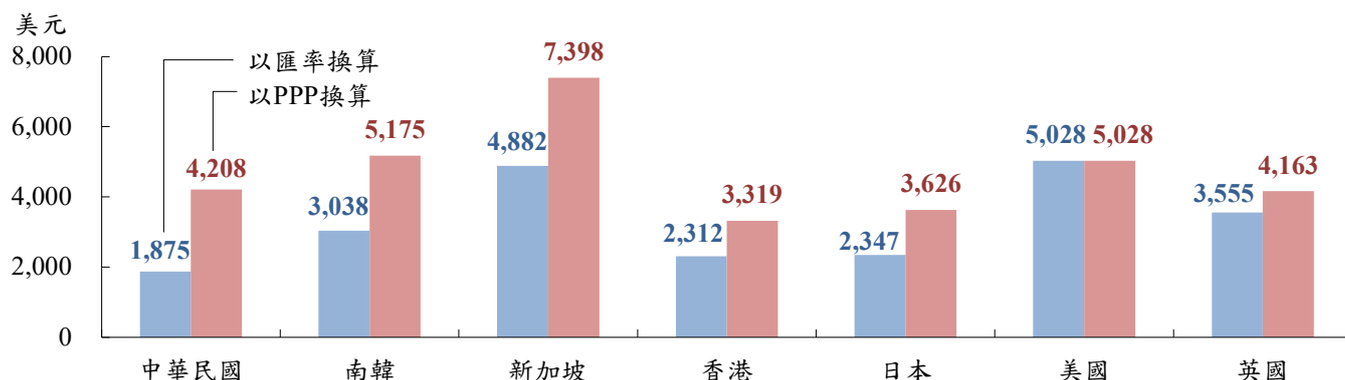
美國—勞工統計局，Current Population Survey (CPS)(<https://www.bls.gov/cps/tables.htm>)。



# 第五章

## 薪 資

圖 5-1 2023 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；匯率變動亦常影響換算美元之金額高低；另如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。

2023 年我國工業及服務業受僱員工每人每月名目薪資 5.8 萬元，以匯率換算折合美元，則為 1,875 美元，低於香港 2,312 美元、日本 2,347 美元、南韓 3,038 美元、英國 3,555 美元、新加坡 4,882 美元及美國 5,028 美元。

若考量各國貨幣之實際購買力，去除物價水準差異，而改依購買力平價 (Purchasing Power Parity, PPP) 計算，因我國物價水準較低（貨幣實質購買力遠高於匯率），2023 年我國工業及服務業受僱員工每人每月薪資 4,208 美元，則高於香港之 3,319 美元、日本 3,626 美元、英國 4,163 美元，低於美國之 5,028 美元、南韓 5,175 美元、新加坡 7,398 美元。

圖 5-2 2023 年製造業受僱員工每人每月名目薪資



近 10 年我國製造業受僱員工每人每月名目薪資，由 2013 年之 4.6 萬元增加至 2023 年之 6.2 萬元，平均年增率為 3%，以匯率換算折合美元觀察，則 2023 年為 2,006 美元，低於香港之 2,085 美元、日本 2,835 美元、南韓 3,548 美元、英國 3,867 美元、美國 5,637 美元。

另依 PPP 計算，2023 年我國製造業受僱員工每人每月薪資為 4,501 美元，高於香港之 2,992 美元、日本 4,378 美元，低於英國之 4,529 美元、美國 5,637 美元、南韓 6,045 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 (%)
2013	46,087	0.03	2,836,631	3.39	4,622	4.26	13,807	4.14	316,023	0.22
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

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 (%)
2013	23.95	1.96	911.29	1.78	2,634	2.99	466.21	1.12	4,290.25	10.08
2014	24.46	2.13	935.43	2.65	-	-	471.58	1.15	4,696.67	9.47
2015	25.02	2.29	951.97	1.77	2,778	-	482.60	2.34	5,169.08	10.06
2016	25.64	2.48	956.60	0.49	2,810	1.14	494.17	2.40	5,630.75	8.93
2017	26.32	2.65	975.98	2.03	2,850	1.44	505.71	2.34	6,193.17	9.99
2018	27.11	3.00	1,001.19	2.58	2,942	3.21	520.60	2.94	6,867.75	10.89
2019	27.99	3.25	1,028.30	2.71	3,075	4.52	538.21	3.38	7,541.75	9.81
2020	29.35	4.86	1,096.56	6.64	4,544	47.77	548.09	1.83	8,114.92	7.60
2021	30.60	4.26	1,130.17	3.07	4,322	-4.89	580.23	5.86	8,903.08	9.71
2022	32.26	5.42	1,165.29	3.11	4,413	2.12	616.88	6.32	9,502.42	6.73
2023	33.73	4.56	1,205.01	3.41	...	...	660.01	6.99	10,058.17	5.85

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-2024.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.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&toukei=00450071&tstat=000001011791>。  
 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/ndsj/2022/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
2013	1,548.11	-0.50	2,590.57	6.40	3,693.76	4.13	1,780.20	4.15	3,238.08	-18.07
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

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
2013	3,570.15	1.66	3,833.39	-1.26	3,498.04	6.46	3,158.30	0.07	692.45	12.15
2014	3,656.77	2.43	3,669.19	-4.28	-	-	3,362.51	6.47	764.50	10.41
2015	3,740.49	2.29	3,225.87	-12.08	3,082.43	-	3,194.99	-4.98	830.04	8.57
2016	3,822.07	2.18	3,127.05	-3.06	3,110.23	0.90	2,891.29	-9.51	847.43	2.10
2017	3,923.43	2.65	3,258.44	4.20	3,219.98	3.53	2,820.40	-2.45	916.32	8.13
2018	4,052.95	3.30	3,348.07	2.75	3,474.01	7.89	3,009.78	6.71	1,038.06	13.29
2019	4,172.38	2.95	3,358.45	0.31	3,442.00	-0.92	2,976.93	-1.09	1,091.68	5.17
2020	4,400.54	5.47	3,543.04	5.50	5,189.63	50.77	3,044.95	2.28	1,175.94	7.72
2021	4,601.22	4.56	3,905.81	10.24	5,111.27	-1.51	3,458.19	13.57	1,380.54	17.40
2022	4,822.87	4.82	3,879.66	-0.67	4,647.23	-9.08	3,294.89	-4.72	1,410.45	2.17
2023	5,028.02	4.25	3,868.20	-0.30	...	...	3,554.89	7.89	1,419.84	0.67

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)
2013	-0.77	2.07	1.82	-0.15	-0.08
2014	2.37	1.06	1.26	-1.21	-1.75
2015	2.86	2.29	4.01	1.23	-1.83
2016	-0.77	2.80	4.24	0.44	0.74
2017	2.16	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	1.59	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

年別	美國 (6)	加拿大 (7)	德國 (8)	英國 (9)	中國大陸 (10)
2013	0.16	0.87	1.46	-1.16	7.29
2014	0.81	0.64	-	-0.34	7.43
2015	2.19	0.66	-	1.93	8.54
2016	0.87	-0.90	0.64	1.38	6.80
2017	0.54	0.42	-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	5.90	47.04	0.83	4.98
2021	-0.13	-0.32	-7.75	3.28	8.73
2022	-2.95	-3.46	-4.47	-1.47	4.64
2023	0.15	-0.47	...	0.18	5.64

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								
2013	3,063.89	0.29	3,263.94	1.71	5,380.68	2.69	2,488.69	2.38	3,119.58	3.16
2014	3,130.75	2.18	3,330.83	2.05	5,471.06	1.68	2,495.66	0.28	3,097.22	-0.72
2015	3,163.35	1.04	3,488.97	4.75	5,559.09	1.61	2,546.35	2.03	3,053.22	-1.42
2016	3,122.27	-1.30	3,615.56	3.63	5,779.04	3.96	2,574.26	1.10	3,012.82	-1.32
2017	3,218.94	3.10	3,678.80	1.75	5,901.81	2.12	2,612.42	1.48	3,031.47	0.62
2018	3,432.20	6.62	3,942.51	7.17	6,031.22	2.19	2,706.54	3.60	3,140.65	3.60
2019	3,567.45	-	4,179.71	6.02	6,298.52	4.43	2,798.21	3.39	3,163.48	0.73
2020	3,596.24	0.81	4,213.83	0.82	6,637.97	5.39	2,797.30	-0.03	3,134.52	-0.92
2021	3,812.20	6.01	4,484.97	6.43	6,523.49	-1.72	2,919.00	4.35	3,295.38	5.13
2022	4,134.93	8.47	4,972.28	10.87	6,568.57	0.69	3,131.66	7.29	3,585.69	8.81
2023	4,208.02	1.77	5,175.28	4.08	7,398.42	12.63	3,318.93	5.98	3,625.53	1.11

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
2013	3,570.15	1.66	3,226.24	3.53	3,398.49	4.58	2,906.82	2.13	1,170.92	6.98
2014	3,656.77	2.43	3,295.55	2.15	-	-	2,927.64	0.72	1,249.45	6.71
2015	3,740.49	2.29	3,305.45	0.30	3,570.93	-	3,022.06	3.22	1,335.34	6.87
2016	3,822.07	2.18	3,434.36	3.90	3,731.54	4.50	3,107.96	2.84	1,411.57	5.71
2017	3,923.43	2.65	3,509.75	2.20	3,846.61	3.08	3,213.18	3.39	1,480.20	4.86
2018	4,052.95	3.30	3,624.47	3.27	3,986.04	3.62	3,317.53	3.25	1,622.43	9.61
2019	4,172.38	2.95	3,725.72	2.79	4,143.75	3.96	3,414.74	2.93	1,774.53	9.37
2020	4,400.54	5.47	3,983.03	6.91	6,090.55	46.98	3,354.60	-1.76	1,910.29	7.65
2021	4,601.22	4.56	3,988.11	0.13	5,879.66	-3.46	3,719.42	10.88	2,128.91	11.44
2022	4,822.87	4.82	4,088.74	2.52	6,103.90	3.81	4,025.82	8.24	2,385.74	12.06
2023	5,028.02	4.25	4,311.90	5.46	...	...	4,163.09	3.41	2,647.58	10.98

