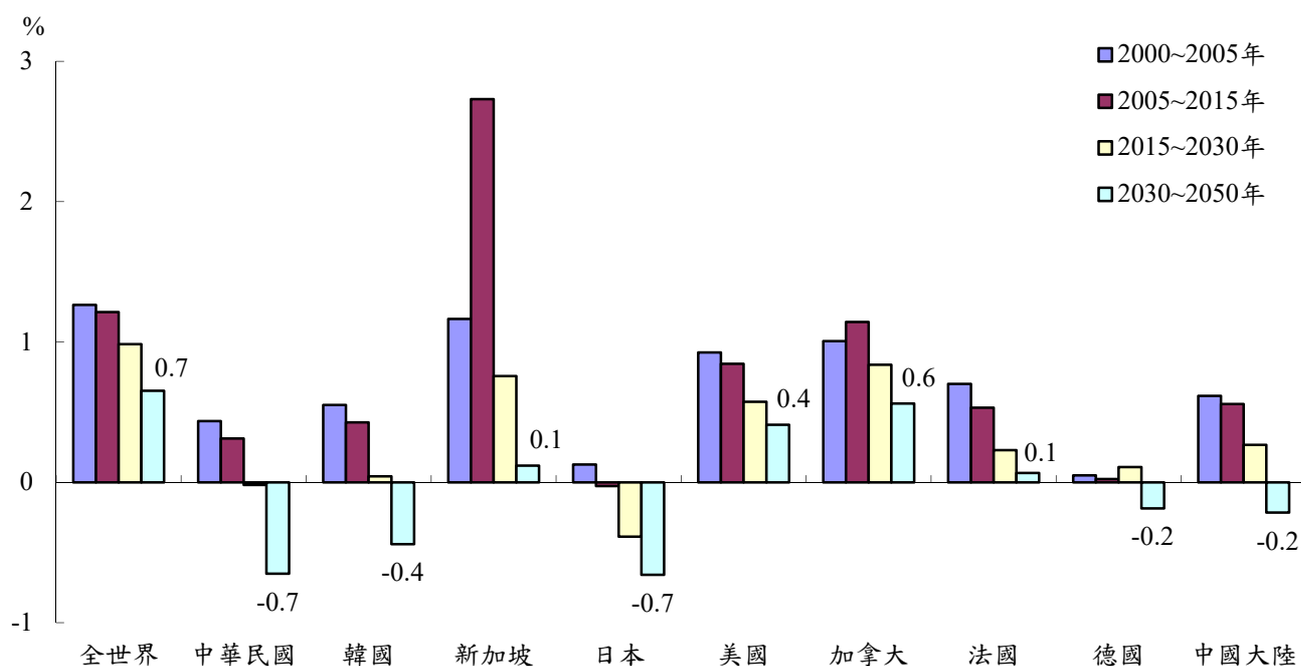


# 第一章

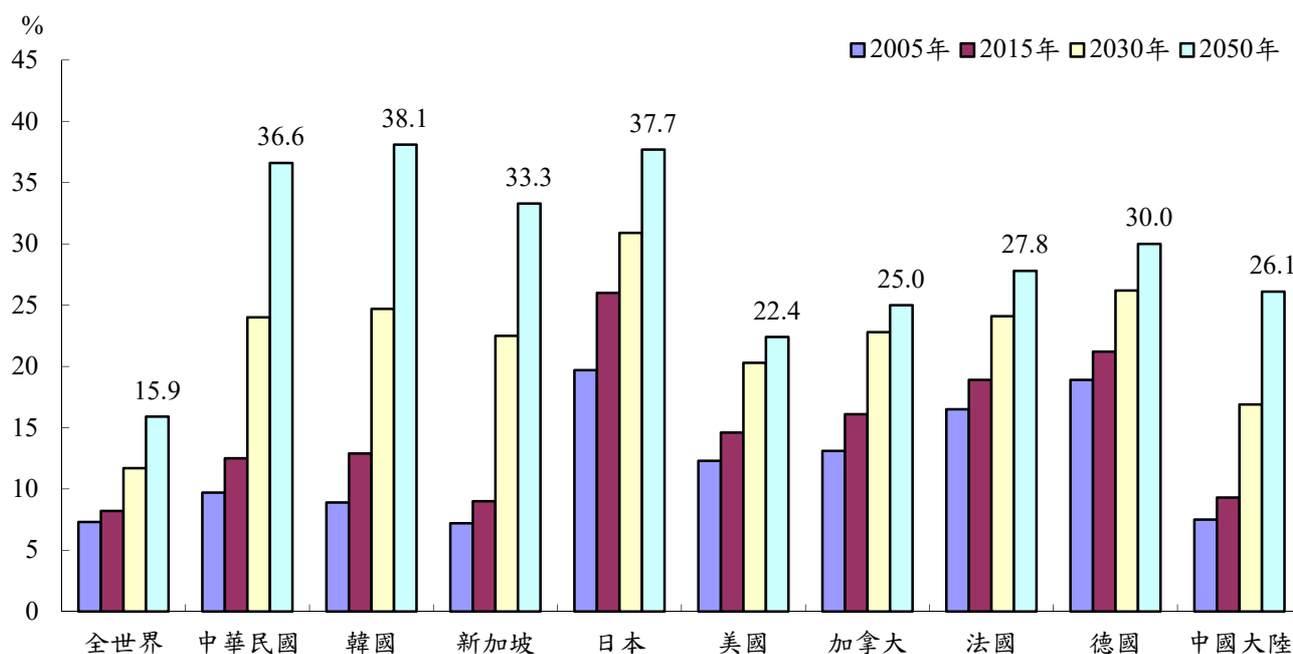
# 人口與勞動力

圖 1-1 人口平均年成長率



根據聯合國人口推估，2000~2050 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 2000~2005 年之 1.3% 降至 2030~2050 年之 0.7%，2030~2050 年主要國家人口平均年成長率為正成長者為加拿大 0.6%、美國 0.4%、法國及新加坡 0.1%，負成長者為德國及中國大陸 -0.2%、韓國 -0.4% 及日本 -0.7%；而根據國家發展委員會推估，我國人口 2019 