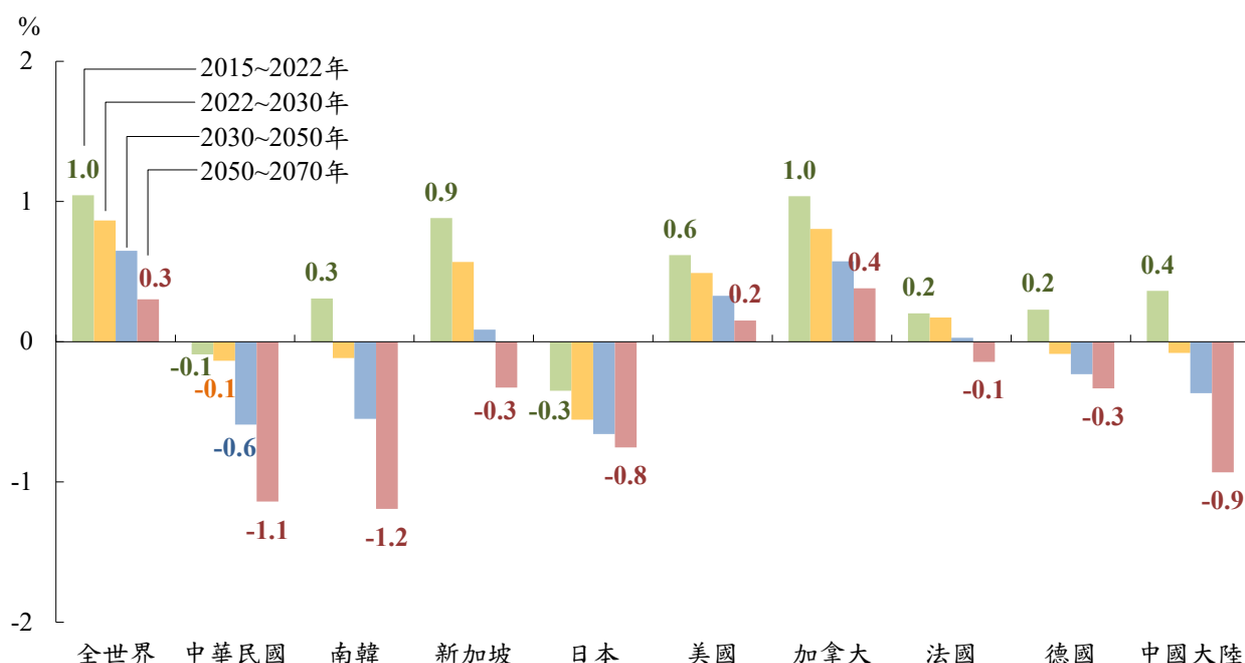


第一章

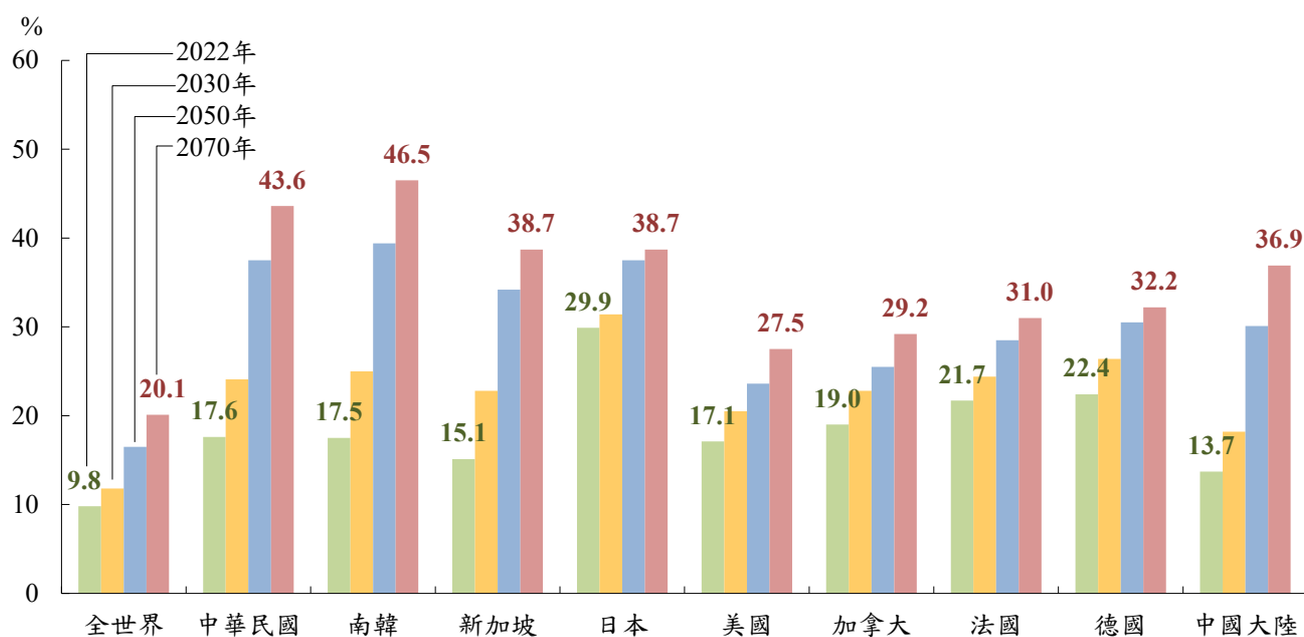
人口與勞動力

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 2015~2022 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 0.4%、美國 0.2%，負成長者為法國 -0.1%、新加坡及德國均 -0.3%、日本 -0.8%、中國大陸 -0.9% 及南韓 -1.2%；我國人口 2019 年達高峰 2,360 萬人，自 2020 