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 2023 (<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 (%)
2013	45,685	0.81	3,239,819	4.58	4,162	10.40	12,439	7.55	373,405	0.18
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

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 (%)
2013	24.35	1.80	1,022.56	1.54	3,099	2.77	544.71	2.29	3,869.25	11.48
2014	24.81	1.89	1,043.01	2.00	-	-	555.24	1.93	4,280.75	10.64
2015	25.25	1.77	1,077.93	3.35	3,468	-	563.98	1.57	4,610.33	7.70
2016	25.99	2.93	1,088.18	0.95	3,401	-1.95	576.42	2.21	4,955.83	7.49
2017	26.59	2.31	1,095.87	0.71	3,545	4.25	588.18	2.04	5,371.00	8.38
2018	27.05	1.73	1,095.91	0.00	3,702	4.41	601.50	2.26	6,007.33	11.85
2019	27.70	2.40	1,138.08	3.85	3,800	2.65	615.57	2.34	6,512.25	8.41
2020	28.77	3.86	1,157.08	1.67	5,541	45.84	615.02	-0.09	6,898.58	5.93
2021	29.69	3.20	1,188.75	2.74	5,188	-6.39	638.67	3.85	7,704.92	11.69
2022	30.98	4.34	1,258.41	5.86	5,266	1.51	671.07	5.07	8,127.33	5.48
2023	32.44	4.71	1,311.07	4.18	...	...	718.05	7.00	...	...

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。

(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，不包含經常性薪資、含加班費。

(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								
2013	1,534.61	0.28	2,958.79	7.62	3,326.14	10.25	1,603.82	7.56	3,826.04	-18.09
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

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
2013	4,305.08	2.05	4,301.46	-1.49	4,115.24	6.24	3,690.07	1.23	624.50	13.58
2014	4,407.91	2.39	4,091.17	-4.89	-	-	3,959.09	7.29	696.80	11.58
2015	4,464.20	1.28	3,652.71	-10.72	3,848.12	-	3,733.74	-5.69	740.32	6.25
2016	4,583.77	2.68	3,557.18	-2.62	3,764.12	-2.18	3,372.51	-9.67	745.86	0.75
2017	4,701.11	2.56	3,658.71	2.85	4,005.04	6.40	3,280.40	-2.73	794.67	6.54
2018	4,794.16	1.98	3,664.82	0.17	4,371.62	9.15	3,477.53	6.01	908.01	14.26
2019	4,873.35	1.65	3,716.99	1.42	4,253.73	-2.70	3,404.78	-2.09	942.66	3.82
2020	4,961.87	1.82	3,738.59	0.58	6,329.38	48.80	3,416.78	0.35	999.68	6.05
2021	5,197.73	4.75	4,108.26	9.89	6,135.50	-3.06	3,806.50	11.41	1,194.75	19.51
2022	5,410.14	4.09	4,189.69	1.98	5,545.03	-9.62	3,584.33	-5.84	1,206.34	0.97
2023	5,636.99	4.19	4,208.66	0.45	...	...	3,867.49	7.90	...	...

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)
2013	0.01	3.24	7.81	3.12	-0.12
2014	2.64	2.53	0.15	-0.00	-0.06
2015	4.37	2.17	5.92	0.30	-2.52
2016	-0.19	3.03	3.54	0.76	0.80
2017	3.13	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

年別	美國 (5)	加拿大	德國 (6)	英國 (7)	中國大陸 (8)
2013	0.54	0.64	1.26	-0.01	8.65
2014	0.78	0.00	-	0.43	8.57
2015	1.18	2.22	-	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	-0.41	-2.24	2.57	-0.03	9.55
2019	-0.15	1.91	1.23	0.63	5.35
2020	0.61	0.96	45.11	-1.08	3.35
2021	0.05	-0.64	-9.20	1.31	10.69
2022	-3.62	-0.88	-5.05	-2.62	3.41
2023	0.09	0.27	...	0.19	-0.20

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
2013	3,037.16	1.07	3,727.87	2.87	4,845.17	8.73	2,242.11	5.73	3,686.02	3.12
2014	3,111.80	2.46	3,859.35	3.53	4,872.69	0.57	2,275.89	1.51	3,722.82	1.00
2015	3,190.36	2.52	4,037.97	4.63	5,042.05	3.48	2,300.85	1.10	3,643.92	-2.12
2016	3,167.41	-0.72	4,193.91	3.86	5,206.15	3.25	2,333.49	1.42	3,597.82	-1.27
2017	3,296.44	4.07	4,233.27	0.94	5,079.01	-2.44	2,344.29	0.46	3,657.83	1.67
2018	3,569.50	8.28	4,590.00	8.43	5,217.39	2.72	2,374.22	1.28	3,808.08	4.11
2019	3,718.34	4.17	4,810.59	4.81	5,675.37	8.78	2,516.68	6.00	3,834.61	0.70
2020	3,745.97	0.74	4,766.62	-0.91	5,760.61	1.50	2,564.05	1.88	3,717.10	-3.06
2021	4,112.27	9.78	5,153.27	8.11	5,476.51	-4.93	2,657.89	3.66	3,969.02	6.78
2022	4,511.22	9.70	5,761.80	11.81	5,759.49	5.17	2,849.79	7.22	4,304.90	8.46
2023	4,501.33	-0.22	6,045.32	4.92	6,162.53	7.00	2,992.16	5.00	4,378.29	1.70

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
2013	4,305.08	2.05	3,620.17	3.28	3,998.13	4.37	3,396.25	3.32	1,056.02	8.35
2014	4,407.91	2.39	3,674.56	1.50	-	-	3,447.07	1.50	1,138.80	7.84
2015	4,464.20	1.28	3,742.81	1.86	4,457.97	-	3,531.65	2.45	1,190.99	4.58
2016	4,583.77	2.68	3,906.75	4.38	4,516.06	1.30	3,625.25	2.65	1,242.37	4.31
2017	4,701.11	2.56	3,940.89	0.87	4,784.45	5.94	3,737.23	3.09	1,283.70	3.33
2018	4,794.16	1.98	3,967.37	0.67	5,015.95	4.84	3,833.12	2.57	1,419.17	10.55
2019	4,873.35	1.65	4,123.48	3.93	5,120.97	2.09	3,905.50	1.89	1,532.29	7.97
2020	4,961.87	1.82	4,202.86	1.93	7,428.16	45.05	3,764.25	-3.62	1,623.96	5.98
2021	5,197.73	4.75	4,194.83	-0.19	7,057.86	-4.99	4,094.04	8.76	1,842.40	13.45
2022	5,410.14	4.09	4,415.47	5.26	7,283.11	3.19	4,379.47	6.97	2,040.51	10.75
2023	5,636.99	4.19	4,691.41	6.25	...	...	4,529.18	3.42	...	...

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 2023(<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)
2013	109	4,860	30.0	764	7.25	10.25	9.43	-	6.31
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	11.65	12.41	11.44

## 折合美元

年別	(美元/時)								
2013	3.66	4.44	3.87	7.83	7.25	9.95	12.52	-	9.86
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	...	...	...	...	7.25	...	...	...	...

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>。

附註：(1)中華民國為最低工資；2024年1月1日起為183元/時，月薪為27,470元/月。

(2)南韓2024年1月1日起為9,860韓元/時，月薪為2,060,740韓元/月。

(3)香港2023年5月1日起為40港元/時。

(4)日本全國平均時薪，每年10月生效。

(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，2024年10月1日起為17.20加幣/時。

(7)法國2024年1月1日起為11.65歐元/時，月薪為1,766.92歐元/月。

(8)德國2024年1月1日起為12.41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)；2024年4月1日起為11.44英鎊/時。

表 5-10 2013~2018 年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)
2013	16.3	34.0	35.5	17.9
2014	15.7	33.4	35.9	17.5
2015	15.6	33.3	36.2	18.9
2016	15.2	32.9	35.4	18.1
2017	15.3	32.1	34.1	18.2
2018	15.4	32.5	32.2	18.9

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：性別平均時薪之差距(%)=(1-女性占男性平均時薪比率)×100。

附註：(1)中華民國為工業及服務業(不包含「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月份資料。

(3)日本為規模5人以上之工業及服務業。

(4)美國為全日受僱者經常性週薪中位數資料。

表 5-11 2019~2023 年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)
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

資料來源：同表 5-10。

說明：同表 5-10。

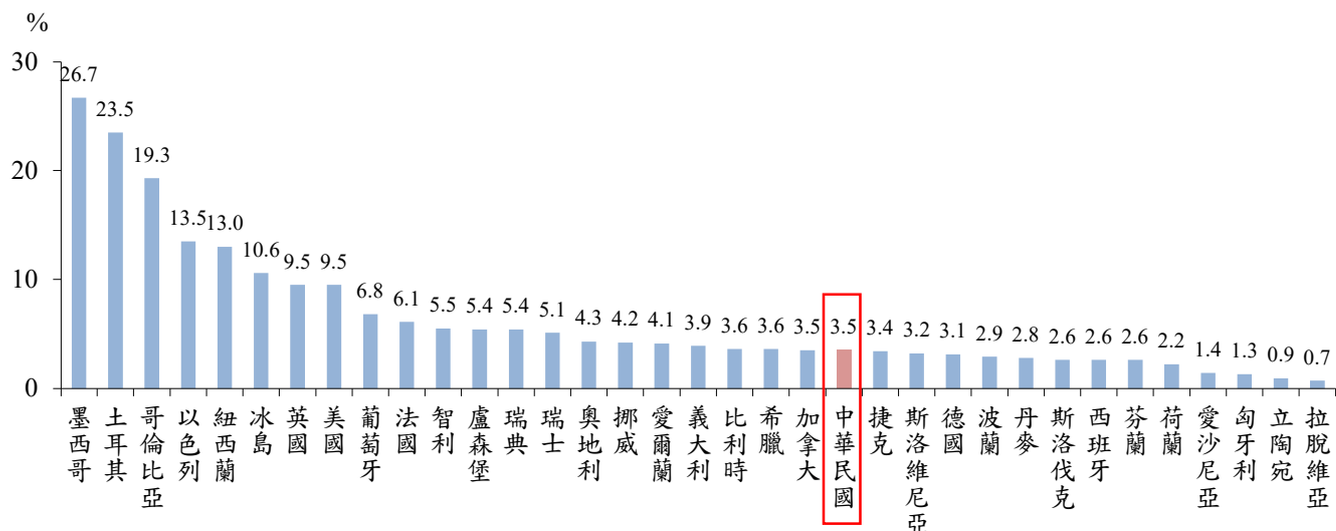
附註：(1)中華民國為工業及服務業(包含「研究發展服務業」、「學前教育」及「社會工作服務業」)。

