A28

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

報道指

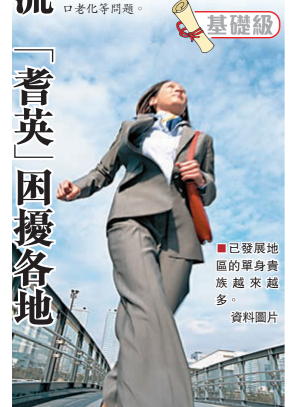
至2020年,全球單身貴族(俗 稱「剩女」、「剩男」)將增 加 4,800 萬人,而且越發達的 國家或地區,不婚人數越多。 香港政府統計處去年發表的本 港人口推算結果,也揭示本港 男女比例持續失衡,導致遲 婚、生育率下降、人口老化等 問題。香港及全球的不婚或遲 婚現象如何?這種現象又如何 影響人口結構?下文將作詳細 探討。



近年,全球單身族人數

事實上,全球各地的單身貴族近年

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





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

隨着人口老化。肉批

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 來說會加劇本港人口老化,引致勞動人口 有新來港人士持續填補人口,才令本港人

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

擴闊等有密切關係。

新來港人士持續塡補人口



Robert Malthus) (1766年至1834年) 曾 對人類發展前途抱悲觀看法。

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

不足等一連串社會及經濟問題。

the Principle of Population) 一書中提出 **薩斯陷阱」(Malthusian Trap)**。 「糧食以等差級數增加,但人口卻以等比級 數成長」的觀點,認為世界人口正急速增 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

改善。由此可見,人口增長速度大過物質資 源增長速度之説並非人類發展的必然結果, 馬爾薩斯在《人口論》(An Essay on 人類增長史説明人類有能力跳出這個「馬爾

「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

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 文中所探討,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

概念 鏈接 標準劃分而得到的一種結

種族、宗教、教育程度、職業、收入、家庭 印度也存在此問題 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槪況。一般而

Structure) : 在人口學統 夠的勞動力,可能引起眾多社會問題,如養 計(Demographics)上, 老保險、長者醫療,加重社會負擔。性別是 人口結構意指將人口以不同 另一個較重要的因素。在少數國家或地區, 標準劃分而得到的一種結 由於傳統觀念等特殊原因導致男女比例失 ·構成這些標準的因素包括年齡、性別、 調。目前,中國的男性超出女性數千萬人,

按年齡劃分三大人口結構模型

言,年齡是人口結構中的最重要因素。**人口** 比例非常大。這種類型的社會人口將在較短 少

人口結構(Population 老化(Ageing Population)的國家缺乏足 時間内快速增加,亦不存在未來勞動力不足

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

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 出生率大幅超過死亡率,青少年 越大。這種類型的社會人口傾向老化和減

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



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. 参考上文, 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。

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



辭彙

鏈接

■香港文匯報記者 吳欣欣

■製圖:香港文匯報記者 吳欣欣

延伸 閱讀