

人口重要指標大事紀

| | |
|--------|---|
| 1984年 | 總生育率降至2.055人，低於人口替代水準2.1人 |
| 1989年 | 總人口突破2千萬人，年齡中位數為27.0歲 |
| 1990年 | 15-64歲工作年齡人口占總人口比率超過三分之二 |
| 1993年 | 65歲以上老年人口占比超過7%，我國正式成為 高齡化社會 |
| 2010年 | 逢農曆虎年及前一年孤鸞年效應影響，總生育率陡降至0.895人 |
| 2015年 | 15-64歲工作年齡人口數達最高峰1,737萬人 |
| 2016年 | 18歲（大學入學年齡）人口開始低於30萬人 |
| 2017年 | 老化指數大於100，我國老年人口數超越幼年人口數，成為青壯年人口主要的扶養對象 |
| 2018年* | 65歲以上老年人口占比超過14%，我國正式邁入 高齡社會 |

| | |
|-------|--|
| 2020年 | 死亡人數超過出生人數，自然增加率由正轉負 |
| 2021年 | 總人口數達到最高峰2,361萬人 |
| 2026年 | 65歲以上老年人口占比超過20%，我國進入 超高齡社會 |
| 2027年 | 15-64歲工作年齡人口占總人口比率開始低於三分之二；65歲以上人口超過5百萬人 |
| 2034年 | 年齡中位數達50.1歲，代表全國每2人中即有1人超過50歲 |
| 2036年 | 18歲（大學入學年齡）人口開始低於20萬人 |
| 2040年 | 65歲以上老年人口占比突破3成；15-64歲青壯年人口占比跌破6成；每2位青壯年人口扶養1位老年人口 |
| 2043年 | 65歲以上老年人口超過7百萬人 |
| 2045年 | 死亡人數突破30萬人，為2018年之1.7倍 |
| 2054年 | 總人口開始低於2千萬人，年齡中位數為56.8歲 |

註：*本表數據以年底資料為主，雖2018年年底仍屬推估期間，惟該年3月我國已邁入高齡社會，故本表資料為2018年（不含）以後數據為推估值。