(2)~(4)同表 5-10。

# 第六章

## 工 時

圖 6-1 2023 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，較適宜用於觀察單一國家之時間數列變化趨勢，而不適宜進行特定年之國際比較；另因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者，年工時相對為高；有關全時工作者之工時概況，宜以全時就業者每週經常工時為觀察指標。

2023 年我國全時就業者主要工作每週經常工時為 41.5 小時，南韓則為 43.8 小時、日本為 42.9 小時；部分時間工作者之工時則我國為 18.7 小時，南韓為 17.2 小時，日本為 23.2 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，2023 年我國該項指標為 3.5%，高於荷蘭之 2.2%、芬蘭 2.6%及德國之 3.1%，遠低於南韓（就業者）17.3%及日本（就業者）15.7%，亦低於美國及英國之 9.5%。

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) (%)		
	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023
哥倫比亞	48.6	48.8	48.4	17.9	18.1	18.1	19.8	20.5	19.3
墨西哥	48.6	48.5	48.4	17.1	17.2	17.1	27.4	27.2	26.7
土耳其	48.0	47.9	47.6	17.3	17.3	17.5	27.5	25.4	23.5
智利	45.6	45.5	45.4	16.9	16.9	16.8	6.2	5.6	5.5
新加坡(1)(2)	45.0	44.6	44.5	21.5	21.6	21.0	-	-	-
以色列	44.4	44.5	44.3	18.4	18.3	18.2	14.1	14.6	13.5
南韓(4)	43.9	43.2	43.8	17.2	17.3	17.2	18.3	17.1	(7)17.3
紐西蘭	43.2	43.2	43.0	16.3	16.3	16.3	13.9	14.1	13.0
日本(1)(3)	42.5	42.7	42.9	23.2	23.3	23.2	15.6	15.7	(7)15.7
希臘	43.5	43.1	42.8	20.0	20.1	20.5	4.2	3.9	3.6
冰島	42.5	42.5	42.3	16.5	16.8	16.8	11.1	11.0	10.6
瑞士	42.1	41.9	41.8	17.2	17.1	17.1	5.1	5.1	5.1
中華民國(1)	41.6	41.3	41.5	19.1	18.6	18.7	4.2	3.5	3.5
葡萄牙	41.4	41.4	41.3	17.4	17.5	18.2	7.2	7.0	6.8
英國	41.6	41.5	41.2	18.3	18.0	18.0	10.5	10.3	9.5
美國(5)	41.4	41.4	41.2	18.4	18.1	18.1	10.3	10.2	9.5
波蘭	41.3	41.3	41.2	19.0	19.0	19.0	3.4	3.0	2.9
盧森堡	41.3	41.0	40.9	17.7	17.2	17.2	6.8	5.7	5.4
斯洛維尼亞	41.0	40.9	40.9	18.1	17.6	17.8	4.1	3.3	3.2
捷克	40.5	40.7	40.9	18.1	18.0	19.0	2.5	4.1	3.4
瑞典	40.9	40.9	40.8	16.0	15.6	15.3	5.6	5.6	5.4
義大利	40.9	40.8	40.8	19.6	19.7	19.7	4.4	3.8	3.9
奧地利	40.8	40.7	40.6	17.7	17.8	17.7	4.6	4.4	4.3
愛爾蘭	40.8	40.9	40.4	18.9	18.7	18.5	4.5	5.3	4.1
西班牙	40.5	40.5	40.4	17.4	17.5	17.5	2.8	3.0	2.6
匈牙利	40.3	40.2	40.2	18.7	18.8	18.2	1.7	1.4	1.3
斯洛伐克	40.2	40.1	40.2	18.3	18.3	18.4	2.9	3.0	2.6
比利時	40.3	40.3	40.1	19.1	18.9	18.7	4.4	3.9	3.6
拉脫維亞	40.0	40.0	40.0	18.4	18.0	17.5	0.9	0.8	0.7
立陶宛	40.0	40.0	40.0	18.5	18.4	18.0	0.8	0.8	0.9
愛沙尼亞	40.1	39.9	39.9	17.7	17.5	17.6	2.2	1.6	1.4
法國	39.8	39.9	39.8	18.6	18.6	18.5	6.2	6.2	6.1
德國	40.1	40.0	39.7	16.5	16.5	16.5	4.0	3.7	3.1
芬蘭	39.8	39.6	39.5	15.1	14.9	15.3	3.2	2.9	2.6
挪威	38.9	39.2	39.3	15.4	15.0	14.7	3.5	4.0	4.2
荷蘭	39.1	39.0	38.9	17.4	17.4	17.6	2.5	2.4	2.2
丹麥	38.7	38.5	38.3	13.9	13.9	13.7	3.4	3.0	2.8
加拿大	-	-	-	-	-	-	3.6	3.7	3.5

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)受僱員工每週經常工時 50 小時以上比率：智利、捷克、芬蘭、匈牙利、拉脫維亞、墨西哥、葡萄牙、斯洛伐克、瑞典、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

項目別	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	較 2013 年增減 時數	2023 年部分 時間受 僱者比 率(%)
哥倫比亞	...	...	2,434	2,431	2,425	2,449	2,445	2,311	2,381	2,381	...	-53	5.6
墨西哥	2,335	2,337	2,348	2,348	2,348	2,347	2,336	2,326	2,328	2,335	2,323	-12	11.3
新加坡(1)(2)(7)	2,402	2,392	2,371	2,366	2,345	2,330	2,324	2,288	2,298	2,293	2,267	-135	10.6
哥斯大黎加	2,199	2,190	2,216	2,244	2,246	2,209	2,156	2,044	2,187	2,242	2,245	46	10.1
智利	2,092	2,068	2,065	2,056	2,042	2,031	2,016	1,901	2,011	2,047	2,032	-60	7.7
中華民國(1)(3)(6)	2,124	2,135	2,105	2,035	2,034	2,033	2,026	2,020	1,999	2,005	2,020	-104	3.4
以色列	1,907	1,900	1,898	1,920	1,921	1,916	1,895	1,799	1,890	1,903	...	-4	15.0
南韓(4)	2,071	2,047	2,058	2,033	1,996	1,967	1,957	1,927	1,928	1,904	1,874	-197	16.1
美國	1,836	1,841	1,840	1,832	1,830	1,835	1,827	1,807	1,826	1,815	1,810	-26	11.9
愛沙尼亞	1,760	1,751	1,747	1,747	1,733	1,715	1,659	1,687	1,724	1,755	1,798	38	9.9
紐西蘭	1,750	1,756	1,750	1,742	1,754	1,760	1,776	1,774	1,727	1,747	1,749	-1	17.7
波蘭	1,721	1,726	1,733	1,734	1,718	1,697	1,692	1,685	1,725	1,712	1,743	22	4.7
捷克	1,725	1,733	1,709	1,734	1,731	1,738	1,747	1,644	1,689	1,732	1,721	-4	5.8
加拿大	1,718	1,716	1,716	1,710	1,699	1,715	1,703	1,676	1,708	1,702	1,701	-17	16.8
澳洲	1,728	1,737	1,714	1,704	1,707	1,706	1,696	1,670	1,681	1,693	...	-35	22.5
希臘	1,736	1,707	1,706	1,727	1,715	1,734	1,708	1,541	1,650	1,675	1,687	-49	8.5
匈牙利	1,662	1,680	1,683	1,702	1,693	1,682	1,681	1,625	1,655	1,661	...	-1	3.6
日本(5)	1,746	1,741	1,734	1,724	1,720	1,706	1,669	1,621	1,633	1,633	1,637	-109	24.8
義大利	1,567	1,565	1,569	1,581	1,582	1,588	1,579	1,442	1,532	1,563	1,608	41	17.5
立陶宛	1,616	1,612	1,632	1,658	1,621	1,628	1,631	1,573	1,600	1,595	1,606	-10	4.1
愛爾蘭	1,615	1,625	1,617	1,643	1,663	1,681	1,684	1,600	1,598	1,624	1,603	-12	21.2
葡萄牙	1,689	1,698	1,697	1,698	1,690	1,697	1,699	1,588	1,602	1,588	1,593	-96	5.2
斯洛維尼亞	1,619	1,634	1,644	1,603	1,576	1,559	1,557	1,496	1,562	1,567	1,582	-37	6.0
西班牙	1,612	1,609	1,614	1,620	1,614	1,618	1,591	1,502	1,561	1,581	1,563	-49	12.5
斯洛伐克	1,686	1,676	1,672	1,658	1,630	1,621	1,606	1,501	1,514	1,539	1,542	-144	3.3
拉脫維亞	1,660	1,670	1,633	1,632	1,619	1,638	1,606	1,561	1,586	1,538	1,533	-127	4.8
瑞士	1,564	1,563	1,579	1,580	1,562	1,549	1,545	1,495	1,528	1,525	...	-39	23.9
英國	1,505	1,512	1,496	1,513	1,509	1,510	1,513	1,365	1,487	1,515	1,508	3	20.3
盧森堡	1,504	1,508	1,516	1,514	1,506	1,507	1,502	1,418	1,477	1,469	1,462	-42	11.2
冰島	1,541	1,530	1,526	1,533	1,518	1,507	1,493	1,462	1,470	1,460	...	-81	16.3
比利時	1,436	1,434	1,431	1,435	1,441	1,445	1,443	1,353	1,406	1,438	1,437	1	18.5
芬蘭	1,473	1,477	1,479	1,505	1,504	1,496	1,486	1,485	1,463	1,443	1,436	-37	15.8
瑞典	1,416	1,416	1,418	1,432	1,419	1,420	1,407	1,382	1,408	1,402	1,419	3	10.9
挪威	1,400	1,403	1,406	1,410	1,400	1,401	1,401	1,392	1,408	1,408	1,400	-	20.0
奧地利	1,443	1,438	1,420	1,431	1,421	1,421	1,430	1,322	1,369	1,369	1,391	-52	21.4
法國	1,427	1,422	1,422	1,428	1,416	1,424	1,428	1,319	1,367	1,389	1,389	-38	12.9
丹麥	1,403	1,391	1,380	1,390	1,384	1,363	1,360	1,330	1,371	1,375	1,364	-39	18.9
荷蘭	1,353	1,362	1,356	1,366	1,364	1,364	1,368	1,329	1,357	1,355	1,351	-2	36.8
德國	1,327	1,334	1,337	1,334	1,331	1,326	1,321	1,273	1,305	1,303	1,301	-26	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。

