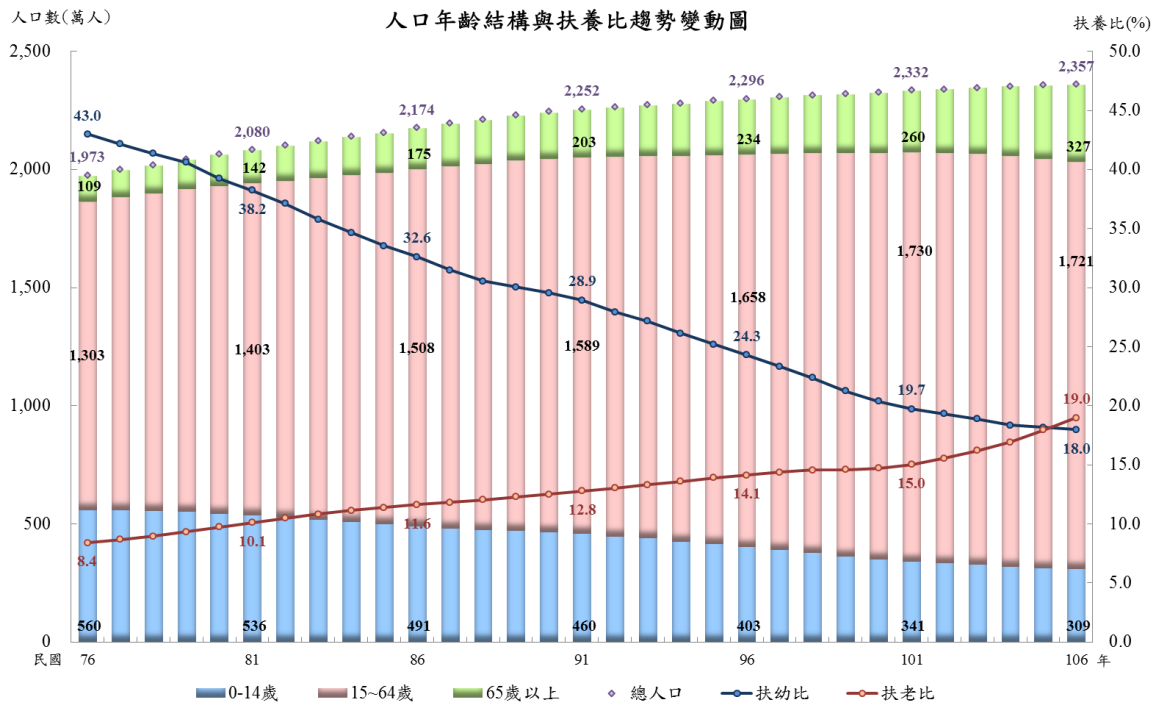


陸、人口與經社指標

一、人口結構	陸-1
二、人口變遷趨勢	陸-2
三、平均餘命	陸-3
四、出生與死亡概況	陸-4
五、婚姻概況	陸-5
六、家庭組織型態與可支配所得	陸-6
七、經濟成長與國民所得	陸-7
八、勞動力概況	陸-8
九、教育概況	陸-10
十、生活環境	陸-11
十一、公共安全	陸-12

一、人口結構



人口結構

年底	人口數		人口年齡結構(%)			年齡中位數 (歲)	扶養比(%)		
	總數 (萬人)	年增率 (0/00)	0-14歲	15-64歲	65歲以上			扶老比	扶幼比
96年	2,296	3.6	17.6	72.2	10.2	35.8	38.4	14.1	24.3
97年	2,304	3.4	17.0	72.6	10.4	36.3	37.7	14.4	23.3
98年	2,312	3.6	16.3	73.0	10.6	36.8	36.9	14.6	22.4
99年	2,316	1.8	15.6	73.6	10.7	37.4	35.8	14.6	21.3
100年	2,322	2.7	15.1	74.0	10.9	37.9	35.1	14.7	20.4
101年	2,332	3.9	14.6	74.2	11.2	38.4	34.7	15.0	19.7
102年	2,337	2.5	14.3	74.2	11.5	38.9	34.9	15.5	19.3
103年	2,343	2.6	14.0	74.0	12.0	39.4	35.1	16.2	18.9
104年	2,349	2.5	13.6	73.9	12.5	39.9	35.3	16.9	18.4
105年	2,354	2.0	13.3	73.5	13.2	40.4	36.1	18.0	18.2
106年	2,357	1.3	13.1	73.0	13.9	41.0	37.0	19.0	18.0

資料來源：內政部。

附註：1.扶老比=65歲以上年底人口/15-64歲年底人口×100%。

2.扶幼比=0-14歲年底人口/15-64歲年底人口×100%。

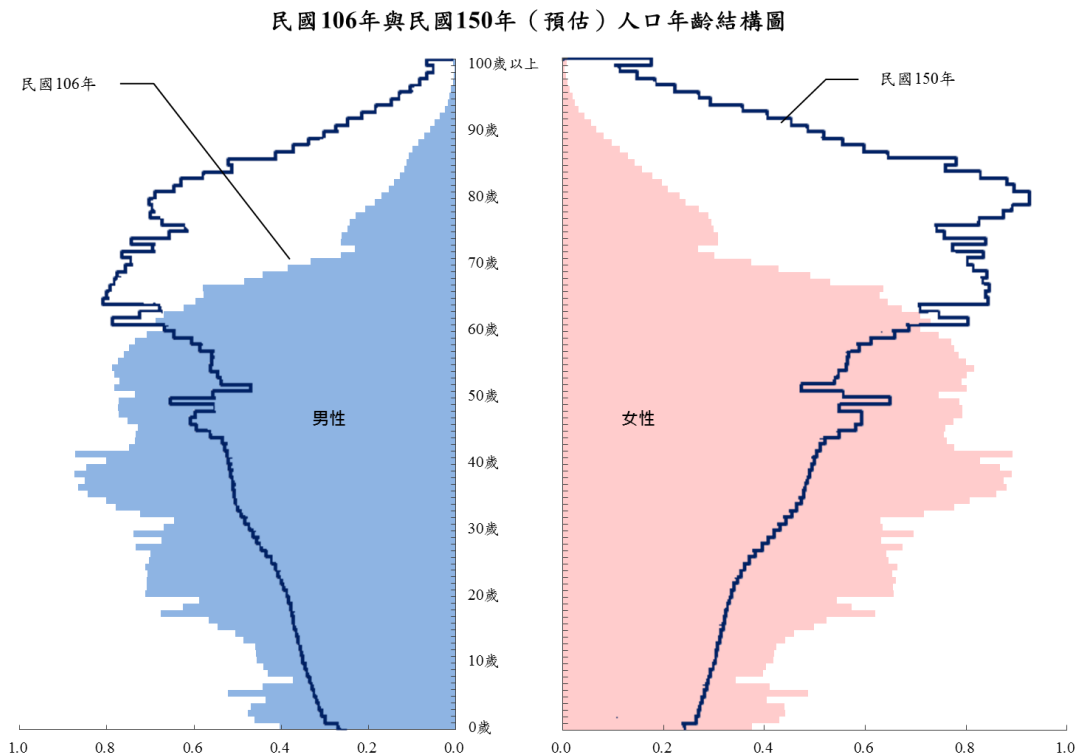
3.扶養比=(0-14歲年底人口+65歲以上年底人口)/15-64歲年底人口×100%。

106 年老年人口已較幼年人口占總人口比重高

我國人口呈逐年增加趨勢，於 78 年突破 2,000 萬人，惟受出生率逐年下降影響，人口增加率長期呈遞減趨勢。以年齡結構觀察，0~14 歲幼年人口比率，由 96 年 17.6% 降至 106 年 13.1%，同期間 65 歲以上老年人口比率則由 10.2% 升至 13.9%，占比已高於幼年人口，10 年來年齡中位數增加 5.2 歲，人口益趨高齡化。

