

## 序 言

我國醫療進步，社會環境變遷，使得國人平均壽命延長、婦女生育率降低，加上戰後嬰兒潮世代陸續成為老年人口，導致我國人口結構快速老化。依據國家發展委員會推估，我國最快於 110 年出現人口零成長，之後轉為負成長，至 150 年人口數約降為 1,837 萬人左右，不到現今人數的 8 成。此外，未來學齡人口及青壯年人口將持續減少，青壯年人口亦呈現高齡化趨勢，107 年成為「高齡社會」，115 年成為「超高齡社會」，老化速度快過歐、美、日等世界主要國家，且高齡化程度亦持續增加，加重青壯年人口的扶養負擔。

綜觀臺灣數十年的發展，時代及環境變遷影響我國人口結構的變化，又因不同的人口狀況，產生迥然不同的問題及因應方式。如 38 年因國民政府遷臺及受戰後嬰兒潮影響，人口快速增加，40 年總生育率高達 7.04 人，因此，政府積極推行家庭計畫，緩和人口成長；73 年之後，總生育率快速下降，成為「少子女化社會」；近年雖止跌回升，政府仍在強化營造鼓勵適齡婚育環境上持續努力，以降低人口結構老化的衝擊及影響。

人口攸關國家的永續發展，面對人口結構失衡，詳實的統計數據資訊是政策規劃的基礎，因此，內政部持續編印「人口政策資料彙集」，詳錄人口政策發展與演變、人口結構變遷情形、人口政策實務推行情況、未來人口推估等章節，及人口政策相關法規、人口統計等資料。希望本書能提供做為各機關、學術機構、各級學校推動相關業務時之參考，同時亦可為瞭解我國人口議題之入門、導讀書籍。誠摯的邀請大家，一同來關心、面對、改變我國目前所面臨人口問題。

部長

葉俊榮

謹識

106 年 11 月