年達最高峰 2,360 萬人，2015~2030 年平均年成長率 -0.1%，2030~2050 年則降至 -0.7%。

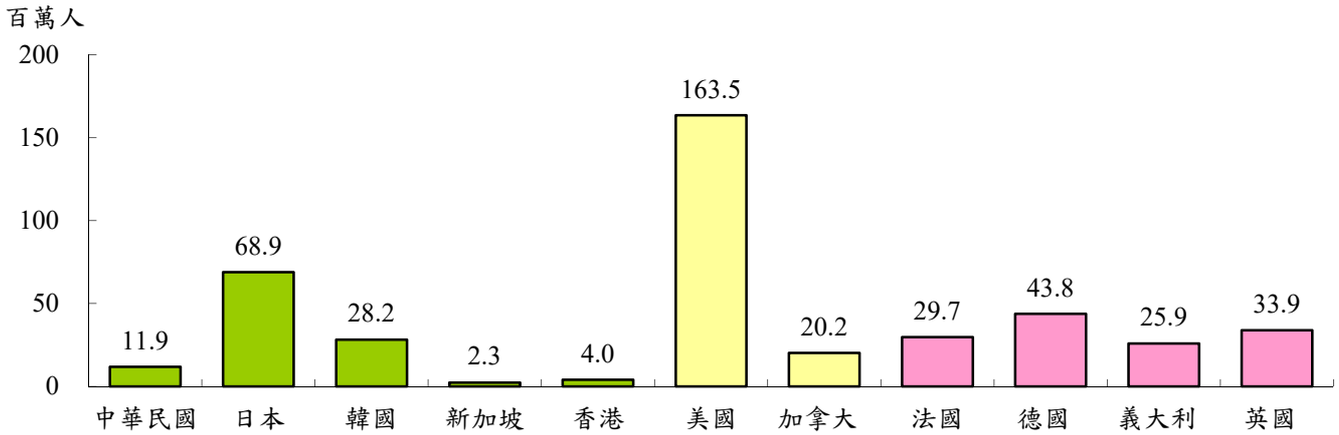
圖 1-2 65 歲以上人口占總人口之比率



根據聯合國定義，65 歲以上人口占總人口比率達 7% 以上者，稱為高齡化國家。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。2015 年全世界 65 歲以上人口比率達 8.2%，歐美主要國家之 65 歲以上人口則達 14% 以上，亞洲主要國家中國大陸為 9.3%、新加坡 9.0% 較低，我國 65 歲以上人口比率在 1993 年已超過 7%，至 2015 年為 12.5%。