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)南韓年工時依據 OECD 國民所得會計問卷調查資料產生。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)

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
2013	177.0	172.6	145.5	46.2	45.0
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

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
2013	34.4	30.4	34.7	34.6	32.1
2014	34.5	30.4	34.5	34.7	32.2
2015	34.5	30.5	34.6	34.7	31.9
2016	34.4	30.2	34.8	34.8	32.2
2017	34.4	30.1	34.8	34.5	32.1
2018	34.5	30.2	34.9	34.5	32.0
2019	34.4	30.1	34.9	34.4	32.1
2020	34.6	31.2	34.8	33.9	28.7
2021	34.7	31.4	34.8	33.9	31.1
2022	34.5	31.1	34.9	33.8	31.8
2023	34.4	31.1	34.7	33.0	31.6

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.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&toukei=00450071&tstat=000001011791>。

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
2013	184.0	184.1	162.3	50.1	48.0
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	45.7

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
2013	40.8	37.1	36.5	37.5	36.8
2014	41.0	37.1	36.2	37.5	36.6
2015	40.8	37.5	36.4	37.6	36.2
2016	40.7	37.5	36.8	37.7	36.5
2017	40.8	37.4	36.7	37.5	36.2
2018	40.9	36.6	36.7	37.3	35.8
2019	40.6	36.9	36.6	37.2	36.1
2020	39.8	36.3	35.9	36.5	31.8
2021	40.4	36.6	36.4	36.6	35.1
2022	40.3	36.9	36.5	36.5	35.8
2023	40.1	37.5	36.3	35.9	35.6

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。2022 年以前為所有僱員，2023 年以後為全職僱員。  
 (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
2013	8.4	10.5	10.6		3.8
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

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.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&toukei=00450071&tstat=000001011791>。

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
2013	16.2	22.9	15.0	7.1	3.4
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

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」(2024 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	12 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。  
 南韓－勞動部，勞動基準法。  
 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」(2024 年)。

## 第七章

# 勞 動 生 產 力

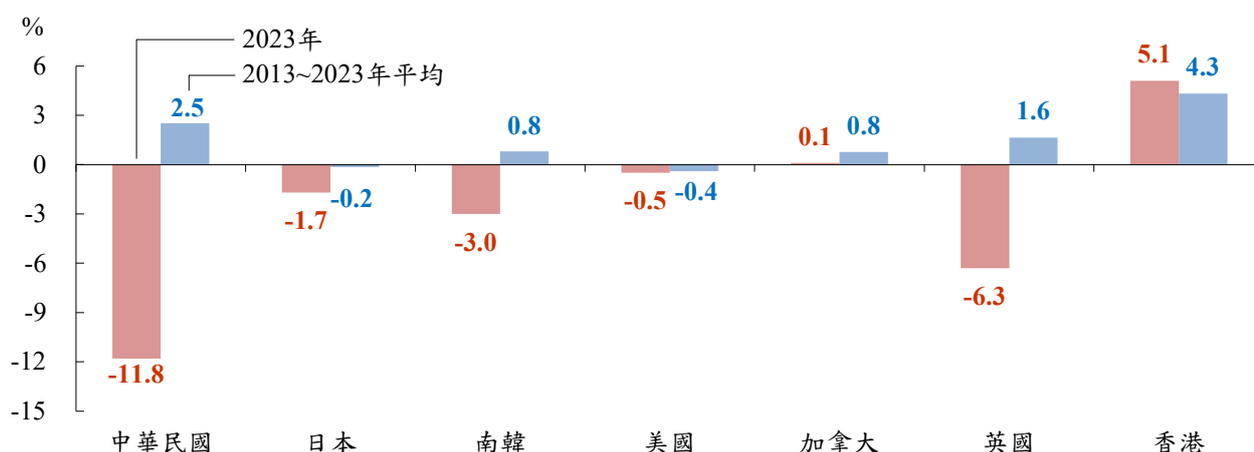
圖 7-1 2023 年產值勞動生產力(按 2015 年價格計算)



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。

2023 年我國產值勞動生產力（按 2015 年價格計算）為 6.1 萬美元，高於日本 5.9 萬美元、南韓 5.4 萬美元，低於美國 13.5 萬美元、新加坡 10.3 萬美元、香港 8.8 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 2022 年、2013~2022 年平均；日本為 2016~2023 年平均。

2023 年我國製造業產量勞動生產指數之年增率為-11.8%，低於南韓-3%，日本-1.7%，美國-0.5%，香港 5.1%。

按長期趨勢觀察，2013~2023 年製造業產量勞動生產力平均年成長率，我國為 2.5%，低於香港 4.3%，高於南韓 0.8%，日本-0.2%，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
2013	49,164	85,554	56,513	120,435	94,300	78,917
2014	49,960	78,487	59,197	121,469	94,336	80,694
2015	47,747	69,430	56,003	122,922	87,599	81,983
2016	47,852	77,013	55,611	123,008	88,935	83,359
2017	52,096	75,113	58,201	124,469	93,512	85,160
2018	53,663	75,180	61,439	126,167	98,405	85,909
2019	53,621	75,085	58,725	127,821	97,077	84,788
2020	57,942	73,915	57,929	133,232	93,756	83,957
2021	65,533	73,716	61,523	136,538	108,361	89,695
2022	63,428	62,023	54,543	134,160	104,470	87,105
2023	60,838	58,960	54,217	135,225	103,216	87,589

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：2020 年=100

年別	中華民國		日本		南韓		美國		加拿大		英國		香港	
	年增率 (%)													
2013	77.46	3.2	-	-	96.40	-0.9	105.56	1.1	91.91	1.4	78.56	3.0	78.40	3.8
2014	81.40	5.1	-	-	93.90	-2.6	105.00	-0.5	95.12	3.5	81.19	3.3	82.52	5.3
2015	80.78	-0.8	104.80	-	90.60	-3.5	102.97	-1.9	95.05	-0.1	81.61	0.5	84.03	1.8
2016	85.82	6.2	106.00	1.1	93.20	2.9	102.74	-0.2	95.05	0.0	80.25	-1.7	86.47	2.9
2017	88.70	3.4	108.30	2.2	96.20	3.2	101.63	-1.1	95.62	0.6	81.10	1.1	91.85	6.2
2018	90.23	1.7	108.70	0.4	97.40	1.2	101.80	0.2	95.85	0.2	84.41	4.1	93.53	1.8
2019	91.03	0.9	107.30	-1.3	97.70	0.3	99.57	-2.2	95.92	0.1	84.75	0.4	96.64	3.3
2020	100.00	9.9	100.00	-6.8	100.00	2.4	100.00	0.4	100.00	4.3	100.00	18.0	100.00	3.5
2021	113.69	13.7	104.90	4.9	108.50	8.5	101.63	1.6	97.67	-2.3	95.76	-4.2	105.55	5.5
2022	111.58	-1.8	105.30	0.4	109.40	0.8	100.41	-1.2	97.75	0.1	89.75	-6.3	114.54	8.5
2023	98.44	-11.8	103.50	-1.7	106.10	-3.0	99.90	-0.5	-	-	-	-	120.34	5.1

資料來源：中華民國及其餘—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。

表 7-3 工業及服務業受僱員工月平均進退率

年別	進入率										單位：%
	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	
2013	2.40	2.18	2.40	2.20	2.70	1.90	2.06	1.86	1.19	1.11	
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	2.60	2.10	2.60	2.30	2.05	-	1.10	-	
2023	2.28	1.92	2.60	2.10	2.20	1.70	2.14	-	1.11	-	

年別	退退率										單位：%
	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	
2013	2.23	2.04	2.40	2.00	2.00	1.50	2.04	1.88	1.27	1.21	
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	2.50	2.00	1.70	1.50	1.98	-	1.10	-	
2023	2.28	2.06	2.60	2.10	1.40	1.20	2.01	-	1.09	-	

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.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&toukei=00450071&tstat=000001011791>。

