



## 產業經濟統計簡訊《353》

### 我國以GII衡量之性別平等居全球第9名

- 1. 2018年我國 GII 位居全球第9名：**聯合國開發計畫署(UNDP)編算之性別不平等指數(Gender Inequality Index, GII)，係由生殖健康、賦權及勞動市場3個領域之5項指標衡量各國性別平等情況。2018年 GII 全球排名以瑞士0.037居第1(值越接近0 越佳)，丹麥及瑞典均為0.040居次，我國依國際定義及編算方法計算後，GII 值為0.053，在163個國家中排名第9，居亞洲首位，南韓、新加坡則緊追在後。
- 2. 我國中小企業女性企業主占36.8%：**依中小企業白皮書資料，2018年我國中小企業女性企業主比率36.8%，較大企業之21.9%高出近15個百分點；與主要國家比較，我國中小企業女性企業主比率，較日本高逾20個百分點；就全體企業觀察，我國2018年女性企業主比率36.4%，較美國之40.0%，及南韓之38.4%略低。
- 3. 男女性就業結構比差距均見改善：**我國女性因教育程度提升，加上產業結構變遷，投入職場意願明顯增加，致2019年就業者女性占比為44.5%，較2010年之44.0%，增加0.5個百分點，與男性就業比率差距逐漸縮小。主要國家就業者女性占比亦有增長，以2010至2018年觀察，香港增2.5個百分點、新加坡增2.1個百分點及日本增2.0個百分點，增幅最多，餘均不及2個百分點；2018年我國就業者女性比率雖低於美、星、港等國家，惟仍高於日本(44.2%)及南韓(42.7%)。
- 4. 各國製造業以男性就業者為主，女性在批發及零售業就業比例提高：**就行業別觀察，我國批發及零售業中之女性就業者占比由2010年51.3%增至2018年之52.3%，而同期間製造業之女性就業者大致維持在37.5%左右。各主要國家製造業亦以男性就業者為主，2018年南韓、美國、日本製造業男女性就業比率差距均逾39個百分點，大於我國之25.1，我國差距相對小；批發及零售業就業者中，女性比率逐漸提高，2018年我國、日本及香港批發及零售業就業者女性比率均超越男性，亦高於新加坡、南韓及美國。

圖1. 2018年主要國家性別不平等指數(Gender Inequality Index, GII)與排名



資料來源：聯合國開發計畫署（UNDP）「Human Development Report 2018、2019」，行政院性別平等處「性別圖像 2019年、2020年」。

說明1：性別不平等指數 Gender Inequality Index (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，原排名居我國之後者均較原報告退後1名。

表1. 我國性別不平等指數(Gender Inequality Index, GII)分項指標

領域	指標	2010年	2018年
生殖健康	孕產婦死亡率(人/10萬活嬰)	4	12
	未成年(15-19歲)生育率(‰)	4.0	4.0
賦權	國會議員女性占比(%)	女：30.0 男：70.0	女：38.7 男：61.3
	中等以上教育程度占25歲以上人口比率(%)	女：87.5 男：75.6	女：81.7 男：90.1
勞動市場	15歲以上勞動力參與率(%)	女：49.9	女：51.1
		男：66.5	男：67.2

表2. 我國與主要國家女性企業主比率

單位：%

	我 國			日 本	美 國	南 韓
	中小企業	大企業	中小企業			
2016	36.0	36.4	19.5	9.8	38.0	37.9
2017	36.4	36.7	21.5	9.7	39.0	38.3
2018	36.4	36.8	21.9	-	40.0	38.4