受人口結構變遷影響，扶幼比快速下降，扶老比則平穩上升，致扶養比由 96 年 38.4% 降至 101 年之 34.7%。之後，隨扶老比增幅超越扶幼比降幅，扶養比開始反轉回升，106 年升至 37.0%。

二、人口變遷趨勢



人口推計

年底	人口數		人口年齡結構(%)			年齡 中位數 (歲)	扶養比(%)		
	總數 (千人)	年增率 (0/00)	0-14歲	15-64歲	65歲以上		扶老比	扶幼比	
107年	23,589	0.8	12.9	72.5	14.5	41.6	37.9	20.1	17.8
109年	23,610	0.3	12.7	71.3	16.0	42.7	40.2	22.5	17.8
111年	23,614	-0.0	12.4	70.0	17.5	43.8	42.8	25.1	17.7
113年	23,599	-0.4	12.3	68.6	19.1	44.9	45.7	27.9	17.9
115年	23,566	-0.8	12.2	67.1	20.7	46.0	49.1	30.9	18.2
120年	23,370	-2.4	11.3	64.1	24.6	48.5	56.0	38.4	17.6
125年	22,957	-4.4	10.7	61.4	27.9	50.8	62.9	45.5	17.4
130年	22,309	-6.5	10.1	59.0	30.9	52.8	69.4	52.3	17.0
140年	20,486	-10.0	9.2	54.1	36.7	56.1	85.0	68.0	17.0
150年	18,277	-12.4	9.2	50.7	40.1	57.9	97.2	79.1	18.1

資料來源：國家發展委員會。

附註：資料為人口中推計資料。

1.扶老比=65歲以上年底人口/15-64歲年底人口×100%。

2.扶幼比=0-14歲年底人口/15-64歲年底人口×100%。

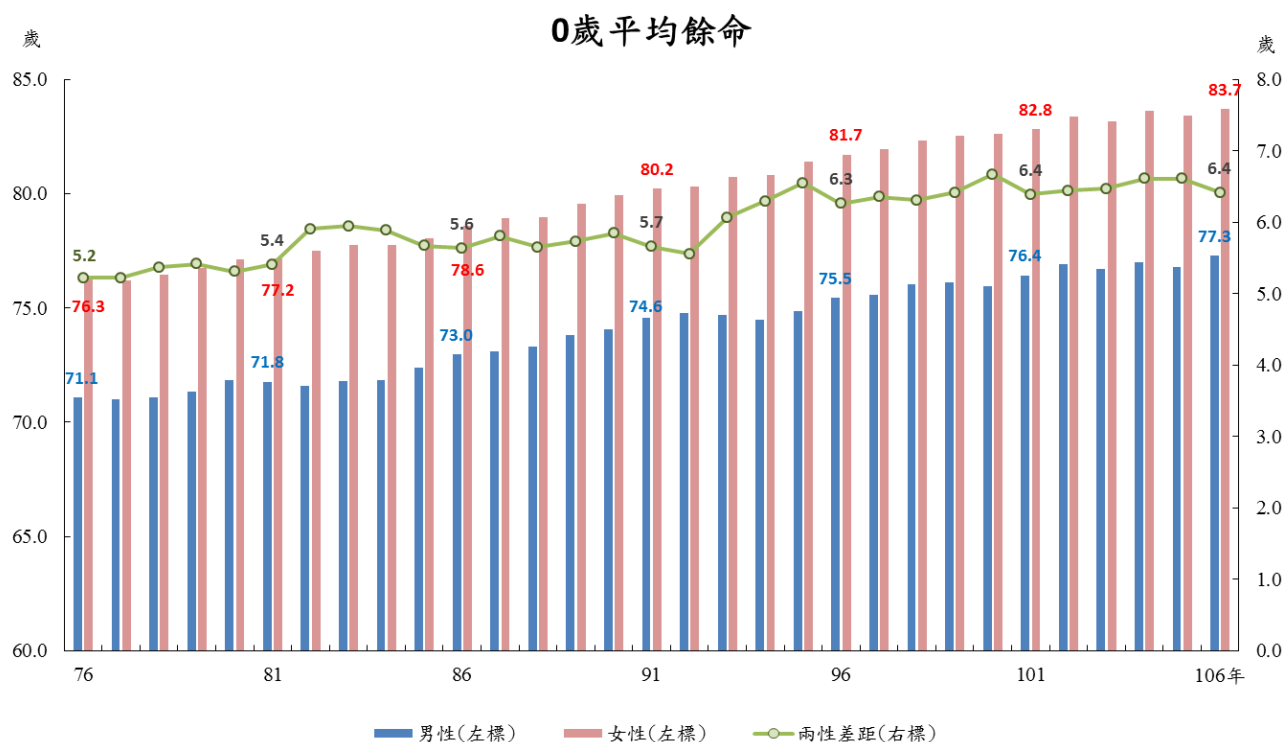
3.扶養比=(0-14歲年底人口+65歲以上年底人口)/15-64歲年底人口×100%。

未來 30 年人口金字塔將由燈籠型轉呈倒金鐘型

106 年人口金字塔呈現底部窄、腰部寬之燈籠型，顯示幼年人口及老年人口較少而青壯人口較多之結構分布。

依據國家發展委員會 107 年至 154 年人口中推計，107 年開始邁入高齡社會，109 年死亡率將超過出生率，111 年人口數開始呈負成長，115 年將成為超高齡社會；123 年人口年齡中位數超過 50 歲，人口高齡化速度加快；65 歲以上人口比率由 106 年之 13.9% 逐年增至 150 年 40.1%，同期間扶養比由 37.0% 增至 97.2%；幼年人口比例持續下降，老年人口比例大幅增加，人口金字塔亦將轉型為倒金鐘型態。

三、平均餘命



年齡別平均餘命

單位：歲

年別	0歲		20歲		40歲		60歲		80歲	
	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性
96年	75.5	81.7	56.3	62.4	37.6	42.9	21.1	24.5	8.7	9.7
97年	75.6	81.9	56.4	62.6	37.6	43.2	21.1	24.7	8.6	9.7
98年	76.0	82.3	56.7	63.0	38.0	43.5	21.4	25.0	8.8	10.0
99年	76.1	82.5	56.9	63.1	38.0	43.6	21.4	25.2	8.7	9.9
100年	76.0	82.6	56.7	63.2	37.9	43.8	21.3	25.2	8.5	10.0
101年	76.4	82.8	57.1	63.4	38.2	43.9	21.6	25.4	8.7	10.1
102年	76.9	83.4	57.5	63.9	38.6	44.4	21.9	25.9	8.9	10.5
103年	76.7	83.2	57.4	63.7	38.4	44.2	21.7	25.7	8.7	10.3
104年	77.0	83.6	57.7	64.1	38.7	44.6	21.9	26.1	8.9	10.5
105年	76.8	83.4	57.4	63.9	38.5	44.4	21.8	25.9	8.6	10.3
106年	77.3	83.7	57.9	64.2	38.8	44.7	22.0	26.1	8.7	10.4