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
2013	44.6	44.3	49.8	52.2	40.5	49.0	50.5	51.4	52.3
2014	44.0	44.9	49.6	52.0	42.1	48.0	50.1	51.3	52.3
2015	44.2	45.2	48.4	52.7	42.0	48.2	51.6	51.6	51.9
2016	44.1	45.2	49.1	53.1	41.9	48.3	50.6	51.8	52.2
2017	44.4	44.9	49.2	53.3	40.3	48.0	50.0	51.8	52.5
2018	45.6	45.7	50.6	53.1	38.8	48.4	50.4	52.6	52.3
2019	46.0	47.5	51.4	53.3	39.9	48.7	50.8	53.3	51.1
2020	44.7	48.2	52.5	54.5	42.8	52.0	52.3	54.3	51.5
2021	43.1	47.2	52.2	53.5	37.9	50.5	50.4	52.9	51.3
2022	43.9	47.6	52.6	...	36.6	49.2	49.2	52.1	51.9
2023	...	...	...	...	...	49.4	51.1	52.3	51.3

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=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)。

各國蒐集勞資爭議之資料型態包含(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。

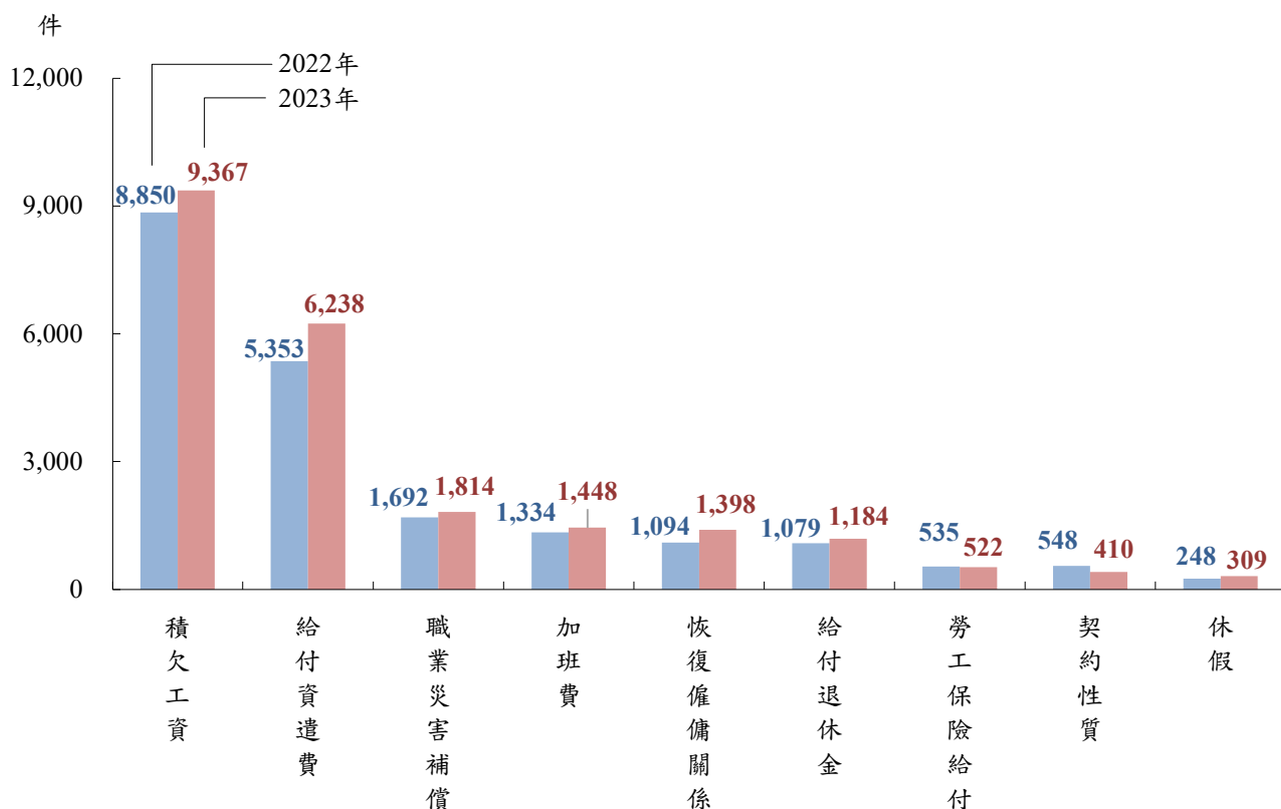
我國勞資爭議係受「勞資爭議處理法」之規範：「權利事項」之勞資爭議，不得罷工；「調整事項」之勞資爭議則非經調解不成立，經過半數會員同意，不得罷工；各統計期間之件數係為於該期間開始之事件統計。

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	
2013	23,943	11,900	35,531	20,736
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

資料來源：中華民國－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
2013	-	-	-	72	113	638
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	80	355

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
2013	31	2	7	15	55	290
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	...	...	...	33	459	16,673

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」(2024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
2013	165	206	1,499	-	-	261
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	...	...	...

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
2013	1,384	67	150	114	395	444
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	749	328	2,518
2023	5,217	327	590	...	...	...

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；2013-2014 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 2013-2017 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；2021-2022 年僅為罷工，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 2013 年不包括罷工期間少於 10 日之罷工；2014 年以後僅為罷工，不包括少於 10 人之罷工。人數 2013 年為直接及間接涉及爭議之工作者；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	業產會業會	業及工產會	企工會及工業職	業產會業會	業及工產會						
							企工會					
2013	3,362	619	551	34.3	7.4	15.4	1,848	10.3	655	18.8	9,875	17.7
2014	3,350	624	551	33.7	7.3	14.9	1,905	10.3	687	18.9	9,849	17.5
2015	3,351	627	547	33.4	7.3	14.6	1,939	10.2	719	21.2	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	21.9	10,070	17.0
2019	3,354	673	588	32.5	7.6	15.0	2,539	12.5	786	22.2	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	2,993	14.2	785	21.6	10,078	16.9
2022	3,433	716	623	33.4	8.0	15.6	...	...	800	...	9,992	16.5
2023	3,417	711	617	32.9	7.9	15.2	...	...	...	...	9,938	16.3

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										
2013	14,528	11.3	6,490	25.6	6,298	18.0	-	11.0	6,143	35.7	4,367	27.1
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	6,453	23.1	-	...	-	...	-	...	-	...
2022	14,285	10.1	6,253	22.3	-	...	-	...	-	...	-	...
2023	14,424	10.0	...	...	-	...	-	...	-	...	-	...

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>。

南韓、新加坡、英國—日本「國際勞働比較」(2024年)。

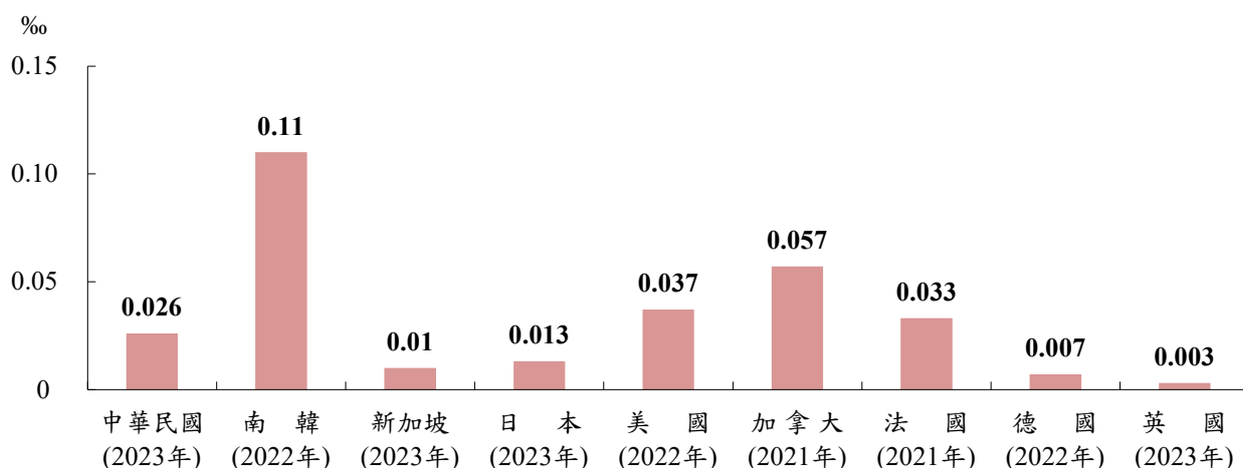
其餘—Data extracted from OECD Data Explorer。