年起人口開始負成長，2022 年減為 2,326 萬人，根據國家發展委員會推估，2030~2050 年平均年成長率 -0.6%，2050~2070 年為 -1.1%。

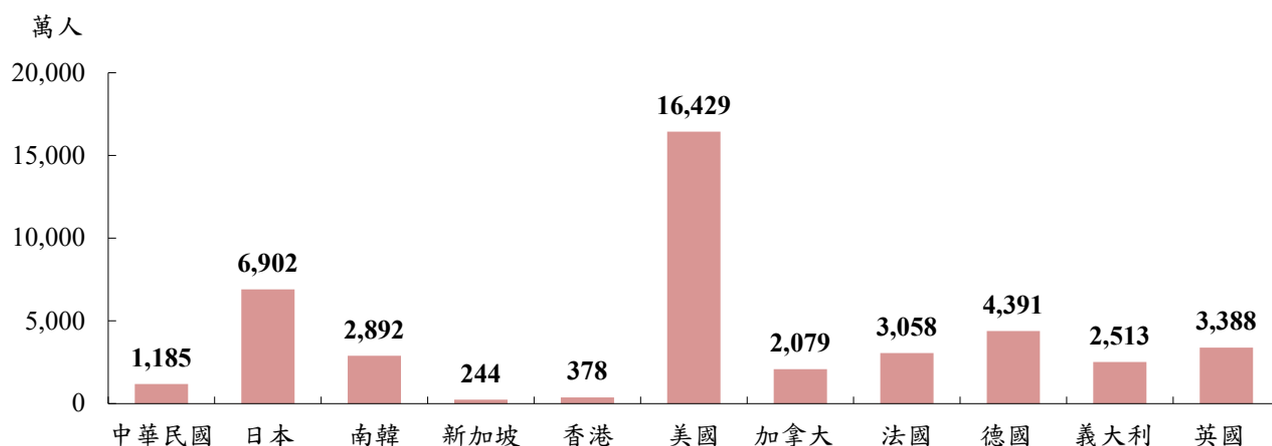
圖 1-2 65 歲以上人口占總人口之比率



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。2022 年全世界 65 歲以上人口比率達 9.8%，主要國家均為兩位數，其中除中國大陸 13.7%尚屬高齡化社會外，新加坡、南韓、美國、加拿大已屬高齡社會，法國、德國及日本則均為超高齡社會，我國 17.6%，亦為高齡社會。