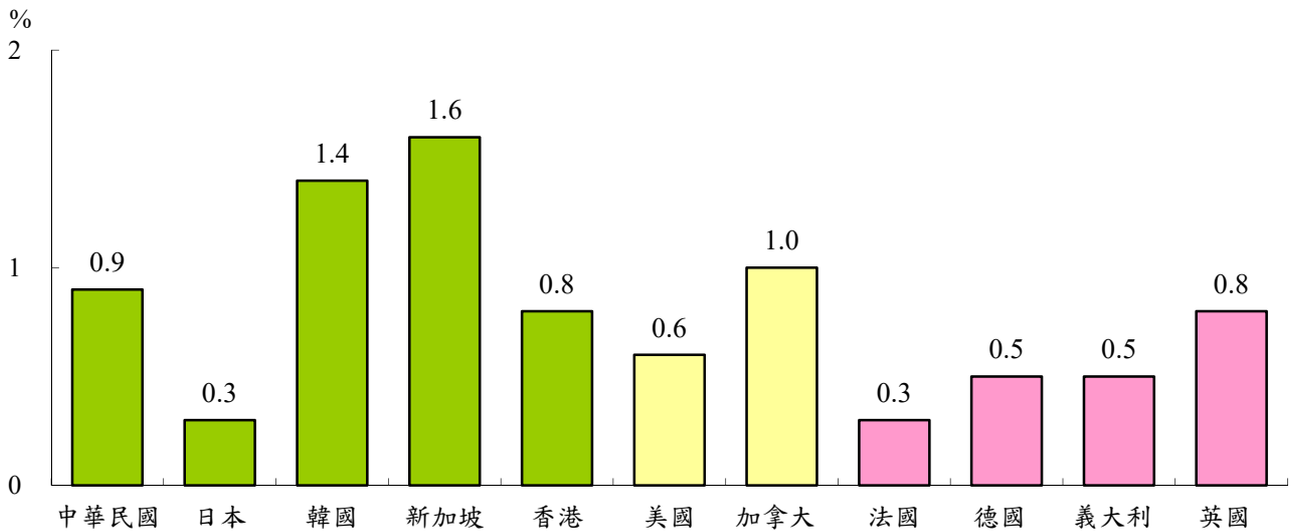
根據國家發展委員會推估，預計 2050 年我國 65 歲以上人口將達 746 萬人，占總人口之 36.6%。另根據聯合國推計，至 2050 年全世界 65 歲以上人口比重達 15.9%，各國分別為韓國 38.1%、日本 37.7%、新加坡 33.3%、德國 30.0%、法國 27.8%、中國大陸 26.1%、加拿大 25.0% 及美國 22.4%，顯示 2050 年後，世界主要國家平均每 3 至 5 人即有 1 位是 65 歲以上人口。