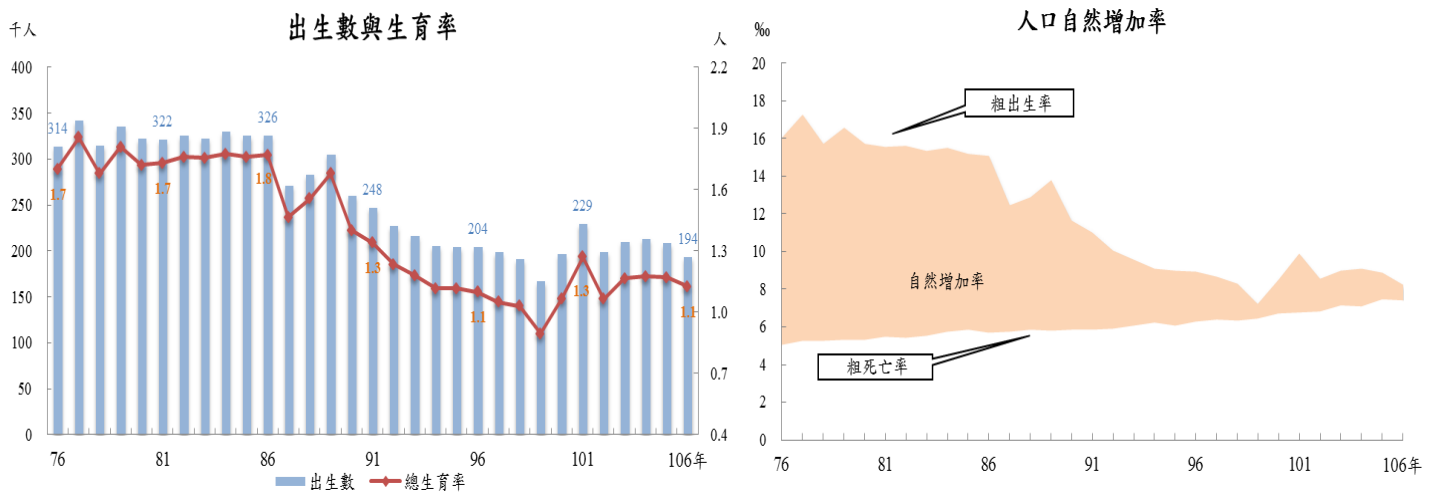
資料來源：內政部。

兩性0歲平均餘命10年間由相差6.2歲略增至6.4歲

106年國人0歲平均餘命男性為77.3歲、女性83.7歲，較96年分別增加1.8歲及2歲。兩性年齡差距逐漸擴大，由96年相差6.2歲增至106年之6.4歲。

按年齡別觀察，兩性平均餘命之差距呈擴大現象，其中20歲平均餘命差距由96年之6.1歲增加至106年之6.3歲；同期間，40歲平均餘命差距由5.3歲增加至5.9歲；60歲平均餘命差距由3.4歲增加至4.1歲；80歲平均餘命差距亦由1.0歲增至1.7歲。

四、出生與死亡概況



出生與死亡概況

年別	出生數 (人)	總生育率 (人)	出生嬰兒 性比例	粗出生率 (‰)	粗死亡率 (‰)	自然增加率 (‰)
			女嬰=100			
96年	204,414	1.1	109.6	8.9	6.2	2.8
97年	198,733	1.1	109.6	8.6	6.3	2.4
98年	191,310	1.0	108.4	8.3	6.2	2.1
99年	166,886	0.9	109.5	7.2	6.3	0.9
100年	196,627	1.1	107.7	8.5	6.6	1.9
101年	229,481	1.3	107.4	9.9	6.6	3.2
102年	199,113	1.1	107.4	8.5	6.7	1.9
103年	210,383	1.2	107.1	9.0	7.0	2.0
104年	213,598	1.2	108.3	9.1	7.0	2.1
105年	208,440	1.2	107.8	8.9	7.3	1.5
106年	193,844	1.1	107.6	8.2	7.3	1.0

資料來源：內政部。

附註：1.出生係按「登記日期」統計。

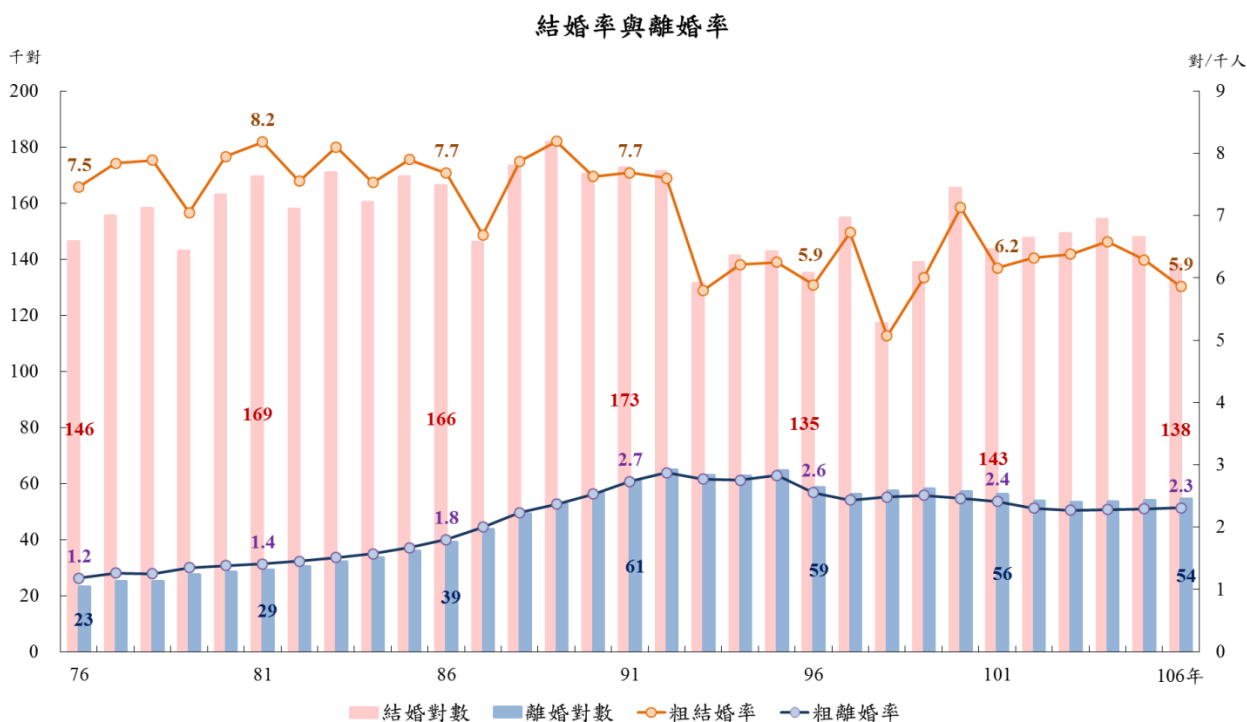
2.總生育率為每一育齡婦女(15~49歲)在生育期間，所生育嬰兒之平均數。

近年總生育率維持在 1.2 人左右

我國出生數與總生育率在 85 年(鼠年)至 96 年(豬年)之 12 年間呈現明顯下滑趨勢，99 年(虎年)總生育率更降至 0.9 人，97 年以來雖不像前 12 年之持續下滑，惟已處於相對較低水準，106 年出生數 19.4 萬人，總生育率 1.1 人，還不見回升跡象。

粗出生率受出生數走勢影響，亦處於相對較低水準，粗死亡率則因人口高齡化，由 96 年 6.2‰ 緩慢上升至 106 年 7.3‰，致人口自然增加率由 96 年 2.8‰ 降為 106 年 1.0‰。