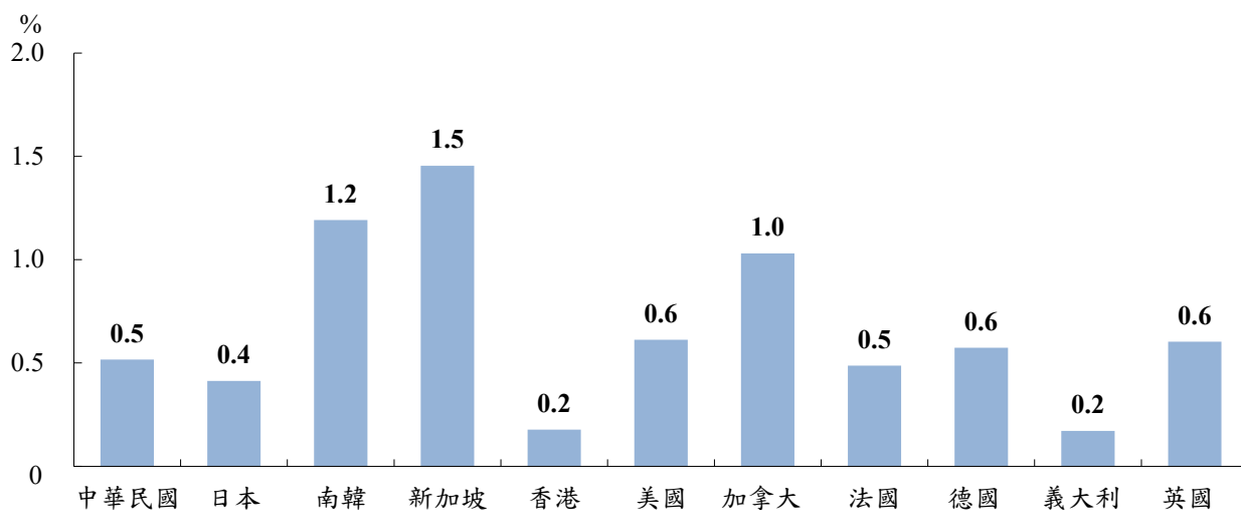
根據聯合國推估，2070 年全世界 65 歲以上人口比重將達 20.1%，主要國家中，南韓將達 46.5%、日本及新加坡均 38.7%、中國大陸 36.9%、德國 32.2%、法國 31%、加拿大 29.2%及美國 27.5%，亦即平均每 3 至 4 人即有 1 位是 65 歲以上人口；根據國家發展委員會推估，我國 2025 年 65 歲以上人口占比將超過 20%，邁入超高齡社會，2070 年 65 歲以上人口將達 708 萬人，占總人口之 43.6%。

圖 1-3 2022 年勞動力人數



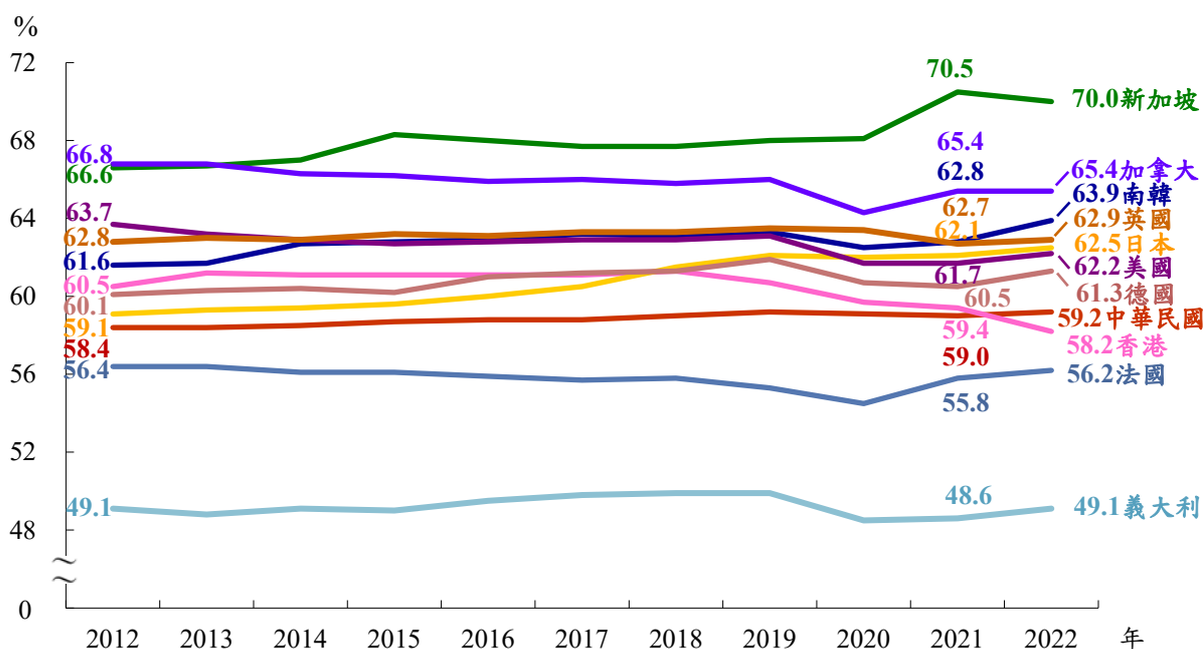
2022 年我國勞動力 1,185 萬人，亞洲主要國家中，日本勞動力 6,902 萬人、南韓 2,892 萬人、新加坡 244 萬人、香港 378 萬人；美、歐洲則以美國為 1.6 億人最多，另加拿大 2,079 萬人，德國 4,391 萬人，英國 3,388 萬人。

