

今日香港 + 全球化 + 現代中國 + 公共衛生 + 個人成長與人際關係 + 能源科技與環境

後勁難繼

早前有報道指，至2020年，全球單身貴族(俗稱「剩女」、「剩男」)將增加4,800萬人，而且越發達的國家或地區，不婚人數越多。香港政府統計處去年發表的本港人口推算結果，也揭示本港男女比例持續失衡，導致遲婚、生育率下降、人口老化等問題。香港及全球的不婚或遲婚現象如何？這種現象又如何影響人口結構？下文將作詳細探討。

丁天悅



人口老化令地球「衰老」。資料圖片

單身貴族飆升 地球「剩」極而衰？

「王老五」成主流

新聞背景

近年，全球單身族人數越來越多，不婚或遲婚漸成主流，包括香港等已發展地區的政府都深受因而所致的人口老化問題所困擾。事實上，全球各地的單身貴族近年不斷急增，越發達的國家或地區，不婚人數越多。據報道，至2020年，全球將增加4,800萬名單身人士。

香港也不例外，根據政府統計處2011年的人口普查結果，20歲至49歲的適婚年齡人口中，未婚男性比例由10年前的39.3%升至46.8%；女性亦由34%升至38.8%。政府統計處去年發表的香港人口推算結果，也揭示本港男女比例持續失衡，導致遲婚、生育率下降甚至日後人口老化等問題。

基礎級

「耆英」困擾各地

已發展地區的單身貴族越來越多。資料圖片



本港出生率偏低。資料圖片



隨着人口老化，內地的養老機構數目近年迅速增加。資料圖片

港陰陽失衡 勞動大軍萎縮

其中一個導致全球人口增長下降的原因，是遲婚或不婚所導致的生育率下降。政府統計處早前表示，本港人口長期女多男少，現時男女比例約為8:10，到30年後情況將進一步加劇，男女比例變成7:10。男女比例嚴重失衡，或令結婚年齡不斷推遲，令嬰兒出生率進一步下降，長遠來說會加劇本港人口老化，引致勞動人口不足等一連串社會及經濟問題。

有關本港出生率(Birth Rate)持續下降的情況，去年每1,000名本地婦女生育1,204名嬰兒，30年後將減少至1,151名嬰兒。

越來越長命 撫養更「高壓」

其實，每千名婦女生產2,100名嬰兒，才屬國際公認的正常人口更替水平；但因有新來港人士持續填補人口，才令本港人口繼續微升。

此外，港人越來越長壽。現時，本港女性的平均壽命(Life Expectancy)為86.7歲，男性為80.5歲；至30年後，男女平均壽命都將延長4歲。隨着持續下降的生育率及死亡率(Death Rate)，勞動力大軍將面臨更大的撫養壓力。

參考來源：政府統計處

進階級

人口爆炸福兮？禍兮？

英國古典經濟學派的馬爾薩斯(Thomas Robert Malthus) (1766年至1834年)曾對人類發展前途抱悲觀看法。

馬爾薩斯在《人口論》(An Essay on the Principle of Population)一書中提出「糧食以等差級數增加，但人口卻以等比級數成長」的觀點，認為世界人口急遽增加，而糧食生產則趕不上增幅，造成糧食供不應求，令人類長期陷於饑荒和戰爭等人口爆炸(Population Boom)災難。但過去幾個世紀，雖然世界人口不斷增加，卻沒有

造成滅絕的災難；相反，人們的生活比以前改善。由此可見，人口增長速度大過物質資源增長速度之說並非人類發展的必然結果，人類增長史說明人類有能力跳出這個「馬爾薩斯陷阱」(Malthusian Trap)。

「馬爾薩斯陷阱」未必成立

第一種反「馬爾薩斯陷阱」的現象是人口遷移。人類歷史屢次發生人口和經濟高速發展的社會向鄰近或較遠陸地遷移的案例。第二種現象是技術和社會組織的變更，令人類

從自然資源中攫取更多生計資源和能源，令當代人類超越有限資源的樽頸。第三種便是本文中探討，主要在已發展國家(Developed Countries)及地區所發生的世界人口增長放緩的情況。在某些地方，例如日本、歐洲及香港等，由於出生率遠比死亡率低，無法維持人口平衡，造成人口增長放緩。在上世紀50年代，全球每名婦女平均生育5名子女，但到上世紀90年代，每名婦女只生育約3名子女，這與婦女教育水平提高、社會圈子擴闊等有密切關係。

