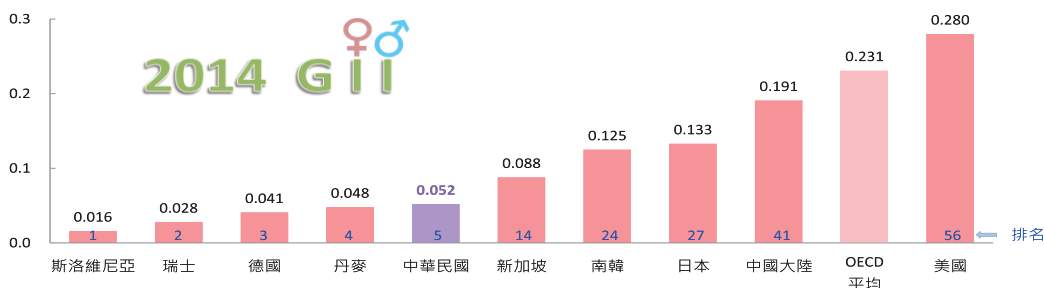


GII 指標國際比較

聯合國開發計畫署 (UNDP) 自 2010 年起編布性別不平等指數 (Gender Inequality Index, GII) · 以生殖健康、賦權及勞動市場 3 領域之 5 項指標衡量各國性別平等情形。將我國資料代入 GII 公式計算 · 2014 年我國 GII 值為 0.052 (值越接近 0 越佳) · 與 UNDP 評比之 155 個國家相較 · 排名第 5 · 僅次於斯洛維尼亞、瑞士、德國及丹麥 · 與 2013 年排名相同。與發展程度較高之 OECD 國家相較 · 我國 GII 表現優於 OECD 國家平均值 0.231 。



資料來源：聯合國開發計畫署 (UNDP) 「2015 Human Development Report」 (2015 HDR) · 行政院主計總處「性別統計專區」。

說明：GII 值越低越佳 (0 代表非常平等 · 1 代表非常不平等) ; 我國加入評比後 · 除斯洛維尼亞、瑞士、德國及丹麥外 · 各國排名皆較 UNDP 報告退後一名。

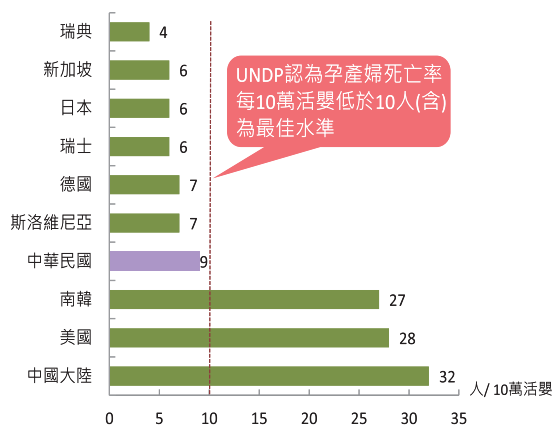
世界衛生組織 (WHO) 估計 · 2015 年全球死亡孕產婦中 · 有 4 分之 3 肇因於產後嚴重出血、感染、孕期高血壓、分娩併發症等 · 因此 · 懷孕和分娩期間完善之醫療照護可有效降低孕產婦死亡。我國自 1995 年開辦全民健保後 · 提供孕婦 10 次免費產前檢查服務 · 有效降低合併症風險及預防畸形胎兒的產生。2013 年我國孕產婦死亡率每 10 萬活嬰 9 人 · 屬 UNDP 認為最佳水準範圍 ; 遠低於中國大陸之 32 人、美國 28 人及南韓 27 人 ; 2014 年我國降至 7 人。

我國 GII 分項指標

領域	指標	資料年	數值
生殖健康	孕產婦死亡率 (人 / 10 萬活嬰)	2013	9
	未成年 (15-19 歲) 生育率 (%)	2014	4
賦權	女性國會議員比率 (%)	2014	35.5
	中等以上教育程度占 25 歲以上人口比率 (%)	2010	女 : 75.6 男 : 87.5
勞動市場	15 歲以上勞動力參與率 (%)	2013	女 : 50.5 男 : 66.7