五、婚姻概況



婚 姻 概 況

年別	結 婚										離 婚				
	結 婚 對數	粗結婚率 (對/千人)	初婚年齡 中位數(歲)		有偶率(%)						離婚 對數	粗離婚率 (對/千人)	有偶人口 離婚率(0/00)		平均 每日 離婚 對數
					20-24歲		25-29歲		30-34歲						
			男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性					
96年	135,041	5.9	30.3	27.7	2.3	7.0	16.3	30.4	46.3	59.3	58,410	2.5	11.4	11.8	160
97年	154,866	6.7	30.5	28.0	2.2	6.4	15.9	30.0	45.0	58.0	56,103	2.4	10.9	11.3	153
98年	117,099	5.1	30.9	28.4	1.8	5.5	14.0	27.6	42.3	56.1	57,223	2.5	11.1	11.5	157
99年	138,819	6.0	31.3	28.8	1.6	4.8	13.2	26.2	40.7	54.9	58,037	2.5	11.3	11.6	159
100年	165,327	7.1	31.4	29.0	1.7	4.7	13.6	26.4	40.0	54.3	57,077	2.5	11.1	11.3	156
101年	143,384	6.2	31.5	29.2	1.7	4.6	13.0	25.1	38.8	53.2	55,835	2.4	10.8	11.0	153
102年	147,636	6.3	31.7	29.4	1.7	4.4	12.5	23.8	38.2	52.6	53,599	2.3	10.4	10.6	147
103年	149,287	6.4	31.8	29.6	1.8	4.3	12.3	22.8	37.6	52.0	53,144	2.3	10.2	10.4	146
104年	154,346	6.6	31.9	29.7	1.9	4.4	12.1	22.1	37.4	51.6	53,448	2.3	10.3	10.4	146
105年	147,861	6.3	32.0	29.7	1.9	4.4	12.1	21.6	36.9	51.0	53,850	2.3	10.3	10.5	148
106年	138,034	5.9	31.9	29.6	1.9	4.3	11.9	20.9	35.9	49.8	54,439	2.3	10.4	10.6	149

資料來源：內政部。

附 註：1.結婚對數及粗結婚率為按登記日期統計。

2.粗結婚率：指某一特定期間之結婚對數對同一期間之期中總人口數的比率。

3.初婚年齡：係以台灣地區人口統計報告當年內初次結婚之年齡以中位數呈現。

4.粗離婚率：指某一特定期間之離婚對數對同一期間之期中總人口數的比率。

5.有偶人口離婚率：指某一特定期間之離婚對數對同一期間之期中有偶人口數的比率。

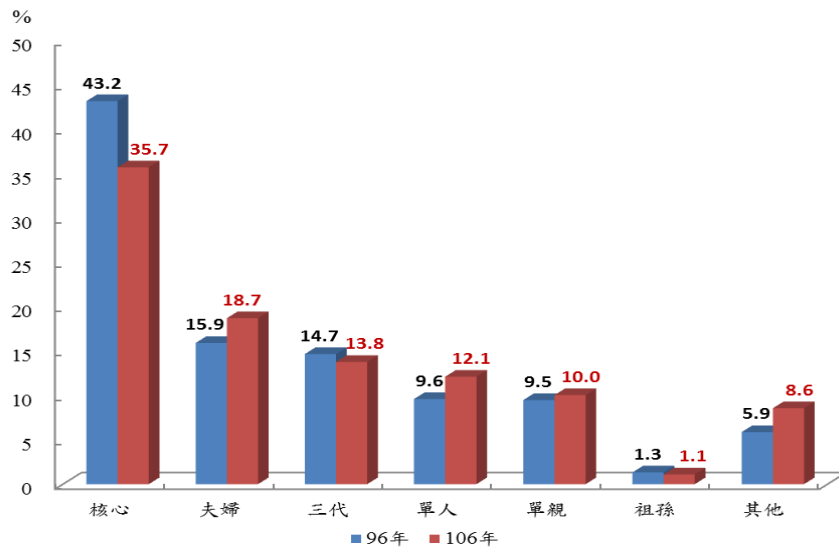
國人初婚年齡逐年延後，34歲以下有偶率呈下降趨勢

國人初婚年齡逐年延後，106年男性初婚年齡中位數為31.9歲，10年來延後1.6歲；女性初婚年齡中位數為29.6歲，延後1.9歲；34歲以下男、女性有偶率均呈下降趨勢，30-34歲男性較10年前降低10.4個百分點，女性降低9.5個百分點。

106年離婚對數為5萬4千對，粗離婚率平均每千人2.3對；男性有偶人口離婚率較96年下降1.0個千分點，女性下降1.2個千分點。

六、家庭組織型態與可支配所得

家庭組織型態結構變化



每戶可支配所得及儲蓄按家庭型態分

單位：萬元

年別	總平均		單人		夫婦		單親		核心		祖孫		三代		其他	
	可支配所得	儲蓄	可支配所得	儲蓄	可支配所得	儲蓄	可支配所得	儲蓄	可支配所得	儲蓄	可支配所得	儲蓄	可支配所得	儲蓄	可支配所得	儲蓄
96年	92.4	20.8	38.4	7.9	64.7	15.6	73.0	15.7	110.8	25.2	63.0	9.4	121.0	26.3	86.7	20.6
97年	91.4	20.8	39.1	8.1	66.9	17.3	71.6	15.0	111.4	26.5	64.2	10.5	114.0	22.2	85.8	20.2
98年	88.8	18.2	37.6	6.5	67.1	15.7	70.2	13.7	106.6	22.2	61.5	8.2	115.1	21.8	81.6	17.8
99年	88.9	18.7	38.7	7.5	65.4	15.0	66.2	12.7	108.4	22.8	61.6	7.7	116.8	23.6	89.3	21.5
100年	90.8	17.9	38.7	6.6	66.4	13.9	67.9	12.2	110.2	22.9	61.9	5.5	118.8	20.4	89.4	19.4
101年	92.4	19.6	38.5	6.3	70.5	16.5	68.5	12.5	113.0	25.1	60.6	6.2	120.7	22.6	93.8	22.9
102年	94.2	19.4	40.0	7.4	71.9	16.3	72.3	13.7	116.4	25.6	64.2	8.0	121.8	21.1	89.8	18.8
103年	95.7	20.2	40.2	7.2	72.1	15.2	73.9	15.0	119.5	26.7	69.4	8.4	127.5	24.0	93.9	20.8
104年	96.5	20.5	40.4	6.5	72.4	15.4	75.4	15.3	121.2	27.7	65.9	7.9	130.7	25.0	98.0	22.5
105年	99.3	21.6	42.8	8.2	76.0	16.4	78.1	16.5	123.9	28.6	74.3	11.5	134.5	26.2	98.8	22.8
106年	101.9	20.7	42.8	6.9	77.7	15.0	78.2	14.2	129.2	29.0	74.7	11.7	137.2	24.8	99.2	20.9
106年 vs 96年 增減率(%)	10.3	-0.2	11.6	-12.7	20.0	-4.0	7.1	-9.5	16.6	15.0	18.5	24.5	13.4	-5.8	14.4	1.4