圖 1-3 2019 年勞動力



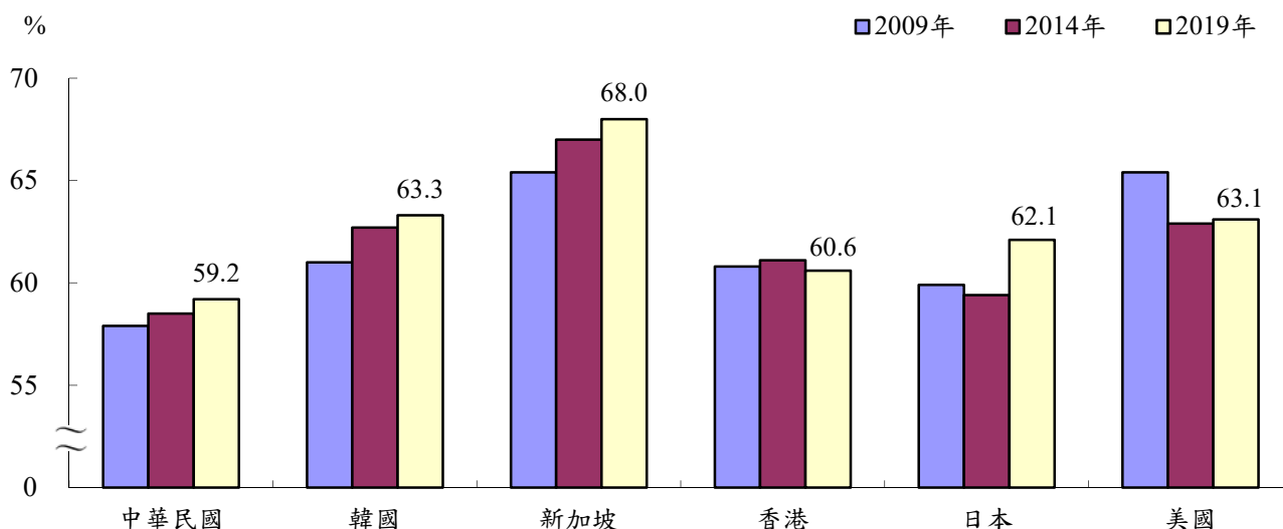
2019 年我國勞動力人數 1,195 萬人，亞洲主要國家中日本勞動力人數 6,886 萬人、韓國 2,819 萬人、新加坡 233 萬人、香港 397 萬人。至於歐洲國家，以德國 4,377 萬人及英國 3,386 萬人較多。

圖 1-4 2009~2019 年勞動力平均年成長率



2009~2019 年間我國勞動力平均年成長率為 0.9%，與加拿大之 1.0%、香港及英國之 0.8% 相當。亞洲主要國家相較，近 10 年平均年成長率以新加坡之 1.6% 較高，日本及法國之 0.3% 較低。

圖 1-5 勞動力參與率



近 10 年我國勞動力參與率(以下簡稱勞參率)緩步上升，2019 年為 59.2%，較 2009 年上升 1.3 個百分點，主要為女性勞參率日漸提升之故。若與主要國家相較，我國勞參率低於香港之 60.6%、日本 62.1%、美國 63.1%、韓國 63.3%、新加坡 68.0%，差距在 1 至 9 個百分點間；歷年觀察，我國、韓國及新加坡呈上升趨勢，日本及美國則於 2009 年受金融海嘯影響略降後升。