圖 1-4 2012~2022 年勞動力平均年成長率



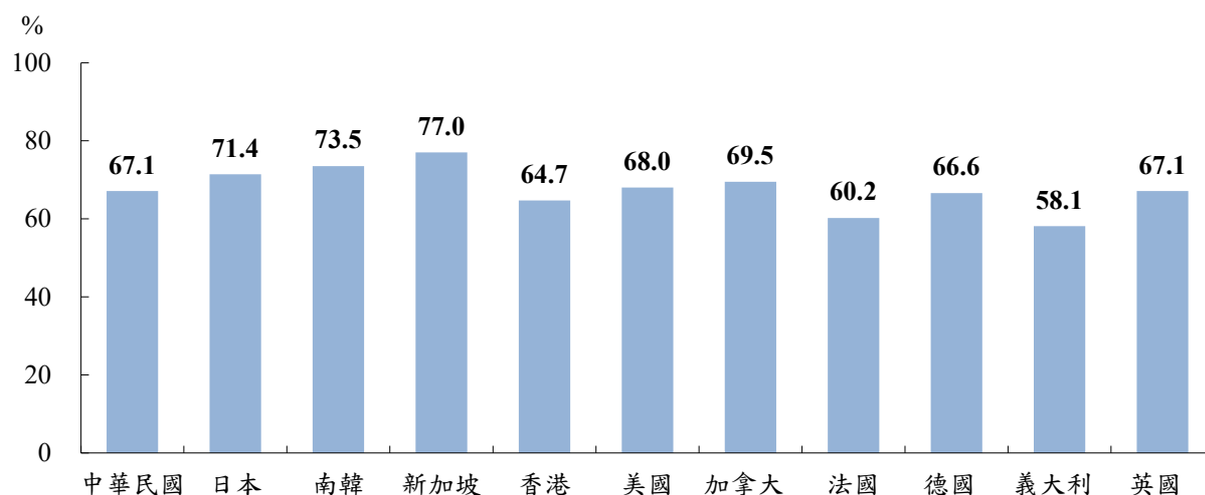
2012~2022 年間各主要國家勞動力均呈正成長，其中以新加坡之 1.5% 較高，南韓 1.2% 次之，我國 0.5% 高於日本(0.4%)、香港及義大利(均為 0.2%)。

圖 1-5 勞動力參與率



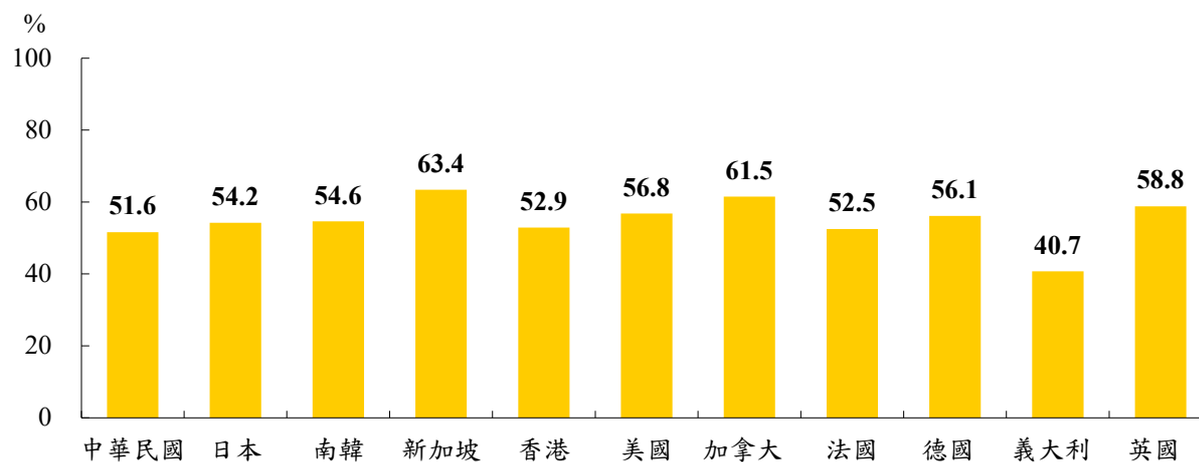
2022 年我國勞動力參與率(以下簡稱勞參率)為 59.2%，較 2012 年上升 0.8 個百分點；與主要國家相較，高於義大利之 49.1%、法國 56.2%及香港 58.2%；就勞參率最高之新加坡(70%)與我國相較，差距為 10.8 個百分點。近 10 年來我國勞參率緩步上升，南韓、日本亦大致呈上升趨勢，2022 年嚴重特殊傳染性肺炎(COVID-19)疫情影響弱化，各國勞參率除香港及新加坡下降外，均呈上升，其中以南韓上升 1.1 個百分點較多。