資料來源：行政院主計總處。

附註：1.單人家庭：指該戶僅一人居住。

2.夫婦家庭：指該戶僅夫婦二人居住。

3.單親家庭：指該戶成員為父或母親其中一人，以及至少一位未婚子女所組成，但可能含有同住之已婚子女，或其他非直系親屬，如兄弟姊妹。

4.核心家庭：指該戶成員為父及母親，以及至少一位未婚子女所組成，但可能含有同住之已婚子女，或其他非直系親屬。

5.祖孫家庭：指該戶成員為祖父(母)輩及至少一位未婚孫子(女)輩，且第二代直系親屬(父母)不為戶內人口，但可能含有同住之第二代非直系親屬。

6.三代家庭：指該戶成員為祖父(母)輩、父(母)輩及至少一位未婚孫子(女)輩，但可能含有其他非直系親屬同住。

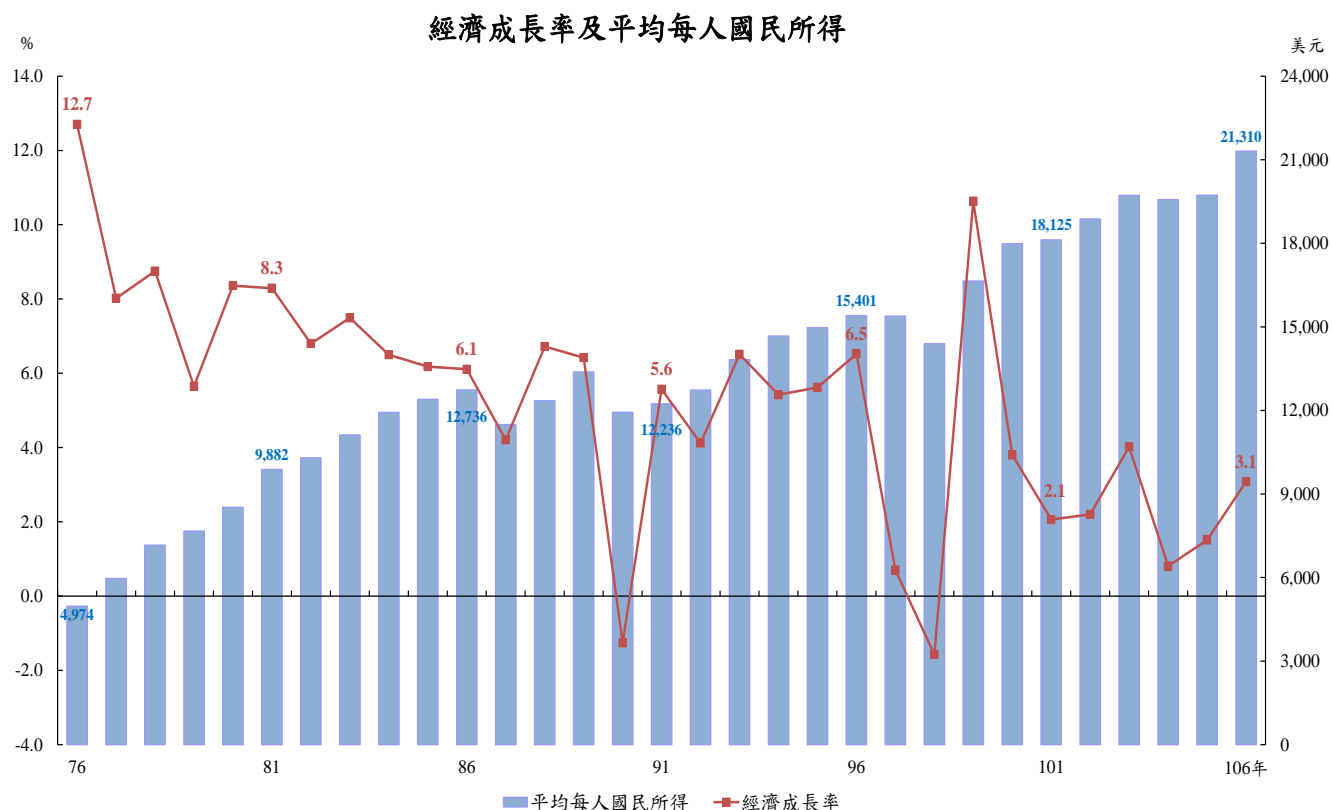
7.其他家庭：凡無法歸於以上型態者均屬之。

核心家庭占比持續下降

隨著社會觀念改變，家庭組織型態有所變遷。106年各類家庭型態仍以核心家庭居多，占35.7%，惟較96年之43.2%，減少7.5個百分點；夫婦家庭占18.7%居次，較96年則增加2.8個百分點；三代同堂家庭占13.8%，減少0.9個百分點；單人家庭及單親家庭均呈增加，分別增加2.5個百分點及0.5個百分點；而祖孫家庭則下降0.2個百分點。

若由家庭可支配所得觀察，10年來夫婦家庭及祖孫家庭平均每戶可支配所得分別成長20.0%及18.5%幅度較大。就家庭儲蓄觀察，除無法歸類之其他家庭外，祖孫家庭及核心家庭較10年前增加，增幅分別為24.5%、15.0%；其餘均減少，其中以單人家庭及單親家庭降幅最明顯，分別減少12.7%、9.5%。

七、經濟成長與國民所得



經濟成長與國民所得

年別	經濟 成長率	名目國內生產毛額 (GDP)			名目國民所得毛額 (GNI)			名目國民所得 (NI)		
		平均每人GDP			平均每人GNI			平均每人NI		
		百萬元	元	美元	百萬元	元	美元	百萬元	元	美元
96年	6.5	13,407,062	585,016	17,814	13,739,828	599,536	18,256	11,590,959	505,770	15,401
97年	0.7	13,150,950	571,838	18,131	13,465,596	585,519	18,564	11,161,869	485,347	15,388
98年	-1.6	12,961,656	561,636	16,988	13,375,650	579,574	17,531	10,985,329	476,000	14,398
99年	10.6	14,119,213	610,140	19,278	14,548,852	628,706	19,864	12,194,428	526,963	16,650
100年	3.8	14,312,200	617,078	20,939	14,700,572	633,822	21,507	12,290,671	529,918	17,982
101年	2.1	14,686,917	631,142	21,308	15,141,108	650,660	21,967	12,493,108	536,868	18,125
102年	2.2	15,230,739	652,429	21,916	15,654,588	670,585	22,526	13,115,430	561,817	18,872
103年	4.0	16,111,867	688,434	22,668	16,582,405	708,540	23,330	14,018,941	599,007	19,724
104年	0.8	16,770,671	714,774	22,400	17,301,397	737,393	23,109	14,652,714	624,505	19,571
105年	1.5	17,176,300	730,411	22,592	17,705,994	752,936	23,289	14,996,482	637,715	19,725
106年	3.1	17,501,181	742,976	24,408	17,965,345	762,681	25,055	15,279,928	648,677	21,310

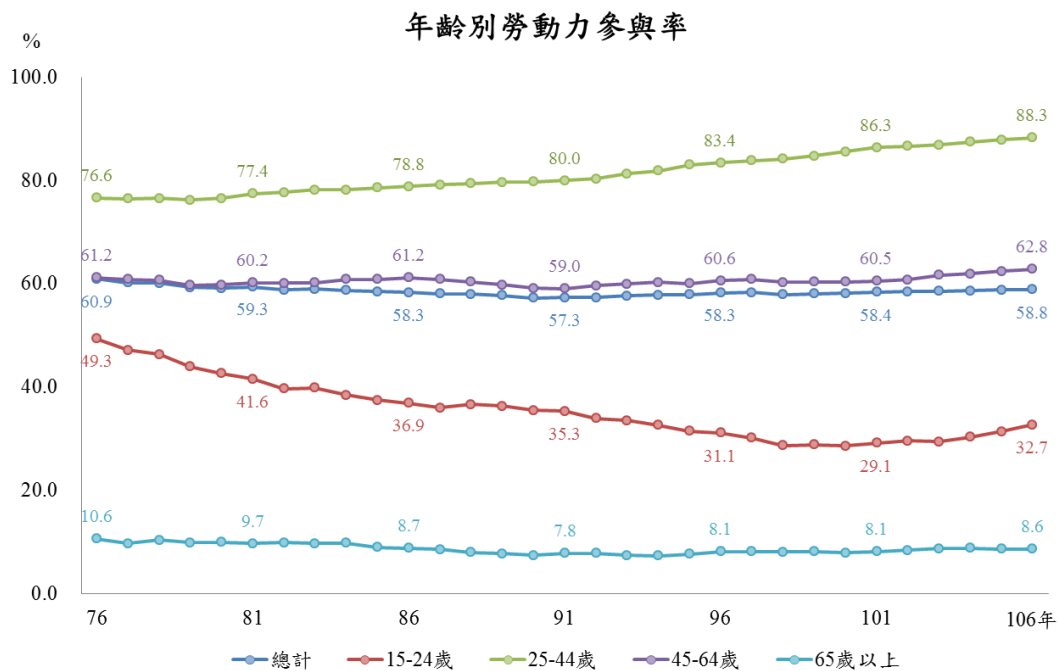
資料來源：行政院主計總處，2018年11月。

國內經濟緩步回穩

經濟發展攸關國民生活品質，影響國人健康狀況及平均壽命。106年經濟成長率為3.1%，國內生產毛額為17兆5,012億元，國民所得毛額(GNI)達17兆9,653億元，平均每人GNI為2萬5,055美元；同期間之平均每人國民所得為2萬1,310美元。若與96年比較，平均每人GDP成長37.0%，平均每人GNI成長37.2%，平均每人NI成長38.4%。