說明：資料年比照 2015 HDR 。

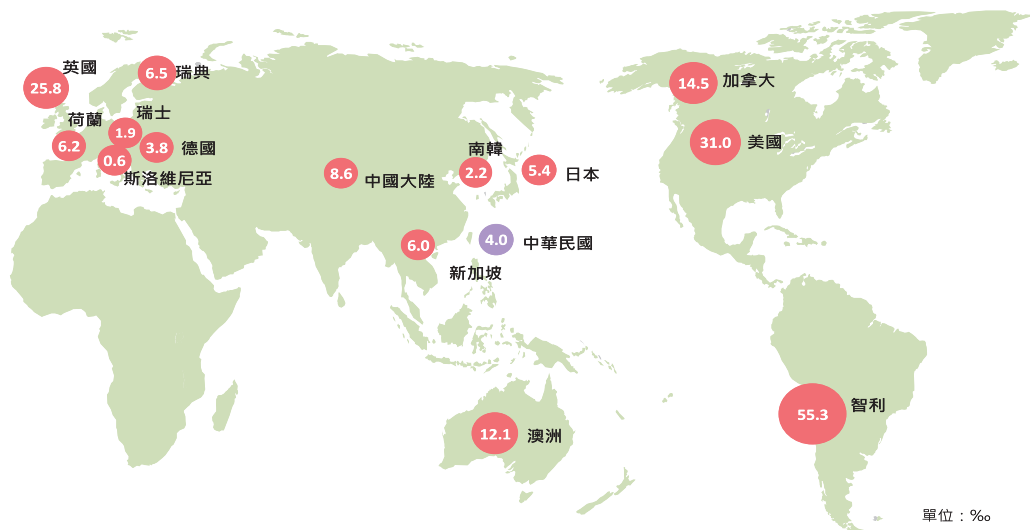
2013 年孕產婦死亡率



資料來源：2015 HDR · 衛生福利部「性別統計專區」。
說明：按 2015 年 HDR · 各國採 2013 年資料進行國際比較。

未成年少女身心尚處發展階段，過早生育除影響個人學業與生涯發展，對子女的養育及家庭的組成亦有不利影響；母嬰健康也會面臨較大風險。根據世界衛生組織 (WHO) 指出，因懷孕和分娩引起併發症是全球 15-19 歲女孩死亡的第 2 主因。我國隨女性教育程度提升、初婚年齡延後，及避孕觀念普及，未成年 (15-19 歲) 少女生育率由 1984 年 23‰ 持續降至 2014 年 4‰，高於斯洛維尼亞 0.6‰、瑞士 1.9‰、南韓 2.2‰，低於日本 5.4‰ 及新加坡 6‰，亦遠低於英國 25.8‰ 及美國 31‰。