圖 1-6 2022 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 2022 年女性勞動力參與率

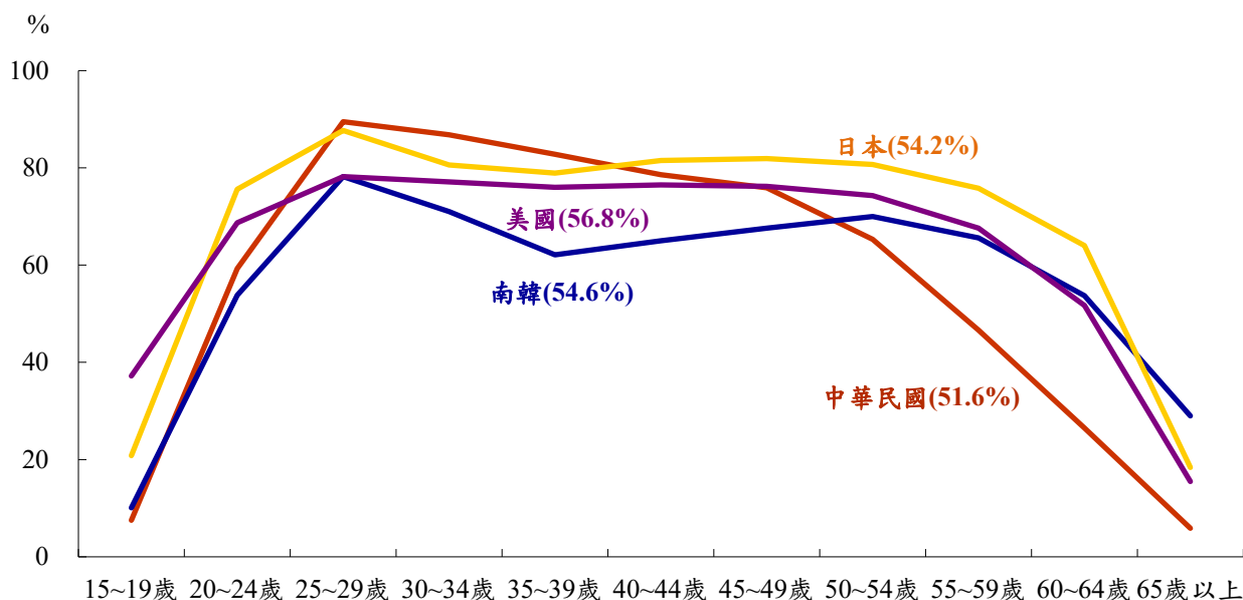


說明：美國及英國為 16 歲以上，餘各國為 15 歲以上。

2022 年主要國家男性勞參率介於 58%~77% 間，我國 67.1% 與英國相當，低於日本之 71.4%、南韓 73.5% 及新加坡 77%。

主要國家女性勞參率多介於 51%~64%，我國 51.6% 僅高於義大利，低於其他各國，如新加坡 63.4%、美國 56.8%，以及南韓 54.6% 與日本 54.2%。