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

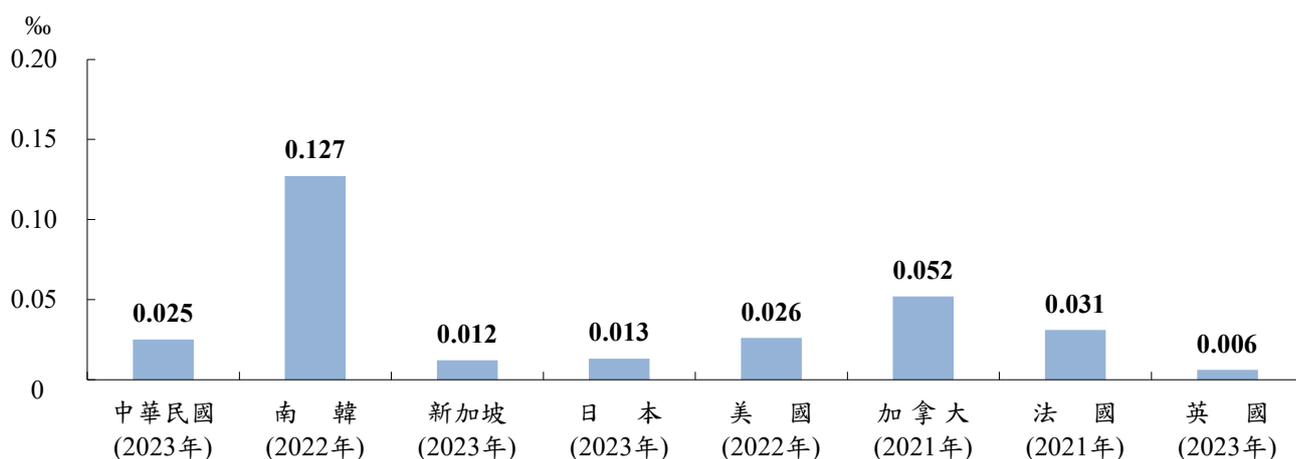
# 職業災害

圖 9-1 職業災害死亡千人率



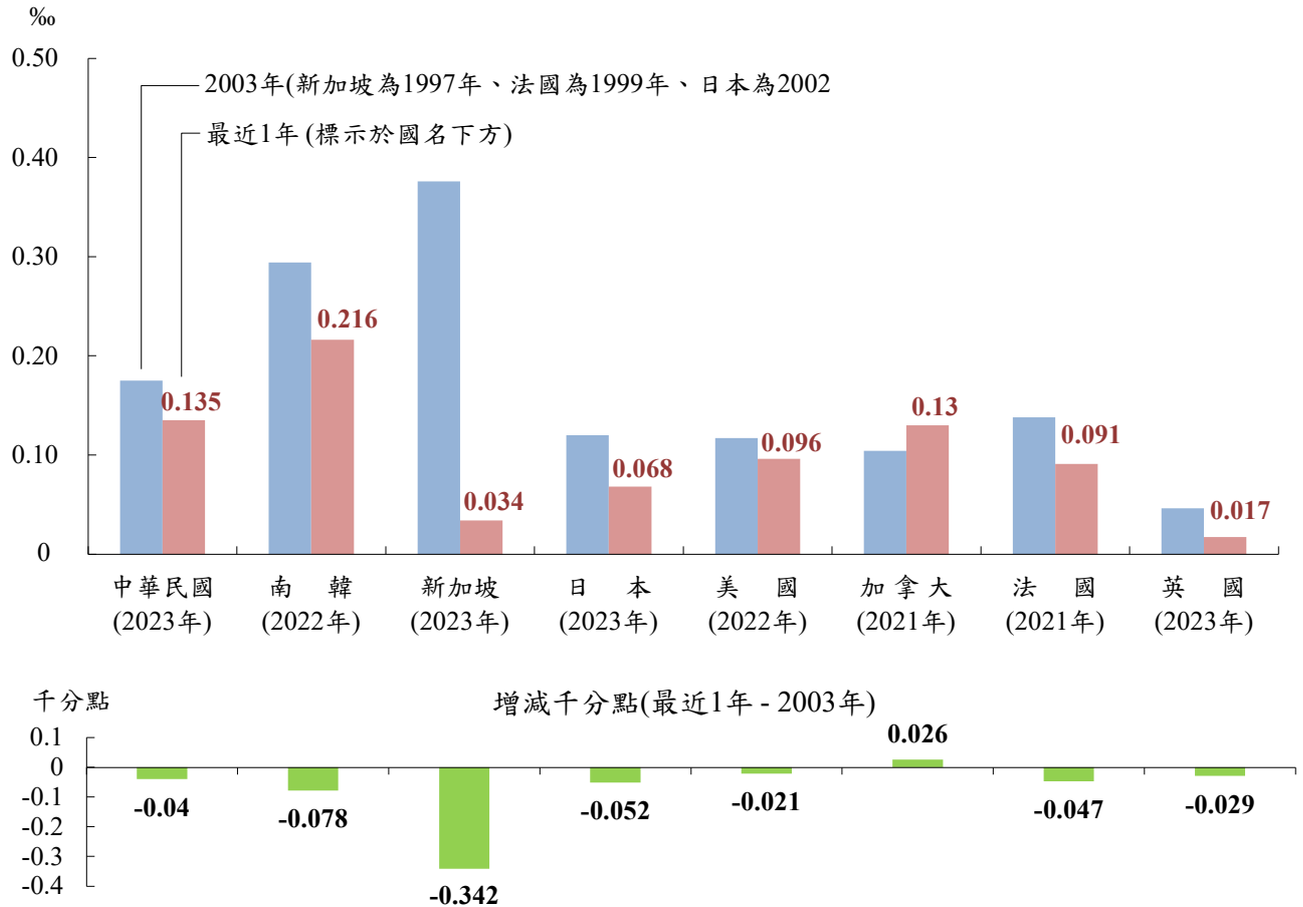
為預防職災發生，我國持續加強勞動檢查及提高勞工安全衛生意識，並積極推動自主管理績效評鑑，每千名勞工中因職災死亡人數長期呈下降趨勢，惟 2023 年因開工量大增、趕工等因素，職業災害死亡千人率略增為 0.026‰，依主要國家之最新資料觀察，南韓為 0.11‰ (2022 年)、加拿大 0.057‰ (2021 年)、美國 0.037‰ (2022 年)、法國 0.033‰ (2021 年)、日本 0.013‰ (2023 年)、新加坡 0.01‰ (2023 年)、德國 0.007‰ (2022 年)、英國 0.003‰ (2023 年)。

圖 9-2 製造業職業災害死亡千人率



在製造業方面，2023 年我國職業災害死亡千人率為 0.025‰，各主要國家中，南韓為 0.127‰ (2022 年)、加拿大 0.052‰ (2021 年)、法國 0.031‰ (2021 年)、美國 0.026‰ (2022 年)、新加坡 0.012‰ (2023 年)、日本 0.013‰ (2023 年)、英國 0.006‰ (2023 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，2023 年我國職業災害死亡千人率為 0.135‰、南韓 0.216‰（2022 年）、加拿大 0.13‰（2021 年）、美國 0.096‰（2022 年）、法國 0.091‰（2021 年）、日本 0.068‰（2023 年）、新加坡 0.034‰（2023 年）、英國 0.017‰（2023 年）。

各國之營建工程業職業災害死亡千人率均高於其他行業，惟就長期觀察，大多呈現下降趨勢，我國營建工程業職業災害死亡千人率於 2003 年為 0.175‰，2023 年降為 0.135‰，下降 0.04 個千分點，新加坡（較 1997 年）下降 0.342 個千分點、法國（較 1999 年）下降 0.047 個千分點、日本（較 2002 年）下降 0.052 個千分點、英國下降 0.029 個千分點、美國下降 0.021 個千分點、南韓下降 0.078 個千分點，加拿大則上升 0.026 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)
1996	2.43	3.49	2.70	1.89
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	-	-	2.14

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÷總經歷工時)×10<sup>6</sup>。

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50人以上之事業。②僱用勞工人數未滿50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)
1996	0.095	0.330	0.117	0.044	0.048	0.052	0.053	0.040	0.009
1997	0.093	0.330	0.156	0.039	0.048	0.061	0.048	0.037	0.009
1998	0.084	0.290	0.080	0.033	0.045	0.057	0.045	0.034	0.008
1999	0.085	0.310	0.065	0.037	0.045	0.058	0.045	0.034	0.007
2000	0.077	0.270	0.066	0.035	0.043	0.034	0.044	0.031	0.009
2001	0.069	0.260	0.053	0.033	0.043	0.033	0.042	0.030	0.008
2002	0.065	0.246	0.055	0.031	0.040	0.032	0.038	0.029	0.007
2003	0.050	0.276	0.047	-	0.040	0.029	0.037	0.028	0.007
2004	0.044	0.270	0.049	-	0.041	0.029	0.035	0.026	0.007
2005	0.045	0.225	0.040	-	0.040	0.030	0.027	0.024	0.007
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	0.007
2008	0.036	0.180	0.028	-	0.037	0.027	0.020	0.020	0.005
2009	0.034	0.157	0.029	-	0.035	0.021	0.022	0.011	0.004
2010	0.030	0.156	0.022	-	0.036	0.022	0.024	0.012	0.005
2011	0.033	0.147	0.023	-	0.035	0.021	0.031	0.012	0.005
2012	0.032	0.120	0.021	-	0.034	-	0.031	0.012	0.004
2013	0.030	0.125	0.021	-	0.033	0.020	0.030	0.010	0.004
2014	0.027	0.108	0.018	-	0.034	0.020	0.027	0.012	0.004
2015	0.026	0.101	0.019	-	0.034	0.017	0.026	0.010	0.004
2016	0.027	0.096	0.019	0.020	0.036	0.018	0.027	0.010	0.004
2017	0.025	0.105	0.012	0.020	0.035	0.018	0.026	0.009	0.004
2018	0.024	0.112	0.012	0.020	0.035	0.019	0.027	0.008	0.004
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	0.025	0.007	0.003
2021	0.021	0.107	0.011	0.015	0.036	0.057	0.033	0.008	0.003
2022	0.022	0.110	0.013	...	0.037	...	...	0.007	0.003
2023	0.026	...	0.010	0.013	...	...	...	...	0.003

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-jaish.htm>)；2016 年起-ILO。美國－勞工統計局，Injuries, Illnesses, and Fatalities (<https://www.bls.gov/iif/>)。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，未含職業病。

(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 年起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。

(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)×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)×1,000。

(6)加拿大：1995-1999 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：1996-2007 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：1995-2008 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 2023 年資料係 2023/4/1 至 2024/3/31。

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)(10)	日本 (4)	美國 (5)	加拿大 (6)	法國 (7)	德國 (8)	英國 (9)
1996	0.084	0.230	0.039	0.031	0.035	0.075	0.040	-	0.013
1997	0.076	0.250	0.070	0.027	0.036	0.081	0.040	-	0.013
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	-	0.011
2000	0.063	0.250	-	0.027	0.033	0.033	-	-	0.012
2001	0.067	0.244	-	0.028	0.032	0.034	-	-	0.013
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	-	-	0.012
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	-	0.011
2007	0.033	0.196	0.037	-	0.024	0.031	0.037	-	0.009
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	0.010
2012	0.032	0.144	0.028	-	0.022	-	0.032	0.010	0.008
2013	0.028	0.122	0.014	-	0.021	0.025	0.026	0.010	0.004
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	0.010
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	0.007
2022	0.017	0.127	0.017	...	0.026	...	...	0.007	0.006
2023	0.025	...	0.012	0.013	...	...	...	...	0.006