摘星級

概念鏈接

人口結構(Population Structure)：在人口學統計(Demographics)上，人口結構意指將人口以不同標準劃分而得到的一種結果。構成這些標準的因素包括年齡、性別、種族、宗教、教育程度、職業、收入、家庭人數等。通過對人口結構的分析，可反映一個國家或地區的社會和經濟概況。一般而言，年齡是人口結構中的最重要因素。人口

老化(Ageing Population)的國家缺乏足夠的勞動力，可能引起眾多社會問題，如養老保險、長者醫療，加重社會負擔。性別是另一個較重要的因素。在少數國家或地區，由於傳統觀念等特殊原因導致男女比例失調。目前，中國的男性超出女性數千萬人，印度也存在此問題。

按年齡劃分三大人口結構模型

成長型：出生率大幅超過死亡率，青少年比例非常大。這種類型的社會人口將在較短

時間內快速增加，亦不存在未來勞動力不足的問題。

穩固型：出生率與死亡率大抵相當，青少年是社會主要人口。在這種類型的社會，人口數量會保持在一個較穩定的狀態，不會出現較大幅度的增加或減少。

衰老型：出生率略低於或等於死亡率，長者在人口中的所佔比例較大，並且越來越大。這種類型的社會人口傾向老化和減少。

· 人口結構	Population Structure
· 人口學統計	Demographics
· 人口老化	Ageing Population
· 出生率	Birth Rate
· 死亡率	Death Rate
· 平均壽命	Life Expectancy
· 人口爆炸	Population Boom
· 馬爾薩斯陷阱	Malthusian Trap
· 已發展國家	Developed Countries

辭彙鏈接

想一想

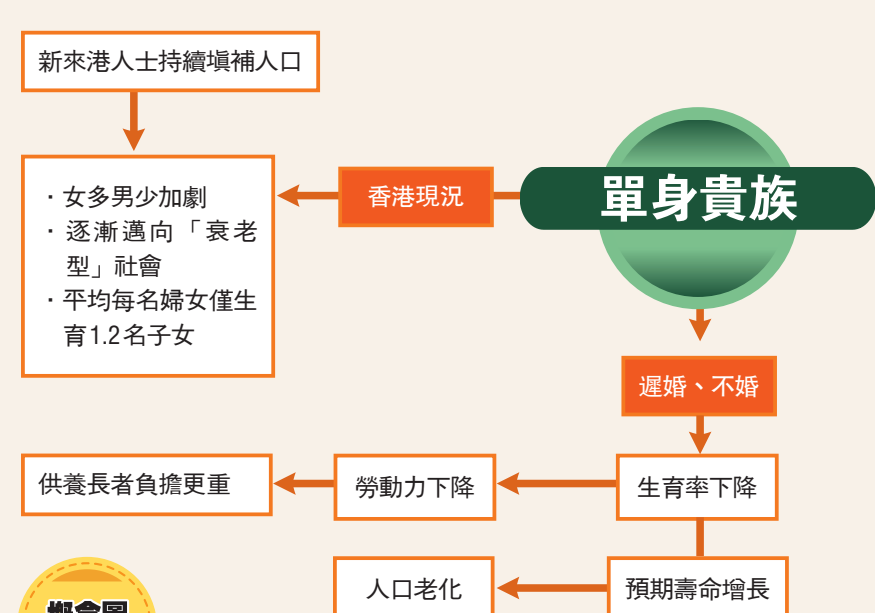
1. 試從性別及年齡兩個角度，指出本港現在及潛在的人口問題，並舉例分析這些問題對本港未來社會發展的影響。
2. 承上題，面對這些人口問題，港府和市民應做些甚麼來應對？試各舉一項並加以說明。
3. 有人認為，政府應照顧老無所依的長者；也有人認為，個人生活現況直接反映過去的努力，故應各安本分。你同意哪個觀點？解釋你的答案。
4. 參考上文，你認同馬爾薩斯在《人口論》中提出的觀點嗎？解釋你的答案。
5. 試舉例解釋人口爆炸與社會現代化之間的關係。

香港文匯報記者 吳欣欣

延伸閱讀

1. 《立法會五題：香港生育率》，《新聞公報》，2013-06-05
http://www.info.gov.hk/gia/general/201306/05/P201306050604.htm
2. 《香港人口老化：挑戰與機遇》，《2013年第三季經濟報告》
http://www.hkeconomy.gov.hk/tc/pdf/box-13q3-c5-1.pdf
3. 《女多男少惡化 北上覓夫增三倍》，香港《文匯報》，2012-08-01
http://paper.wenweipo.com/2012/08/01/HK1208010018.htm

香港文匯報記者 吳欣欣



概念圖

製圖：香港文匯報記者 吳欣欣