圖 1-8 2022 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。

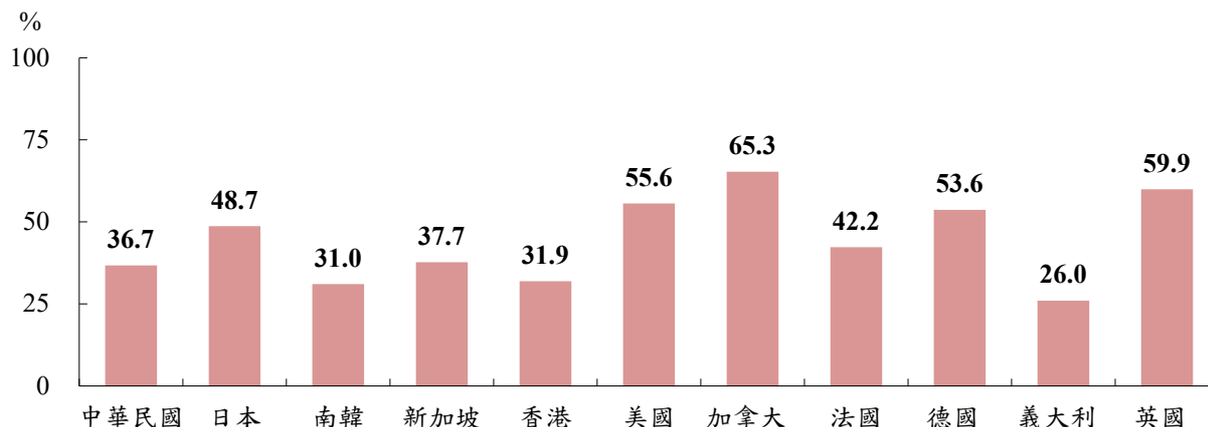
按 2022 年各主要國家女性 5 歲年齡層之勞參率觀察，我國 25~39 歲各年齡層均逾 80%，且高於美、日、韓，40~49 歲雖低於日本，惟與美國相近，且高於南韓，惟 50 歲以上則快速下滑，明顯低於美、日、韓。

日本女性勞參率於 25~29 歲達到高峰 87.7%，30~39 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 81.9%。

南韓女性勞參率走勢與日本相近，於 25~29 歲達 78.2% 之高峰後，50~54 歲再創次高峰 70%，65 歲以上仍達 29%，高於我國之 5.9%、美國 15.5% 及日本 18.4%。

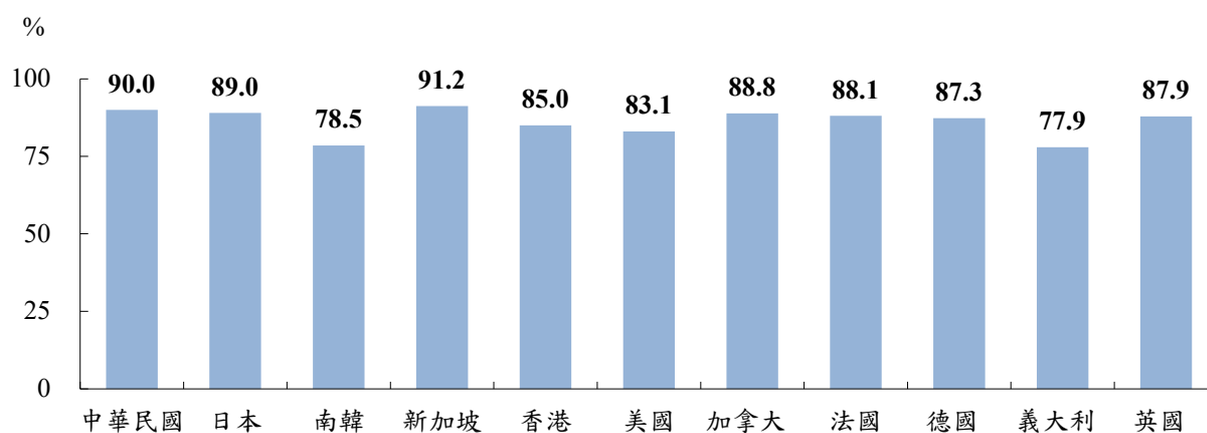
美國 16~19 歲女性勞參率為 37.2%，明顯高於我國之 7.5%、南韓 10.1% 及日本 20.8%，且至婚育年齡退出職場現象並不明顯，25~54 歲之各年齡層勞參率均介於 74%~79%。