八、勞動力概況

(一) 勞動力



勞動力概況

單位：千人

年別	勞動力人數					非勞動力	
	總計	就業		失業			
		男性	女性	男性	女性	男性	女性
96年	10,713	5,868	4,426	248	171	2,979	4,700
97年	10,853	5,902	4,501	271	179	3,028	4,742
98年	10,917	5,776	4,502	404	235	3,127	4,810
99年	11,070	5,880	4,613	362	215	3,143	4,849
100年	11,200	6,006	4,702	297	194	3,152	4,901
101年	11,341	6,083	4,777	286	195	3,161	4,934
102年	11,445	6,116	4,851	286	192	3,190	4,951
103年	11,535	6,166	4,913	275	182	3,204	4,966
104年	11,638	6,234	4,964	263	177	3,213	4,991
105年	11,727	6,267	5,000	274	185	3,214	5,022
106年	11,795	6,305	5,047	263	180	3,216	5,038

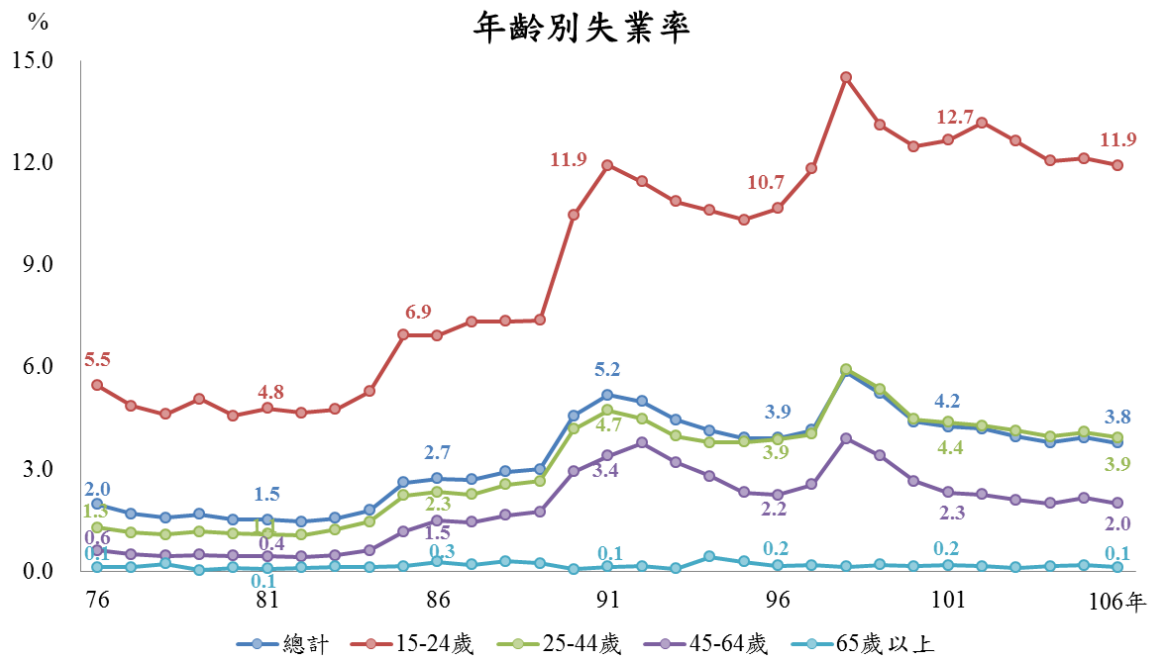
資料來源：行政院主計總處。

各年齡層勞動力參與率皆較 10 年前增加

106 年勞動力人數 1,179 萬 5 千人，較 96 年增 108 萬 2 千人或 10.1%，其中就業人數 1,135 萬 2 千人，占勞動力人數 96.2%，失業人數 44 萬 3 千人，占 3.8%。非勞動力人數 825 萬 4 千人，男性占 39.0%，女性占 61.0%。

由年齡結構觀察近 10 年勞動力參與率，各年齡層均呈上升趨勢，25-44 歲增加 4.9 個百分點，45-64 歲增加 2.2 個百分點，15-24 歲增加 1.6 個百分點。

(二) 失業



年齡別失業率

單位：%

年別	總計		15-24歲		25-44歲		45-64歲		65歲以上	
	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性
96年	4.1	3.7	11.4	10.0	4.2	3.5	2.6	1.7	0.2	0.2
97年	4.4	3.8	12.5	11.3	4.5	3.5	3.0	1.9	0.2	0.1
98年	6.5	5.0	15.7	13.6	7.0	4.7	4.7	2.6	0.2	-
99年	5.8	4.5	13.6	12.7	6.2	4.3	4.2	2.2	0.2	0.2
100年	4.7	4.0	12.6	12.4	5.0	3.8	3.2	1.8	0.2	0.1
101年	4.5	3.9	12.7	12.6	4.9	3.8	2.8	1.5	0.2	0.1
102年	4.5	3.8	13.3	13.1	4.8	3.6	2.7	1.6	0.2	0.1
103年	4.3	3.6	13.0	12.2	4.6	3.6	2.6	1.4	0.1	0.0
104年	4.1	3.4	12.4	11.7	4.4	3.4	2.3	1.5	0.1	0.2
105年	4.2	3.6	11.8	12.5	4.6	3.5	2.6	1.5	0.1	0.3
106年	4.0	3.5	11.5	12.4	4.4	3.3	2.4	1.5	0.1	0.1

資料來源：行政院主計總處。

附註：失業率=失業人數/勞動力人口*100%。

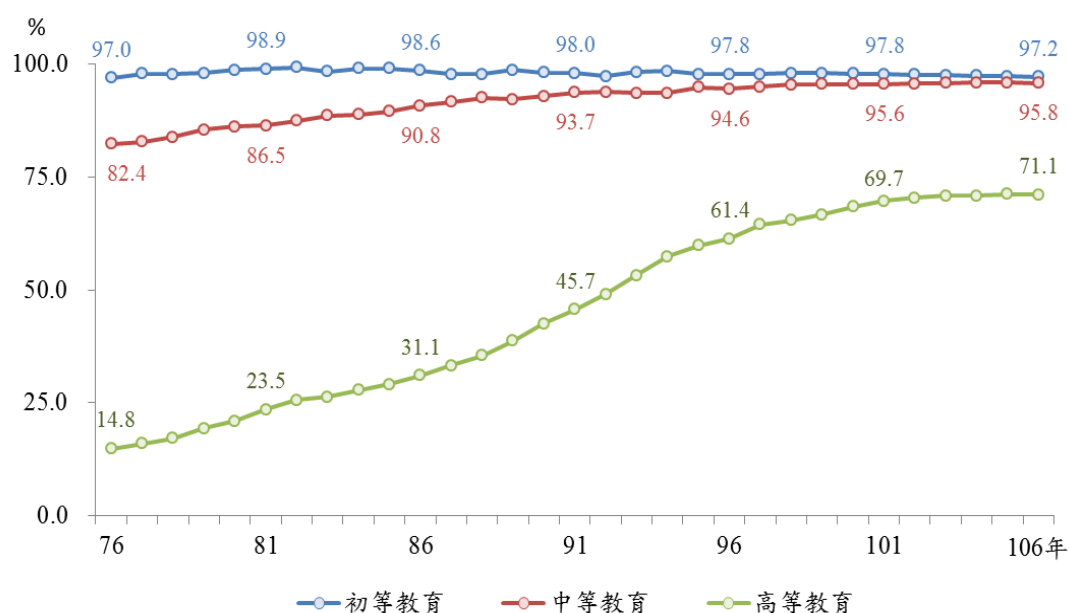
99年以來失業率呈下降趨勢

106年失業率為3.8%，其中男性為4.0%，高於女性之3.5%；由98年5.9%逐年降至104年3.8%，105年微幅上升，至106年再降至3.8%。

若從年齡別失業率觀察，以15-24歲者之11.9%居首，較96年增加1.2個百分點；25~44歲者3.9%次之，與10年前相當；45~64歲年齡者失業率為2.0%，下降0.2個百分點。64歲以下之各年齡別失業率於98年達高峰後，自99年起呈下降趨勢。