圖 1-6 2019 年男性勞動力參與率<sup>1</sup>

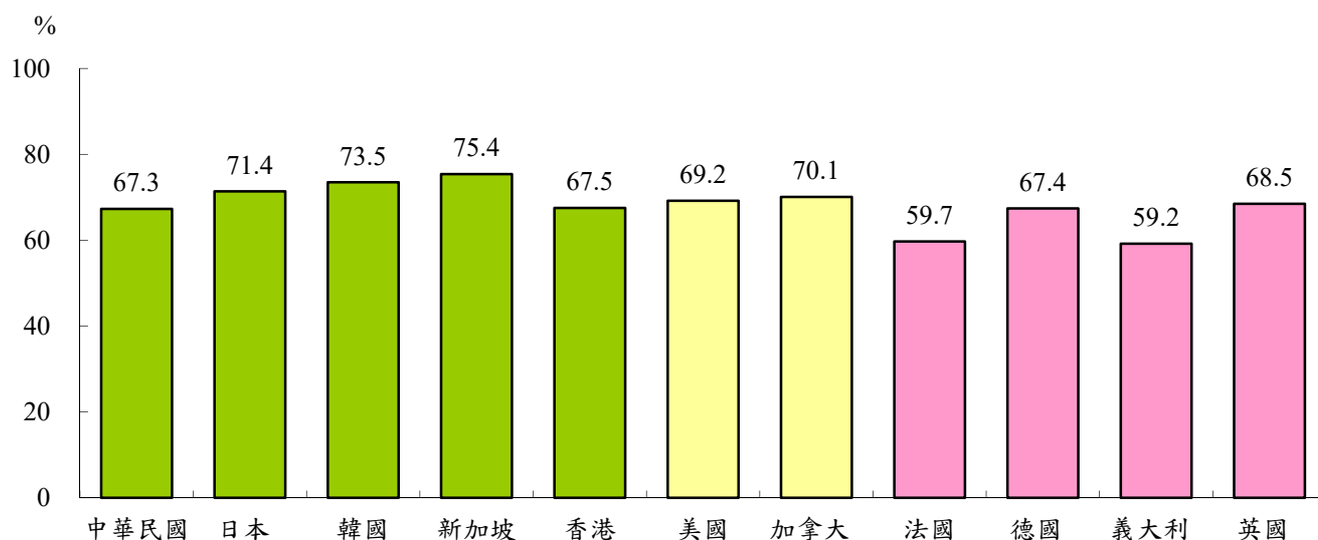
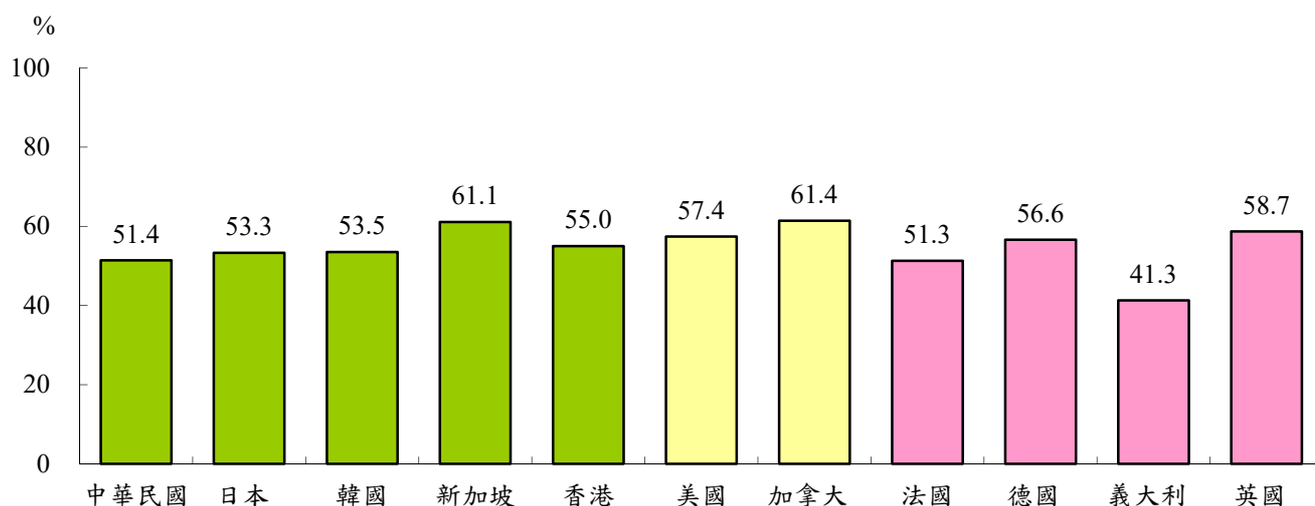