未成年 (15-19 歲) 生育率

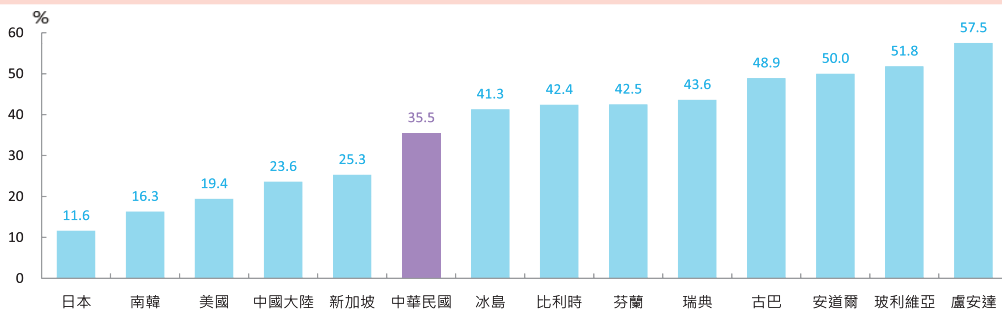


資料來源：2015HDR、內政部「性別統計專區」。

說明：我國為 2014 年資料，其餘各國 UNDP 採 2010-2015 年間預測值的年平均。

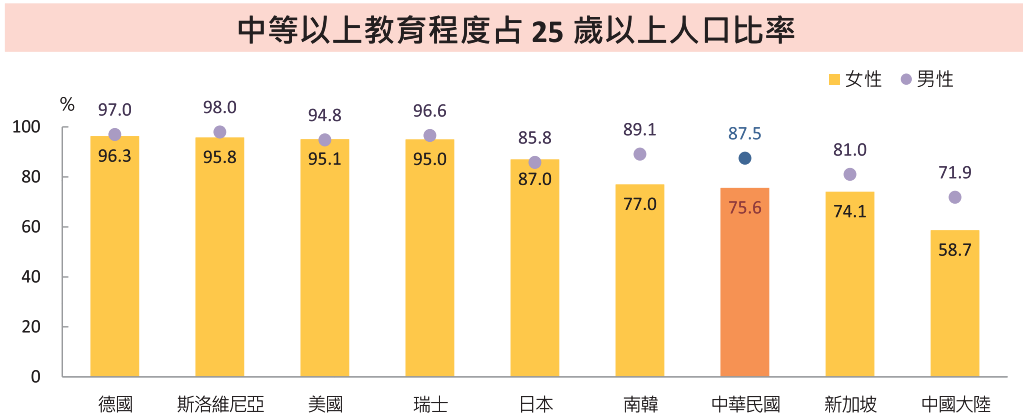
1995 年「北京行動綱領」倡議各國將決策階層女性比率提升至 3 成以上，以提高女性權力及影響力。我國在 2007 年修訂公職人員選舉罷免法，明訂各政黨不分區及僑選立委當選名額女性不得低於 1/2，加上女性參與政治亦較為積極，大幅提升女性在國家事務的影響力。觀察 2014 年全球 186 國女性國會議員比率，超過 3 成者僅 40 國，其中盧安達、玻利維亞及安道爾女性國會議員已逾半數，我國女性立法委員比率為 35.5%，較 10 年前增 13.4 個百分點，高於新加坡、中國大陸、南韓、日本等鄰近亞洲國家；2016 年立法委員選舉女性當選人比率再續升至 38.1%。

2014 年女性國會議員比率



資料來源：2015 HDR、內政部「性別統計專區」、中央選舉委員會。

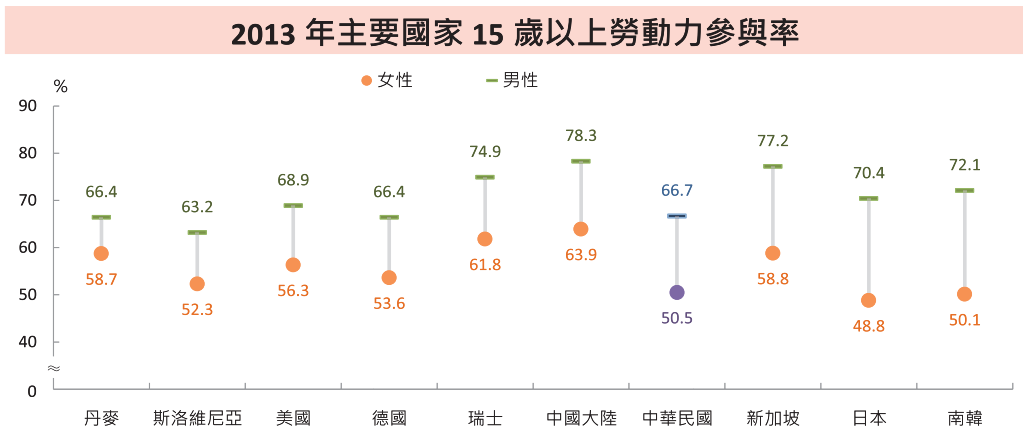
為與國際比較基礎一致，我國中等以上教育程度占 25 歲以上人口比率係與 2015 年 HDR 採用相同資料來源。2010 年我國男性比率較女性高出 11.9 個百分點，差距比南韓(12.1 個百分點)、中國大陸(13.2 個百分點) 等國小，但大於多數歐美國家，主因早期囿於傳統觀念，高齡人口男女性受教育比率懸殊所致；惟隨教育資源普及，女性受教育機會日漸提升，依據最新調查資料，我國 2014 年 25-49 歲女性具高中職以上教育程度比率 91.4%，已超越男性之 84.6%，女性在教育程度之弱勢已逐漸扭轉。



資料來源：2015 HDR、Barro and Lee (2014)。

說明：1.我國資料來源比照 2015 HDR 採 Barro and Lee(2014)，其中南韓與我國資料年為 2010 年，其餘各國為 2005-2014 之最新資料年。
2.按 UNDP 定義，中等以上教育程度是指國中(含)以上教育程度。

隨女性教育程度提升，經濟自主意識抬頭，投入職場意願更趨積極。2015 年我國 15 歲以上女性勞動力參與率為 50.7%，較 1995 年 45.3% 大幅提高，與男性差距為 16.2 個百分點，亦較 1995 年 26.7 個百分點明顯縮減。按 2015 HDR 以 2013 年資料進行國際比較，我國兩性勞動力參與率差距 16.2 個百分點，大於丹麥、斯洛維尼亞及美國等歐美國家，若與亞洲鄰國相較，小於新加坡(18.4 個百分點)、日本(21.6 個百分點) 及南韓(22 個百分點)。



資料來源：2015 HDR、行政院主計總處「人力資源調查」。