九、教育概況

各級教育學齡人口淨在學率



教育概況

年別	15歲以上人口教育程度(%)			平均每班學生人數(人)		平均每位教師教導學生數(人)				
	國中及以下	高中(職)	大專及以上	初等教育	中等教育	初等教育	國中	高中	高職	高等教育
96年	32.9	32.7	34.4	28.5	36.8	17.3	15.2	19.1	18.7	20.0
97年	32.2	32.4	35.4	27.7	36.6	16.7	15.1	18.9	19.0	20.3
98年	31.3	32.3	36.4	26.8	36.4	16.1	14.9	18.7	19.1	20.9
99年	30.4	32.0	37.6	25.9	35.8	15.3	14.3	18.6	18.7	21.3
100年	29.5	31.8	38.7	25.1	35.2	14.8	13.7	18.5	18.3	21.7
101年	28.7	31.3	40.0	24.4	34.7	14.1	13.0	18.3	17.8	22.1
102年	27.9	30.9	41.2	23.7	34.0	13.3	12.5	17.8	17.3	22.2
103年	27.1	30.6	42.3	23.4	33.1	12.7	12.1	17.1 ⁴		22.6
104年	26.4	30.4	43.2	23.2	32.4	12.5	11.5	16.6 ⁴		22.8
105年	25.6	30.2	44.2	23.0	31.9	12.4	11.0	16.4 ⁴		23.3
106年	24.9	30.0	45.1	22.8	31.4	12.2	10.7	15.9 ⁴		22.6

資料來源：教育部統計處。

附註：1.除教育程度外，其他資料為學年度資料。

2.教育程度之國中及以下包含不識字及自修者。

3.中等教育包括國中及高中(職)。

4.配合高級中等教育多元型態發展需要，《高級中等教育法》整合「高級中學法」及「職業學校法」之教育宗旨，「平均每位教師教導學生數」自103學年起不再以高中及高職歸類。

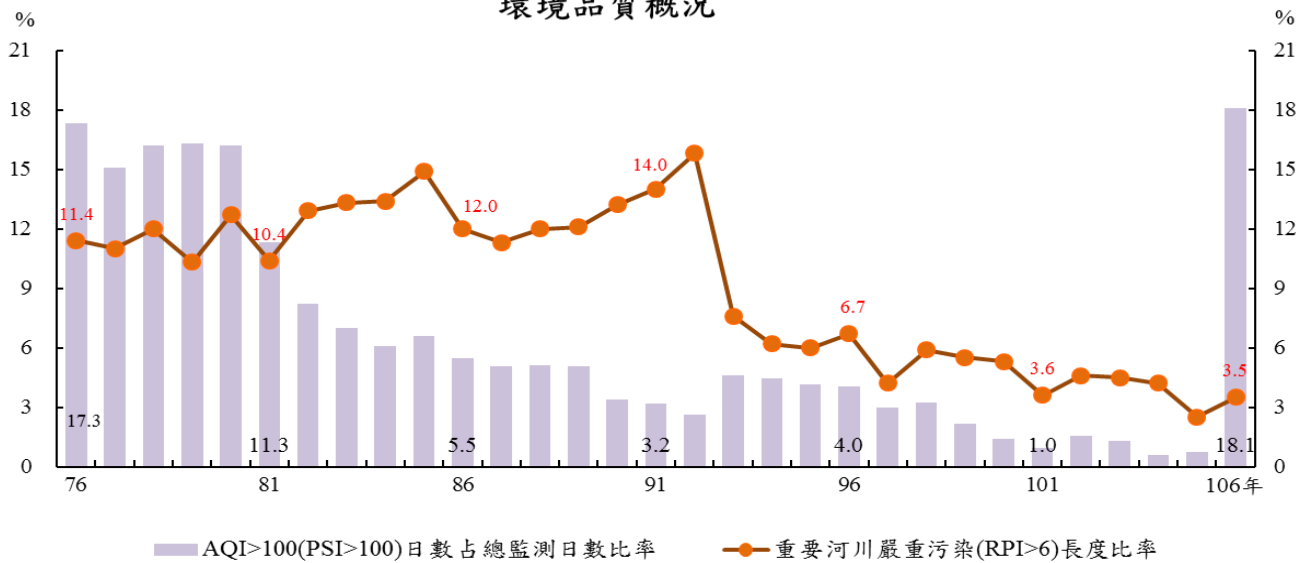
高等教育普及，國人教育水準持續提升

教育程度為健康知能影響之重要因子，受高等教育普及影響，國人教育水準大幅提升，高等教育學齡人口淨在學率由96年61.4%提升至106年的71.1%，上升9.7個百分點。

依據教育部統計結果顯示，我國大專以上程度者占15歲以上人口比率呈逐年增加趨勢，由96年34.4%增至106年的45.1%，增加10.7個百分點；同期間高中(職)者由32.7%減至30.0%，計減2.7個百分點，國中及以下程度者由32.9%減至24.9%，計減8.0個百分點。

十、生活環境

環境品質概況



環境品質概況

年別	環境品質指標				平均每人每日垃圾清運量 (公斤)	資源回收率 (%)	垃圾焚化處理率 (%)	垃圾妥善處理率 (%)	公共污水下水道普及率 (%)
	AQI>100 (PSI>100) 日數占總監測 日數比率 (%)	細懸浮微粒(PM _{2.5}) 24小時值超過空氣 品質標準比率 (%)	一般地區第2類管 制區環境音量監測 不合格率 (%)	重要河川嚴重 污染(RPI>6) 長度比率 (%)					
96年	4.0	-	15.2	6.7	0.6	30.0	54.5	99.59	17.5
97年	3.0	-	11.2	4.2	0.5	32.2	54.9	99.99	19.5
98年	3.2	-	5.2	5.9	0.5	35.3	52.1	99.98	22.6
99年	2.2	-	3.9	5.5	0.5	38.2	48.9	99.97	25.7
100年	1.4	-	3.6	5.3	0.4	40.4	45.9	100.00	29.0
101年	1.0	-	2.5	3.6	0.4	41.9	44.3	100.00	32.1
102年	1.5	21.3	1.9	4.6	0.4	43.0	43.8	100.00	35.1
103年	1.3	20.3	6.3	4.5	0.4	44.9	43.3	100.00	26.6 ⁵
104年	0.6	16.4	7.6	4.2	0.4	45.9	43.5	99.98	28.3 ⁵
105年	0.8	9.6	4.2	2.5	0.4	49.5	40.1	99.17	30.0 ⁵
106年	18.1 ¹	9.6	3.1	3.5	0.4	52.5	37.7	98.85	32.0 ⁵