圖 1-7 2019 年女性勞動力參與率<sup>1</sup>

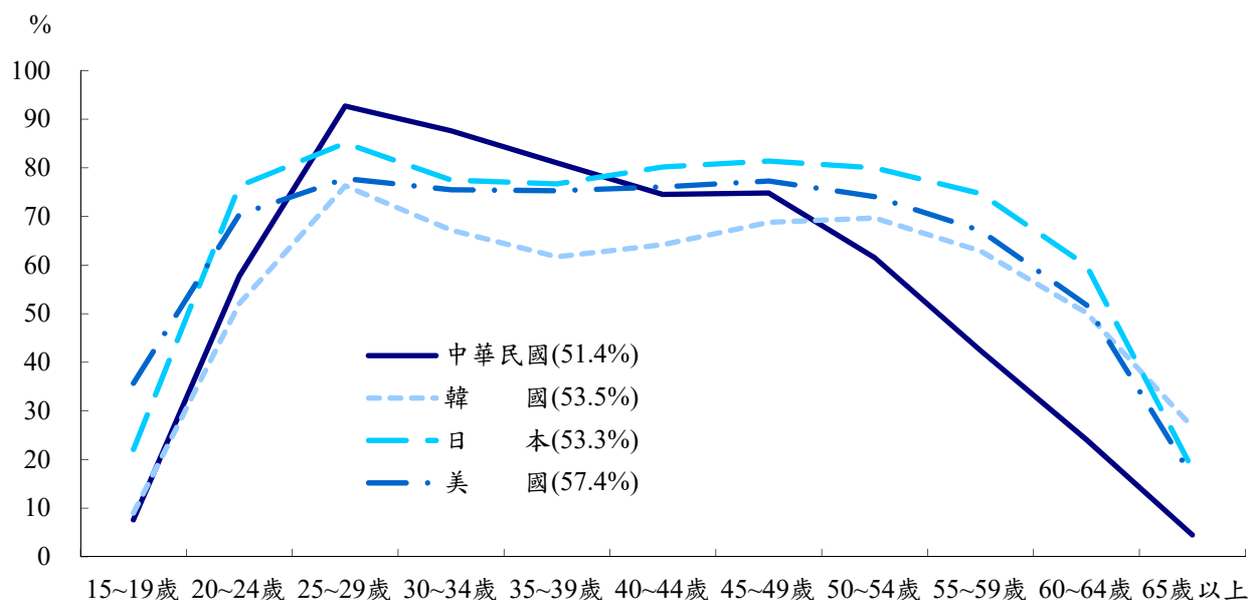


主要國家男性勞參率在 60%~75%左右，我國為 67.3%，與德國 67.4%及香港 67.5%相當，低於日本之 71.4%、韓國 73.5%及新加坡 75.4%。

主要國家女性勞參率除義大利 41.3%，餘在 50%~60%左右，我國為 51.4%，低於日本之 53.3%、韓國 53.5%、新加坡 61.1%，亦低於歐美大部分國家。

<sup>1</sup>註:圖 1-6、圖 1-7 美國及英國為 16 歲以上，餘各國為 15 歲以上。

圖 1-8 2019 年女性勞動力參與率—按年齡分



按主要國家女性各年齡層之勞參率觀察，2019 年我國女性勞參率於 25~39 歲均逾 80%，且高於美、日、韓同年齡層女性勞參率，然因結婚、生產、育兒及負擔照顧家人等因素，勞參率隨年齡增加而下降，近年來，新興服務業興起，提供女性較多工作機會，復以母性保護措施日漸改善，有助於婦女就業，40~49 歲勞參率皆達 74% 以上，與美、日同等水準，略高於韓國，50 歲以上則明顯低於美、日、韓。

日本 2019 年之女性勞參率於 25~29 歲達到高峰為 85.1%，復因婚育因素致 30~39 歲之勞參率下降，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 歲達另一高峰為 81.4%。

韓國 2019 年之女性勞參率走勢與日本相近，於 25~29 歲達 76.3% 之高峰後，50~54 歲再創另一高峰達 69.7%，65 歲以上 26.7% 則高於我國之 4.5%、美國 16.4% 及日本 18.0%。

美國 2019 年 16~19 歲女性勞參率為 35.7%，明顯高於我國之 7.6%、韓國 9.0% 及日本 22.1%，婦女因婚育而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%~78%。