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)
1996	0.211	0.320	0.334	0.182	0.140	0.206	0.190	-	0.082
1997	0.259	0.310	0.376	0.151	0.141	0.203	0.167	-	0.057
1998	0.254	0.360	-	0.132	0.146	0.223	0.159	-	0.044
1999	0.203	0.280	-	0.146	0.140	0.216	0.138	-	0.055
2000	0.223	0.220	-	0.136	0.129	0.104	-	-	0.065
2001	0.210	0.279	-	0.124	0.133	0.118	-	-	0.052
2002	0.188	0.249	-	0.120	0.122	0.112	-	-	0.050
2003	0.175	0.294	-	-	0.117	0.104	-	-	0.046
2004	0.131	0.397	-	-	0.119	0.101	-	-	0.036
2005	0.172	0.295	-	-	0.110	0.109	0.078	-	0.028
2006	0.161	0.256	0.094	-	0.112	0.096	0.102	-	0.033
2007	0.122	0.225	0.081	-	0.108	0.082	0.120	-	0.033
2008	0.130	0.212	0.069	-	0.097	0.087	0.060	-	0.019
2009	0.128	0.189	0.081	-	0.099	0.085	0.070	0.035	0.020
2010	0.097	0.191	0.081	-	0.098	0.080	0.076	0.032	0.025
2011	0.125	0.201	0.055	-	0.091	0.072	0.092	0.051	0.019
2012	0.131	0.178	0.059	-	0.099	-	0.081	0.043	0.021
2013	0.120	0.221	0.070	-	0.097	0.073	0.088	0.035	0.024
2014	0.136	0.150	0.055	-	0.098	0.084	0.096	0.043	0.019
2015	0.117	0.147	0.054	-	0.101	0.045	0.091	0.038	0.024
2016	0.096	0.176	0.049	0.090	0.101	-	0.085	0.031	0.017
2017	0.108	0.190	0.026	0.100	0.095	0.063	0.080	0.036	0.018
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	0.021
2020	0.110	0.248	0.022	0.064	0.102	0.125	0.071	0.036	0.018
2021	0.105	0.232	0.033	0.089	0.094	0.130	0.091	0.032	0.016
2022	0.105	0.216	0.029	...	0.096	...	...	0.029	0.020
2023	0.135	...	0.034	0.068	...	...	...	...	0.017

資料來源：同表 9-2。

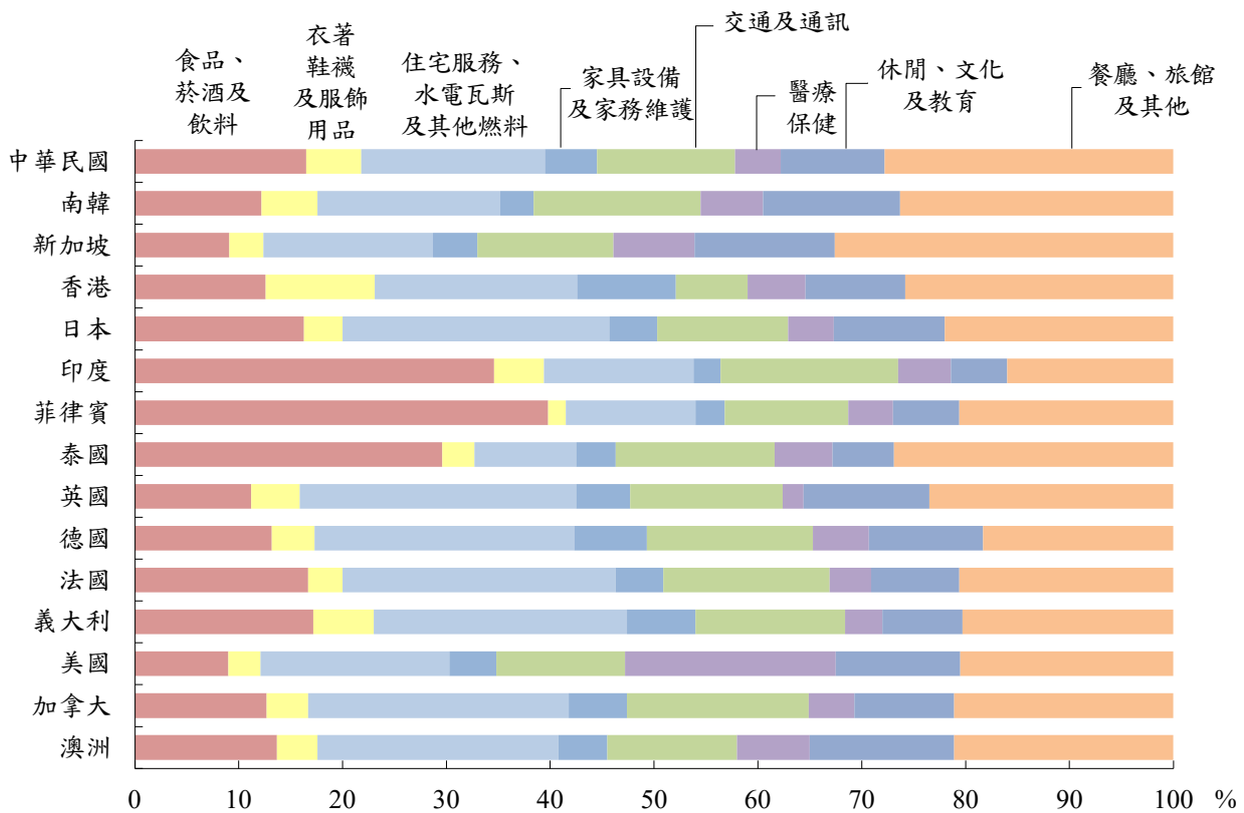
附註：(1)~(9)同表 9-2。



# 第十章

# 勞工生活

圖 10-1 2022 年家庭消費結構



說明：1.印度為 2020 年資料。

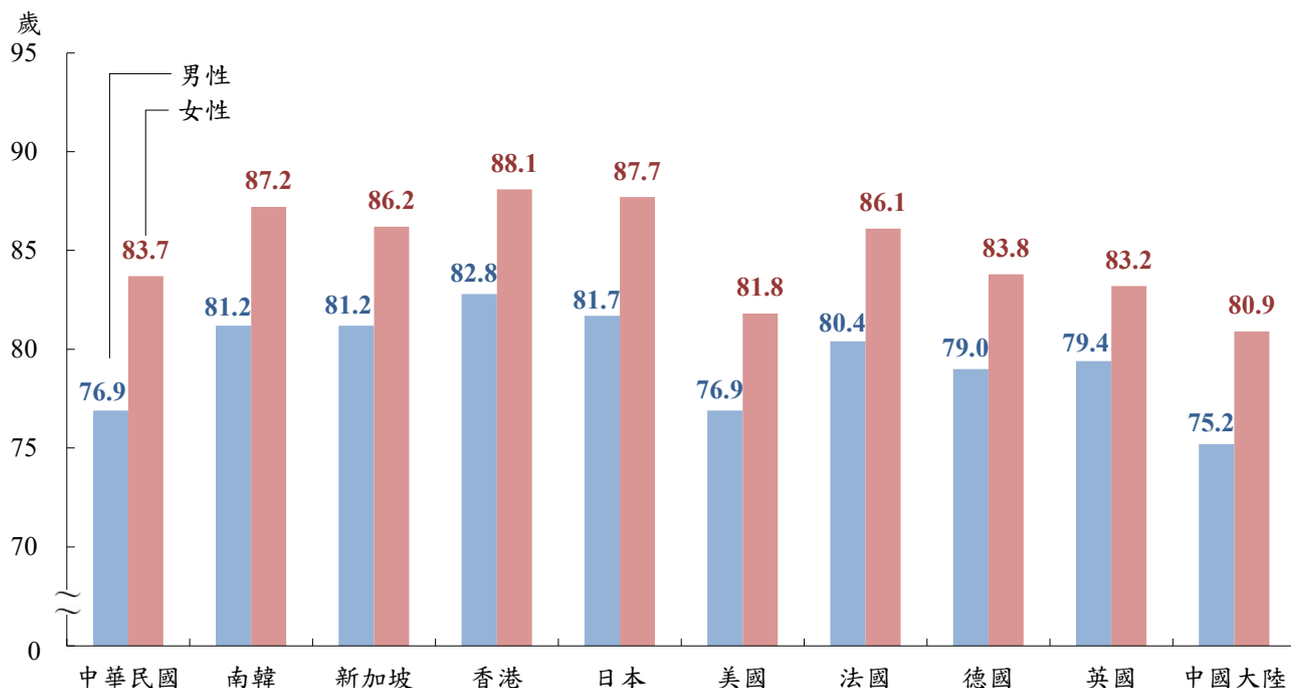
2.各國國民經濟計算基準未必相同，比較時應予注意。

2022 年我國家庭消費結構以住宅服務、水電瓦斯及其他燃料占 17.7% 最高，其次為食品、菸酒及飲料占 16.5%，交通及通訊占 13.3% 居第三，另休閒、文化及教育占 10%，家具設備及家務維護、衣著鞋襪及服飾用品、醫療保健等 3 類之占比皆在 4%~6%，餐廳、旅館及其他合占 27.8%。

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 1982 年之 26.6%，降至 2022 年之 16.5%，休閒、文化及教育由 9.7% 增為 10%，餐廳、旅館及其他則由 16.8% 增為 27.8%。

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、旅館及其他之占比較高，另美國之醫療保健占比達 20.3%，則遠高於其他國家。

圖 10-2 2023 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 2003 年 74.8 歲提高至 2023 年 76.9 歲，增加 2.1 歲，女性則由 80.3 歲提高至 83.7 歲，增加 3.4 歲。

與各主要國家比較，2023 年我國男性平均壽命 76.9 歲，同於美國 76.9 歲，高於中國大陸 75.2 歲，但較其他主要國家低 1~6 歲；女性平均壽命 83.7 歲，亦高於中國大陸 80.9 歲及美國 81.8 歲，與德國 83.8 歲及英國 83.2 歲相近，較其他主要國家則低 2~5 歲。

