

政府統計處副處長鄧偉江先生在二零一二年七月三十一日記者會上簡報 香港人口推算 2012–2041 的致辭全文

各位女士、先生：

1. 政府統計處在每次人口普查或中期人口統計之後會進行編製人口推算，而在其間，會進行一次人口推算更新。上一套的人口推算於 2010 年 7 月發表，涵蓋 2010 年至 2039 年的三十年。隨着在 2011 人口普查完成後，新一套涵蓋 2012 年至 2041 年的人口推算，經已編製完成。

推算方法

2. 人口推算採用的方法為「組成部分法」，是國際間普遍使用的方法。按照這方法，先將某基準年的人口按年齡及性別劃分，然後結合不同的生育推算、死亡推算及人口遷移推算，逐年向前推算，直至推算期末年。

3. 編製人口推算的起點為 2011 年年中的人口。關於生育、死亡及人口遷移的假設，通過應用統計模型方法並基於過往趨勢及香港社會及經濟情況的最新發展而訂定的。若涉及政府政策，在編製推算時，會假設現行的政策持續。例如，目前每日有 150 個單程通行證持有人從中國內地來港的政策，設定於整個推算期內繼續生效。

推算假設

4. 香港的生育水平，在過去二十年大致而言呈現下跌的趨勢。生育水平以「總和生育率」顯示，即每一千名婦女在一生中生產子女的數目。總和生育率由 1991 年的每千名女性相對 1 281 名活產嬰兒下跌至 2003 年歷史低位的 901 名。總和生育率在近年回升，2011 年的數字為 1 204 名。在生育推算中，已考慮各種因素，包括已婚女性比例、已婚女性年齡別生育率及內地女性在香港產子的情況。根據推算，總和生育率推算由 2011 年每千名女性相對 1 204 個活產嬰兒逐漸下降至 2041 年的 1 151 個。香港的生育率相當低並已低於 2 100 的更替水平。

5. 過去數年內地女性在香港產子的數目雖明顯上升，但 2012 年後丈

夫為非港人的內地孕婦在港分娩的服務名額將會為零，因此由 2013 年開始第二類嬰兒（即配偶並非香港永久性居民的內地女性所生的嬰兒）的數目推算為零。至於配偶為香港永久性居民的內地女性所生（簡稱為第一類嬰兒）的嬰兒數目，預計 2012 年年中之後每年的數字為 7 100。

6. 為了取得推算內地女性在港所生子女淨流動所需的參數，政府統計處分別在 2007 年年初、2009 年年初、2009 年年底、2010 年年初、2011 年年初及 2012 年年初在出生登記處進行了六輪「內地女性在香港所生的嬰兒統計調查」（簡稱「統計調查」），蒐集嬰兒父母的意向。經參考了上述六輪「統計調查」的結果以及其他輔助的統計數據後，推算約有 44% 的第一類嬰兒會在出生後立即留居在港，而其餘的 56% 會在未滿一歲前離開香港，但當中的 85% 將會在二十一歲前返回香港居住。至於第二類嬰兒，約有 2% 會在出生後立即留居在港。其餘的 98% 會在未滿一歲前離開香港，但推算當中的 49% 將會在二十一歲前返回香港居住。亦即是整體而言，91% 的第一類嬰兒和 50% 的第二類嬰兒會在 21 歲前留居在港。

7. 更新的人口推算由 2013 年開始第二類嬰兒的數目推算為零，是由於將會/已實施一連串措施，包括(一) 2013 年所有公立醫院不會接受任何非本地孕婦預約分娩服務；(二)衛生署不會向非香港居民的內地孕婦（雙非孕婦）簽發 2013 年在港出生的「預約分娩服務確認書」；及(三)香港私家醫院聯會亦表示已一致同意停止接受明年雙非孕婦的分娩預約。

8. 香港在 1991 年至 2011 年間的死亡率持續下降，令平均預期壽命上升。在 2011 年，男性的出生時平均預期壽命（臨時數字）為 80.5 年，而女性的則為 86.7 年。與其他經濟地區比較，香港的死亡率正處於一個甚低的水平。男、女性的出生時平均預期壽命已接近那些屬於最低死亡率的經濟地區。醫學上的突破及社會、經濟上的發展將會令死亡率進一步下降，但其下跌幅度則會較小。根據推算，在 2041 年男性的出生時平均預期壽命將上升至 84.4 年，女性的出生時平均預期壽命則上升至 90.8 年。