圖 1-9 2022 年 15~24 歲勞動力參與率



說明：美國及英國為 16~24 歲，餘各國為 15~24 歲。

圖 1-10 2022 年 25~44 歲勞動力參與率



主要國家 15~24 歲勞參率以加拿大 65.3%最高，英國、美國及德國亦均在 5 成以上；我國 36.7%，高於香港之 31.9%、南韓 31%、義大利 26%。

主要國家 25~44 歲勞參率均介於 77%~92%，以南韓 78.5%及義大利 77.9%較低，其餘各國皆在 80%以上。我國 90%，低於新加坡之 91.2%，高於日本之 89%、香港 85%、南韓 78.5%。

圖 1-11 2022 年 45~64 歲勞動力參與率

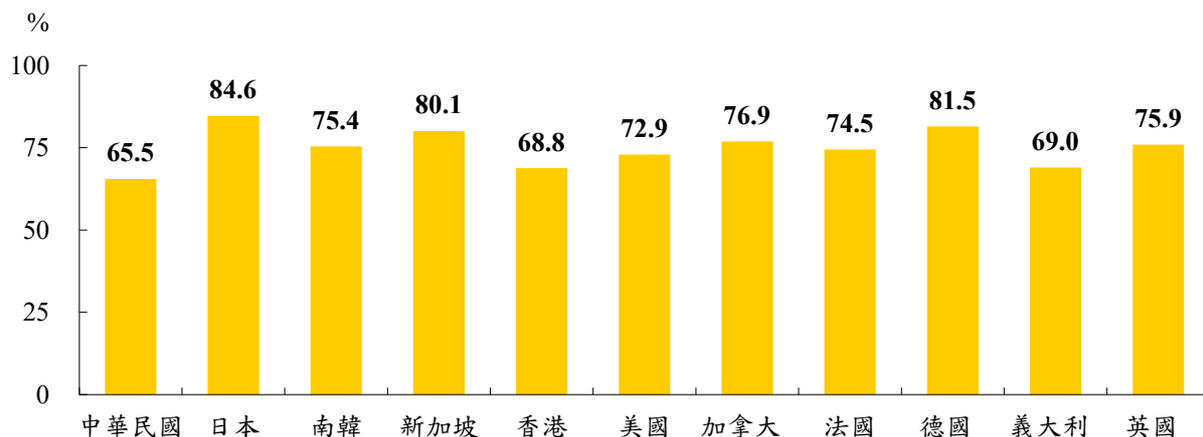
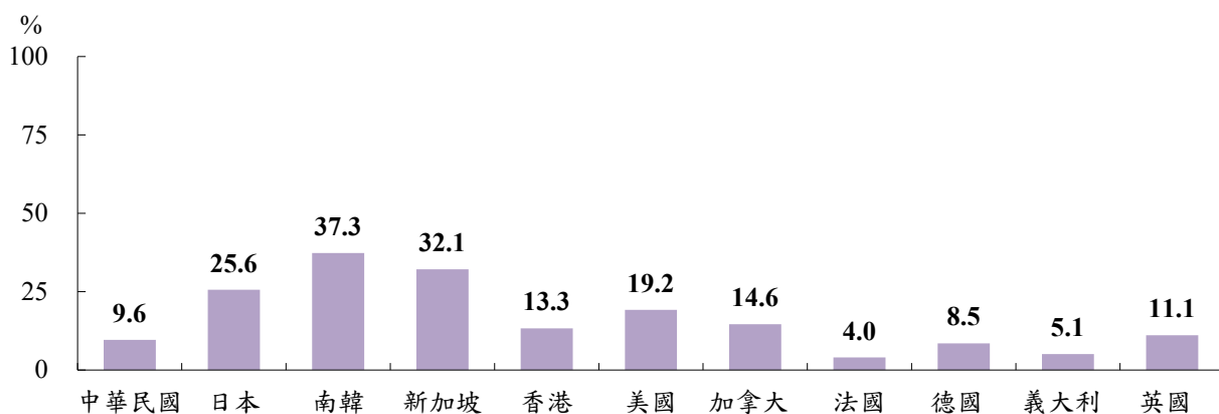


圖 1-12 2022 年 65 歲以上勞動力參與率



45~64 歲勞參率方面，以日本 84.6%、德國 81.5%及新加坡 80.1%較高，我國 65.5%，較其他國家均低。

65 歲以上勞參率各國差異大，以南韓 37.3%最高，新加坡 32.1%次之，日本 25.6%居第三，我國為 9.6%，高於德國 8.5%、義大利 5.1%及法國 4%。