資料來源 —

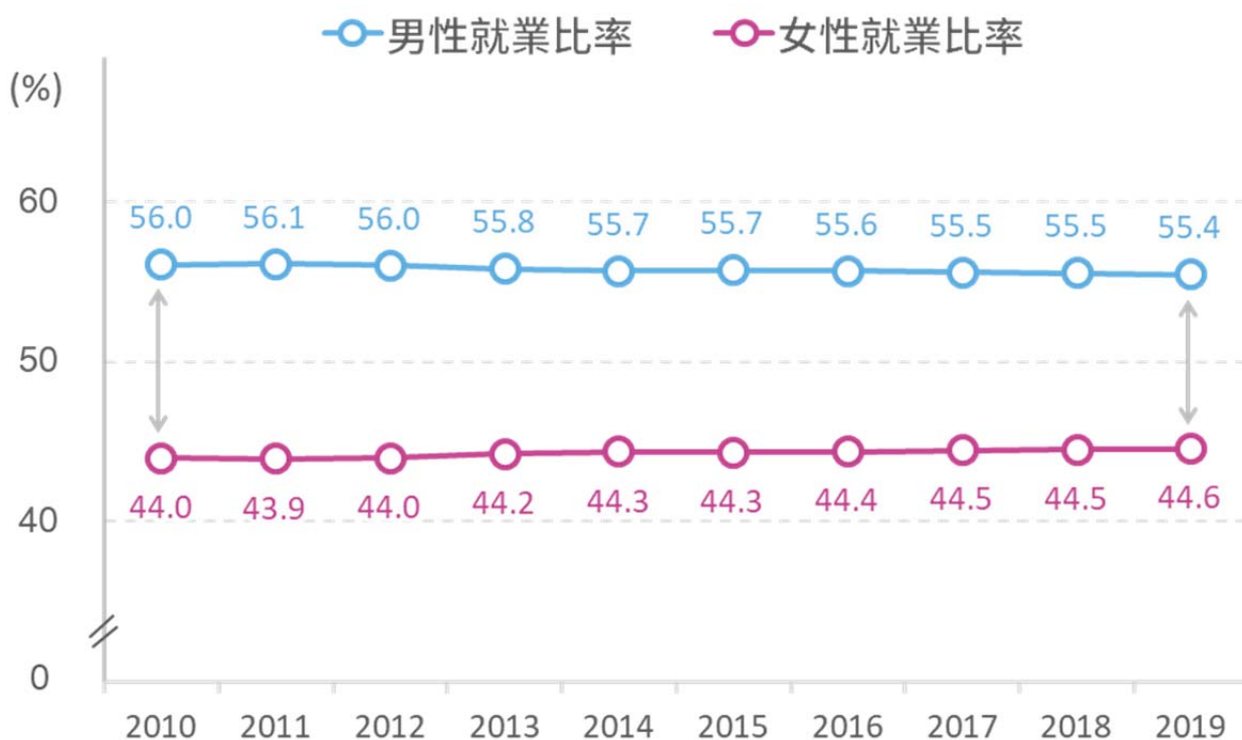
我國-女性企業主比率：「中小企業白皮書」，經濟部中小企業處。

美國-女性企業家數, women-owned business：「State of Women-Owned Businesses Report」，AMERICAN EXPRESS。

南韓-女性企業代表比率, 대표자성별 여자, 「전국사업체조사全國商業調查」，國家統計局。

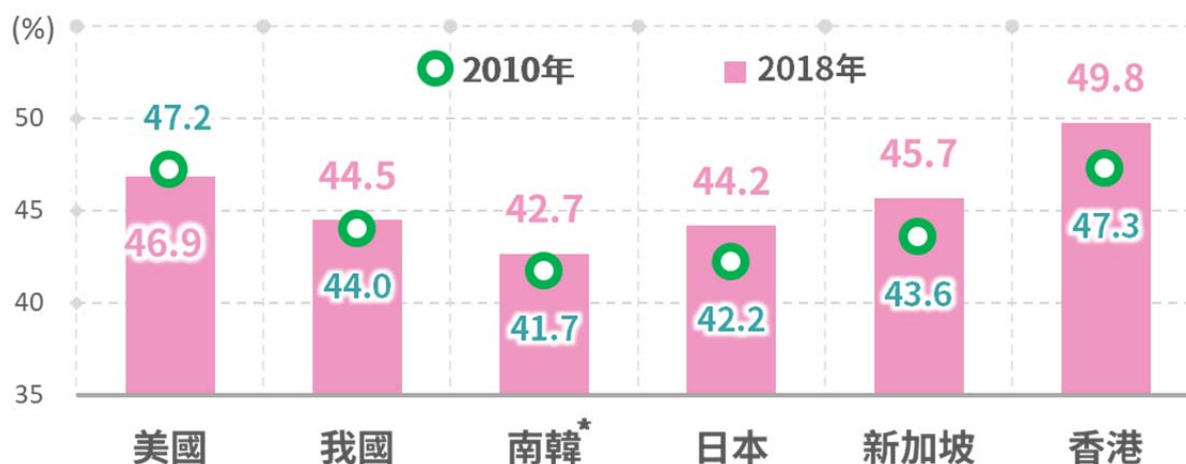
日本-女性社長比率, 「中小企業實態基本調查」，經濟產業省中小企業庁。

圖2. 我國男女性就業結構比



資料來源：行政院主計總處。

圖3. 主要國家就業者女性比率



資料來源：我國-臺灣地區女性就業人數，行政院主計總處。

南韓- Employed persons, 「Economically Active Population Survey」, Statistics Korea.

美國- Employed persons, 「Current Population Survey」, Bureau of Labor Statistics,

日本- Employed persons, 「Labour Force Survey」, Statistics Bureau of Japan.

新加坡- Employed Female Residents, 「MINISTRY OF MANPOWER」, Department of Statistics.

香港- 就業人數, 「香港的女性及男性-主要統計數字」, 香港政府統計處。

說明：\*代表資料期間為2013、2018年。

表3. 我國與主要國家主要行業男女性就業結構比

單位：%；百分點

	男性	女性	男 - 女	主要行業別					
				製造業			批發及零售業		
				男性	女性	男 - 女	男性	女性	男 - 女
2010年									
南韓*	58.3	41.7	16.6	70.4	29.6	40.8	54.8	45.2	9.6
美國	52.8	47.2	5.6	72.0	28.0	44.0	54.6	45.4	9.2
日本	57.8	42.2	15.6	70.1	29.9	40.2	50.0	50.0	0.0
新加坡	56.4	43.6	12.8	63.9	36.1	27.8	50.6	49.4	1.2
我國	56.0	44.0	12.0	62.3	37.7	24.6	48.7	51.3	-2.6
香港	52.7	47.3	5.4	65.5	34.5	31.0	44.4	55.6	-11.2
2018年									
南韓	57.3	42.7	14.6	71.0	29.0	41.9	54.0	46.0	8.1
美國	53.1	46.9	6.2	70.8	29.2	41.7	55.3	44.7	10.5
日本	55.8	44.2	11.6	69.7	30.3	39.4	48.3	51.7	-3.4
新加坡	54.3	45.7	8.6	63.6	36.4	27.1	50.1	49.9	0.1
我國	55.5	44.5	11.0	62.5	37.5	25.1	47.7	52.3	-4.6
香港	50.2	49.8	0.4	67.7	32.3	35.4	40.4	59.6	-19.2

資料來源：同圖3。

說明：\*代表資料期間為2013年。

發言人：經濟部統計處 王副處長淑娟

聯絡電話：(02)23212200#8500

電子郵件信箱：scwang3@moea.gov.tw

撰稿人：經濟部統計處 陳專員曉慧