圖 1-9 2019 年 15~24 歲勞動力參與率<sup>2</sup>

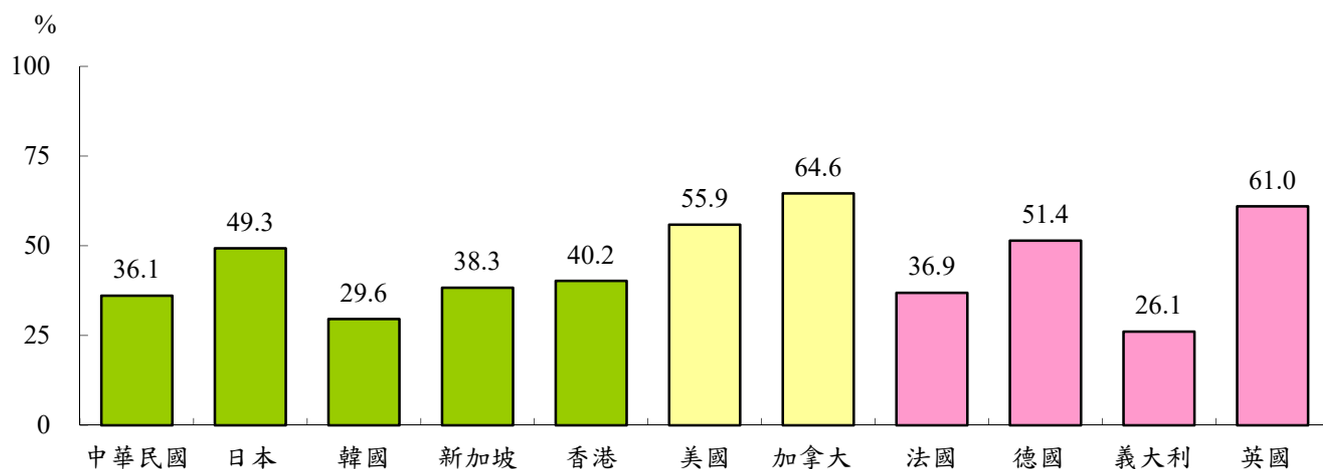
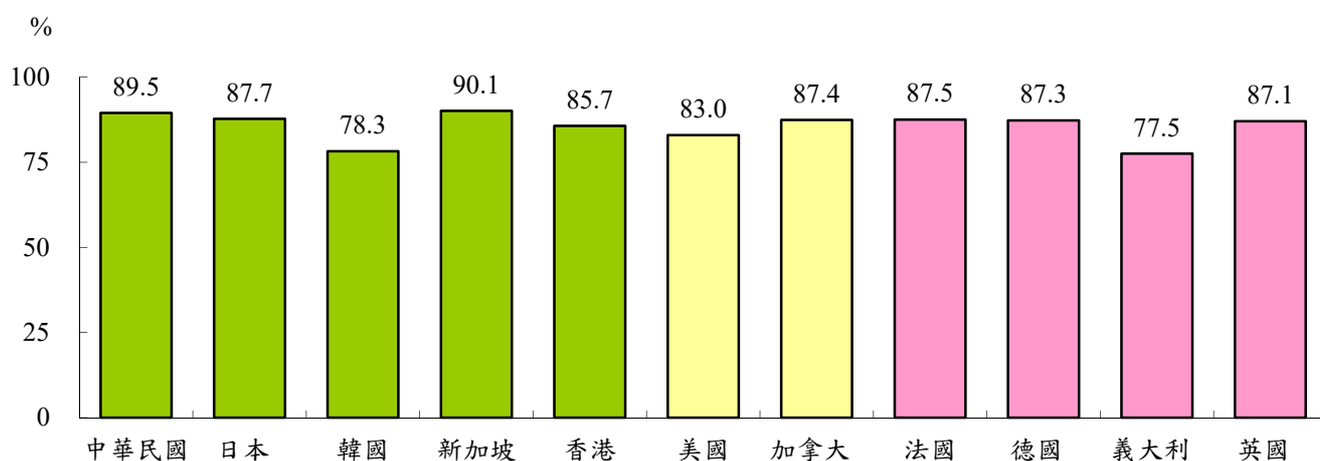


圖 1-10 2019 年 25~44 歲勞動力參與率



主要國家 15~24 歲勞參率有顯著差異，最低為義大利 26.1%，最高為加拿大 64.6%，我國為 36.1%，由於受教年數延長關係，僅高於韓國之 29.6%及義大利 26.1%。

主要國家 25~44 歲勞參率均介於 77%~91%，以韓國 78.3%及義大利 77.5%較低，其餘各國皆在 80%以上。以亞洲主要國家觀察，我國為 89.5%，低於新加坡之 90.1%，高於日本之 87.7%、香港 85.7%、韓國 78.3%。