表 10-1 2022 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、旅館及其他
中華民國	100.0	16.5	5.3	17.7	5.0	4.4	13.3	10.0	27.8
日本	100.0	16.3	3.7	25.7	4.6	4.4	12.6	10.7	22.0
美國	100.0	9.0	3.1	18.2	4.5	20.3	12.4	12.0	20.5
加拿大	100.0	12.7	4.0	25.1	5.6	4.4	17.5	9.6	21.1
英國	100.0	11.2	4.7	26.6	5.2	2.0	14.7	12.1	23.5
德國	100.0	13.2	4.1	25.0	7.0	5.4	16.0	11.0	18.3
法國	100.0	16.7	3.3	26.3	4.6	4.0	16.0	8.5	20.6
義大利	100.0	17.2	5.8	24.4	6.6	3.6	14.4	7.7	20.3
荷蘭	100.0	13.1	5.2	23.9	6.6	3.3	14.6	10.4	22.9
比利時	100.0	16.0	4.2	25.8	6.0	6.7	11.7	8.1	21.5
丹麥	100.0	15.1	4.1	29.2	5.5	2.8	12.5	12.2	18.6
香港	100.0	12.6	10.5	19.5	9.5	5.6	6.9	9.6	25.8
南韓	100.0	12.2	5.4	17.6	3.2	6.0	16.1	13.2	26.3
新加坡	100.0	9.1	3.3	16.3	4.3	7.8	13.1	13.5	32.6
澳洲	100.0	13.7	3.9	23.2	4.7	7.0	12.5	13.9	21.1
泰國	100.0	29.6	3.1	9.8	3.8	5.6	15.3	5.9	26.9
菲律賓	100.0	39.8	1.7	12.5	2.8	4.3	11.9	6.4	20.6
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。

其餘—Data extracted from OECD Data Explorer。

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								
2003	74.8	80.3	73.8	81.1	76.3	82.1	78.3	84.2	78.3	85.2
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

年別	美國		法國		德國		英國		中國大陸	
	男性	女性								
2003	74.5	79.7	75.8	82.9	75.5	81.4	76.1	80.5	70.9	76.0
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

資料來源：中華民國—內政部；

其餘—UN,World Population Prospects：The 2023 Revision。

附註：除中華民國，其餘國家 2023 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、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98年至106年為60歲，107年提高為61歲，109年提高為62歲，111年提高為63歲，113年提高為64歲，115年以後為65歲。

(2)中華民國2018~2023年平均退離勞動市場年齡男性64.3歲、女性60.1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	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
中華民國	25.0	25.4	25.3	26.8	27.7	27.9	29.5	30.5	30.0	29.1	28.4
南韓	11.5	11.1	10.3	9.9	12.5	14.6	15.4	15.7	16.3	14.7	16.4
新加坡	33.5	33.6	33.9	34.8	33.9	35.8	36.7	37.2	38.1	40.3	39.6
日本	11.2	11.3	12.4	12.9	13.2	14.8	14.7	13.2	13.2	12.9	14.6
美國	43.4	43.7	43.6	43.8	44.0	44.1	44.1	44.6	45.3	44.8	45.7
法國	36.0	32.7	31.7	32.9	33.4	34.4	34.7	35.5	37.8	39.9	38.9
德國	28.9	29.0	28.9	29.5	29.0	29.2	29.5	28.6	29.2	28.7	28.7
義大利	27.0	26.6	26.6	27.7	27.5	27.0	27.8	27.3	28.6	27.9	28.0
英國	34.0	35.3	35.4	36.2	36.2	36.3	37.2	37.9	38.8	38.8	40.2
荷蘭	24.6	26.4	25.2	25.1	26.6	24.9	29.1	24.8	26.3	28.5	30.0
比利時	31.4	31.7	32.6	32.7	33.2	34.0	35.0	36.0	35.4	36.5	35.1
瑞典	35.4	37.1	39.5	39.3	38.9	38.1	40.3	42.3	43.0	41.7	43.7
瑞士	29.5	31.3	33.0	33.0	30.8	32.1	33.5	33.1	31.7	30.9	32.1
挪威	32.9	33.3	36.6	36.5	38.7	35.2	34.3	34.2	34.2	33.9	34.6
冰島	37.3	37.2	38.2	34.2	32.4	41.5	41.9	38.6	37.6	39.6	36.8

資料來源：中華民國－行政院主計總處「人力資源調查」，按中華民國第6次修訂之職業標準分類統計。

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。

表 10-5 專技人員女性之比率

單位：%

項目別	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
中華民國	48.5	49.8	50.8	51.3	50.4	51.2	52.1	51.1	49.5	48.0	48.2
南韓	45.9	46.5	47.7	47.6	48.4	48.3	48.9	47.9	49.0	49.3	48.8
新加坡	46.6	47.4	47.8	48.1	48.1	47.7	48.7	48.9	48.7	48.3	49.1
日本	46.2	46.2	46.8	47.0	47.3	47.6	47.9	47.4	48.0	47.9	48.1
美國	57.1	57.2	57.2	57.0	57.0	56.8	57.4	57.0	56.9	56.6	56.5
法國	48.1	49.6	50.5	50.6	50.4	50.9	51.4	51.5	53.3	53.3	53.3
德國	50.9	51.2	51.4	51.2	51.5	51.9	52.1	51.3	51.3	51.2	51.8
義大利	45.1	45.6	45.2	45.4	46.2	46.1	46.3	46.5	47.0	46.4	46.3
英國	50.0	49.7	49.5	49.8	50.2	50.0	50.3	50.4	52.5	52.2	51.8
荷蘭	48.7	48.2	48.7	48.7	48.9	49.3	49.6	49.5	49.3	49.2	49.2
比利時	50.7	51.2	51.9	51.8	51.7	51.7	53.4	51.9	52.7	52.5	52.6
瑞典	52.2	51.9	52.1	52.4	51.8	52.6	52.5	51.8	51.9	51.8	51.2
瑞士	47.3	47.5	47.2	46.8	47.6	48.1	48.0	49.0	49.1	49.3	49.3
挪威	48.6	51.8	52.0	52.4	52.8	52.1	52.9	52.5	52.8	52.4	51.7
冰島	56.7	57.1	57.3	55.2	56.0	55.6	54.5	54.0	55.1	56.9	55.9

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(%)	4.6 (2023)	5.8 (2020)	3.4 (2020)	4.3 (2007)	3.1 (2020)
25~64歲人口受高級中等以上教育之比率(%)	86.7 (2022)	90.3 (2021)	-	-	84.0 (2003)
初等教育粗在學率(%)	97.6 (2023)	99.2 (2020)	-	-	97.4 (2020)
政府教育經費占政府歲出比率(%)	20.8 (2021)	12.7 (2019)	-	23.2 (2007)	7.8 (2019)
公部門教育經費占GDP比率(%)	3.4 (2023)	4.3 (2019)	3.2 (2011)	3.5 (2007)	3.0 (2019)
研究發展經費占GDP比率(%)	3.6 (2020)	4.8 (2020)	1.9 (2019)	-	3.3 (2020)
<b>衛生</b>					
每一醫師服務人口數(人)	379 (2023)	399 (2020)	411 (2019)	758 (1995)	383 (2020)
<b>運輸通信</b>					
個人連網普及率(%)	93.1 (2023)	97.4 (2023)	94.3 (2023)	95.6 (2022)	84.9 (2022)
每百人行動電話用戶數(戶)	128 (2023)	149 (2022)	156 (2022)	292 (2022)	168 (2022)
<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 (2023)	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(2023年版)。

衛生福利部－醫事機構服務量調查。

交通部－主要國家交通統計比較。

世界銀行－World Development Indicators。

International Telecommunication Union。

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(%)	5.6 (2020)	4.1 (2020)	3.9 (2020)	4.1 (2020)	3.8 (2021)
25~64歲人口受高級中等以上教育之比率(%)	91.7 (2021)	82.2 (2021)	85.3 (2021)	81.7 (2021)	24.5 (2010)
初等教育粗在學率(%)	100.3 (2020)	102.8 (2020)	101.1 (2020)	99.7 (2020)	104.1 (2021)
政府教育經費占政府歲出比率(%)	11.7 (2019)	8.5 (2019)	9.2 (2019)	11.9 (2019)	16.3 (2008)
公部門教育經費占GDP比率(%)	4.6 (2019)	4.7 (2019)	4.1 (2019)	4.9 (2019)	3.3 (2008)
研究發展經費占GDP比率(%)	3.5 (2020)	2.3 (2020)	3.1 (2020)	1.7 (2019)	2.4 (2020)
<b>衛生</b>					
每一醫師服務人口數(人)	281 (2020)	301 (2020)	221 (2021)	315 (2021)	419 (2020)
<b>運輸通信</b>					
個人連網普及率(%)	97.1 (2022)	86.8 (2023)	92.5 (2023)	95.3 (2022)	77.5 (2023)
每百人行動電話用戶數(戶)	110 (2022)	119 (2022)	125 (2022)	121 (2022)	125 (2022)
<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)	1.5 (2022)	0.8 (2022)	0.4 (2021)	0.4 (2022)	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 (2022年) (1)	-	114
正社員	71	-
非正社員	28	-
新加坡 (2022年) (2)	77	274
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5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/Training-and-Higher-Education-Tables2022.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	0.04	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	0.00	0.07	0.09	0.25	0.30	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	0.02
2011	0.03	0.03	0.05	0.04	0.10	0.31	0.25	0.01	0.13	0.02
2012	0.03	0.02	0.01	0.04	0.08	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	0.31	0.19	-	-	0.01
2017	-	0.03	0.01	0.03	0.06	0.29	0.19	-	-	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

資料來源：中華民國—勞動部「職業訓練概況調查」。

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

附註：(1)中華民國自 2011 年起修改調查方法及調查對象，2005 年至 2010 年本表不予呈現，2015 年、2017 年至 2018 年、2020 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。