資料來源：行政院環境保護署「環境保護統計年報/重要環境保護指標」；內政部營建署「統計年報」。

附註：1.106年空氣污染指標(PSI) Pollutant standards index改以空氣品質指標(AOI) Air Quality Index呈現。

AOI係將細懸浮微粒(PM_{2.5})指標及空氣污染指標(PSI)雙指標、雙顏色及污染物項目，整合為單一空氣品質指標，且在指標中增加臭氧8小時值；空氣品質指標係依據環境保護署設置之一般空氣品質自動測站監測資料，將當日空氣中臭氧(O₃)、細懸浮微粒(PM_{2.5})、懸浮微粒(PM₁₀)、一氧化碳(CO)、二氧化硫(SO₂)及二氧化氮(NO₂)等6種主要污染物之7個濃度值，依其對人體健康的影響程度，以分段線性方程式(插補法)換算為0-500之副指標值，再以當日各副指標值之最大值為該測站當日之AQI指標值。若AQI大於100，對健康有不良影響。

PSI係依據測站當日空氣中PM₁₀(粒徑10微米以下粗粒之懸浮微粒)測值、二氧化硫(SO₂)濃度、二氧化氮(NO₂)濃度、一氧化碳(CO)濃度及臭氧(O₃)濃度等數值換算出該測站之空氣污染副指標值，再以當日各副指標值之最大值為該測站當日之空氣污染指標值(PSI)。若PSI大於100，對健康有不良影響。

2.一般地區第2類管制區環境音量監測不合格率：為行政院環境保護署刊布之噪音監測資料；第2類管制區指供住宅使用為主而需安寧的地區。

3.河川污染指數(RPI) River Pollution Index，由懸浮固體(SS)、生化需氧量(BOD₅)、溶氧量(DO)及氨氮(NH₃-N)等四項水質參數組成。

若水質參數其平均點數在6以上，稱為嚴重污染(RPI>6)。

4.平均每人每日垃圾清運量、垃圾焚化處理率及一般廢棄物妥善處理率為年度資料；其他為年底資料。

5.96-102年之公共污水下水道普及率計算方式係依據「污水下水道普及率相關參數及計算方式座談會」研商共識，分母之戶數係依戶政資料總人口除以假設每戶四人而得其計算公式為：接管戶數(設置戶數)/(年底人口數/4)。

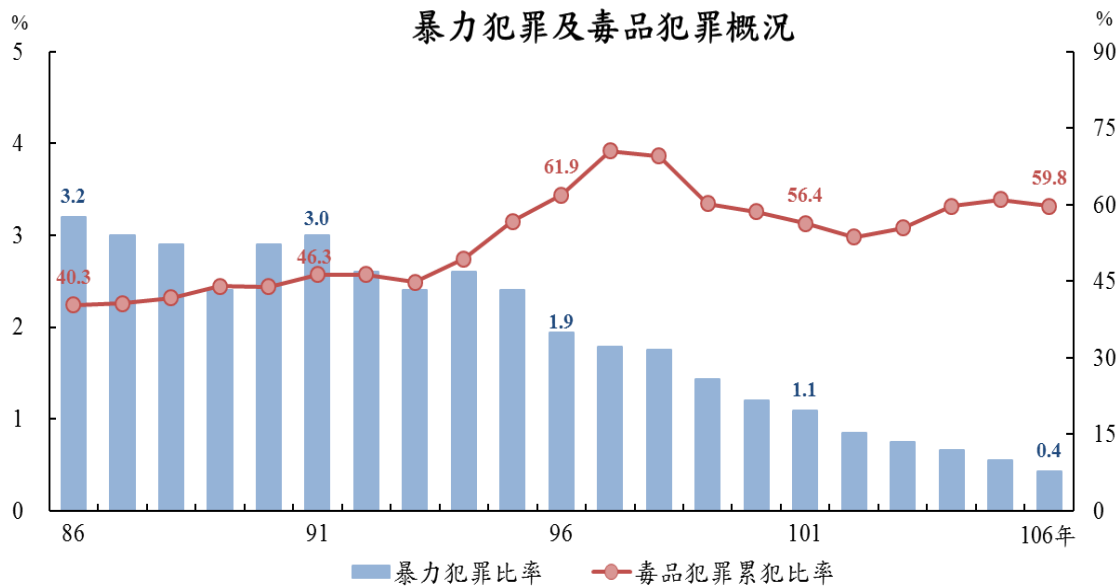
自103年起公共污水下水道普及率計算方式係依據下水道第五期建設計畫修正以接管戶數乘以各縣市戶量除以各縣市總人口數而得，其計算公式為：實際服務人口數/總人口數=(實際服務戶數*戶量)/總人口數，其中全國部分以當期全國戶量計算。

106年空氣品質對健康不良影響之日數比率大幅上升

環境品質是健康重要影響因子，國內空氣品質對健康有不良影響 AQI>100(105年(含)以前為PSI>100)之日數比率，已由96年之4.0%上升至106年的18.1%，增加14.1個百分點。

在垃圾處理方面，平均每人每日垃圾清運量較10年前減少近4成，資源回收率持續提高至52.5%。為解決生活污水污染，改善河川水質，政府積極推動污水下水道建設，106年底普及率32.0%，較96年提升14.5個百分點；而住宅噪音監測不合格比率，由96的15.2至102年之1.9%，106復回升至3.1%。

十一、 公共安全

**毒品犯罪及刑案發生概況**

年別	毒品犯罪			刑事案件				
	累犯比率 (%)	起訴人數 (人)	查獲毒品 重量 (公斤)	發生數			犯罪率 (件/十萬人)	破獲率 (%)
				(件數)	竊盜(%)	暴力犯罪(%)		
96年	61.9	40,175	1,635	491,815	49.0	1.9	2,146.0	74.6
97年	70.6	47,469	1,890	453,439	46.2	1.8	1,971.7	77.3
98年	69.5	40,446	1,901	386,075	40.2	1.8	1,672.9	80.7
99年	60.2	43,695	3,479	371,934	38.4	1.4	1,607.3	79.7
100年	58.6	42,960	2,340	347,674	33.6	1.2	1,499.0	79.5
101年	56.4	43,025	2,622	317,356	31.6	1.1	1,363.8	84.0
102年	53.7	40,305	3,656	298,967	27.6	0.8	1,280.7	86.6
103年	55.5	37,779	4,339	306,300	24.9	0.7	1,308.8	86.0
104年	59.7	42,364	4,840	297,800	22.2	0.7	1,269.2	91.9
105年	61.0	50,179	6,767	294,831	19.5	0.6	1,253.7	93.0
106年	59.8	51,020	6,450	293,453	17.7	0.4	1,245.8	94.6

資料來源：內政部警政署「警政統計重要參考指標」；法務部「法務統計年報」；法務部「法務部統計手冊」。

附註：1.查獲毒品數量包含法務部調查局、警察機關、憲兵、海岸巡防司令部所查獲之毒品數量。

2.累犯為依據刑法第47條規定，受徒刑之執行完畢，或一部之執行而赦免後，五年以內故意再犯有期徒刑以上之罪者。

違反毒品危害防制條例(含肅清煙毒條例及麻醉藥品管理條例)中同罪名之累犯。

3.累犯比率為毒品犯罪中累犯人數占有罪人數的比例。

毒品累犯比率自 103 年起微幅上升，106 呈下降趨勢

毒品是健康危害影響因子，97 年以來毒品累犯比率呈逐年下降至 102 年 53.7%，106 年則升至 59.8%，起訴人數較 5 年前增加 18.6%。

106 年警察機關受(處)理刑案 29.3 萬件，犯罪率(刑案發生率)每十萬人 1,246 件，均較 96 年刑案 49.2 萬件及每十萬人刑案發生率 2,146 件減少；106 年破獲率 94.6%，較 96 年增加 20.0 個百分點。影響治安較鉅之暴力犯罪及竊盜，106 年各占刑事案件 0.4% 及 17.7%，呈現下降趨勢。