<sup>2</sup>註:圖 1-9 美國及英國為 16~24 歲，餘各國為 15~24 歲。

圖 1-11 2019 年 45~64 歲勞動力參與率

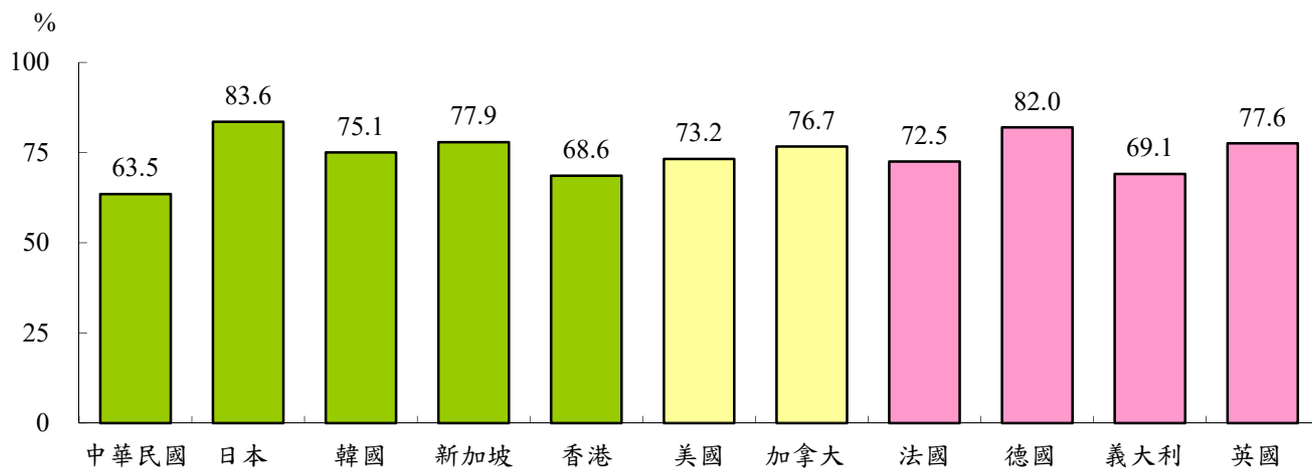
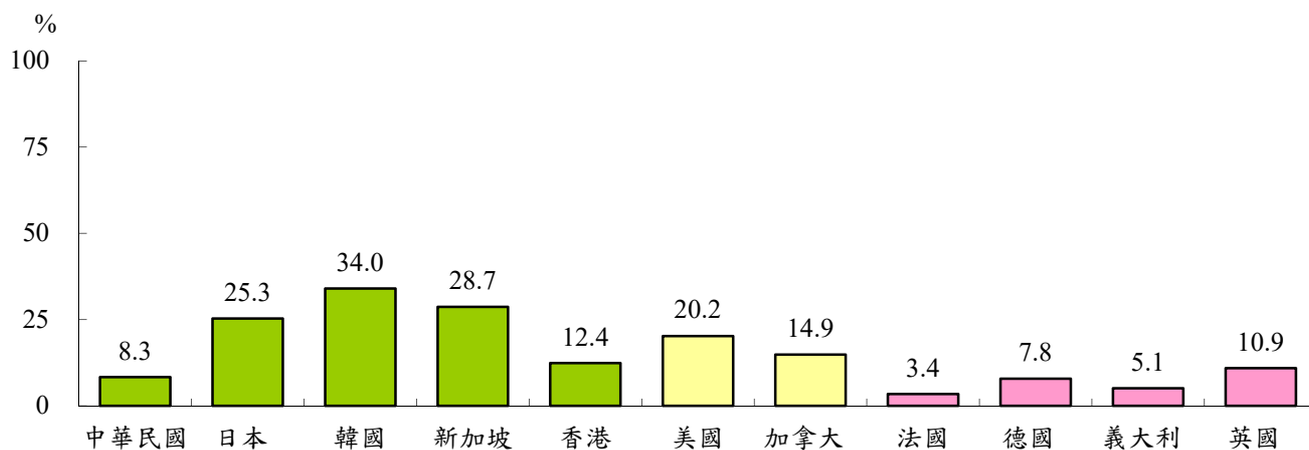


圖 1-12 2019 年 65 歲以上勞動力參與率



主要國家 45~64 歲勞參率，以日本 83.6%、德國 82.0%、新加坡 77.9%及英國 77.6%較高，我國為 63.5%，較其他國家為低。

65 歲以上勞參率各國差異亦大，以韓國 34.0%最高，新加坡 28.7%次之，日本 25.3%居第三，我國為 8.3%，與德國 7.8%相當，法國 3.4%及義大利 5.1%較低。