9. 根據現行政策而作出推算，每日將有 150 名單程通行證持有人入境。至於其他人口淨遷移的假設，是以香港人口的近期居住和流動形態為基礎。

10. 由於生育、死亡及人口遷移的趨勢會隨著時間改變，因此生育、死亡及人口遷移的假設，是有一定程度的不肯定性。故這些假設在每兩至三年期間進行的更新人口推算中，會考慮最新的人口、社會及經濟情況，以向前滾動形式作出修訂。

推算結果

11. 「居港人口」推算由 2011 年年中的 707 萬增加至 2041 年年中的 847 萬，平均每年增長率為 0.6%。在 2011 年至 2021 年這十年間，推算平均每年增長率為 0.8%。隨後，由於人口老化而導致死亡人數顯著增加的情況下，在推算期的最後十年，平均每年增長率將下降至 0.4%。
12. 在「居港人口」中，「常住居民」數目推算從 2011 年年中的 686 萬上升至 2041 年年中的 822 萬，平均每年增長率為 0.6%。「流動居民」的每年增長率相若，為 0.5%，其數目從 212 200 人增加至 245 000 人。
13. 人口數目的變化涉及增長及減少因素。增長來自出生以及人口遷入，而減少則源自死亡以及人口遷出。
14. 根據推算，不計算內地女性在香港產子的數目，香港每年的出生人數為約 43 300 人至 54 700 人。
15. 死亡人數從每年的 42 700 人上升至推算期末的每年 82 400 人。雖然人口愈趨長壽（即死亡率下降），但老年人口所佔比例增加是引致死亡人數上升的主要原因。
16. 預期未來的人口將持續老化。六十五歲及以上人口的比例推算將由 2011 年的 13% 顯著上升至 2041 年的 30%。人口老化的速度於未來二十年將會加快，在 2021 年和 2031 年將升至 19% 和 26%，而在推算期的最後十年人口老化的速度則會稍為放緩。與此同時，推算十五歲以下人口的比例由 2011 年的 12% 逐漸下降至 2041 年的 9%。
17. 年齡中位數的上升也可反映人口老化的趨勢，預計年齡中位數將會由 2011 年的 41.7 歲上升至 2021 年的 45.1 歲，2031 年的 47.7 歲及 2041 年的 49.9 歲。
18. 人口老化的情況亦可根據總撫養比率作進一步分析。這是一個反映年齡結構的人口指標，定義為「十五歲以下」和「六十五歲及以上」人口數目相對每千名十五至六十四歲人口的比率。推算該比率會由 2011 年的 333 持續上升至 2026 年的 511 及 2041 年的 645。

19. 人口的性別比率（即相對每千名女性的男性數目）將由 2011 年的 876 顯著下跌至 2026 年的 788 及 2041 年的 712。不同年齡組別的性別比率將有差異，尤其是二十五至四十四歲的年齡組別的性別比率，會較受大多屬年輕女性的外籍家庭傭工所影響。此外，單程通行證持有人持續流入，而其中有大部分是來自內地香港男士的妻子，亦是比率下跌的相關因素。根據扣除外籍家庭傭工的數據，人口的性別比率會較高，然而仍會由 2011 年的 948 下降至 2026 年的 867 及 2041 年的 786。

20. 人口金字塔圖是一個通常用來簡明地展示人口結構的圖表。在較低的年齡組別，男性數目稍微比女性多，這與男性的出生數目比女性為多的生物學現象有關。由於在香港的外籍家庭傭工大多為女性，加上持單程通行證到港定居的人士中，女性持續佔頗高的百分比，所以在中間的年齡組別，女性數目比男性多。至於在較高的年齡組別，女性人口普遍較男性多的現象，則是由於女性的平均預期壽命通常比男性長。

21. 人口推算資料，是為政府在教育、房屋、交通、社會服務、醫療衛生服務及基本建設等各方面的規劃工作，提供共同基礎。推算結果亦為私人機構廣泛應用。

22. 《香港人口推算 2012–2041》的刊物內載列了最新的推算結果，並詳細說明推算方法及所採用的假設。該刊物可以在政府統計處網站免費下載。

23. 謝謝各位。