

2050年全球人口將達97億

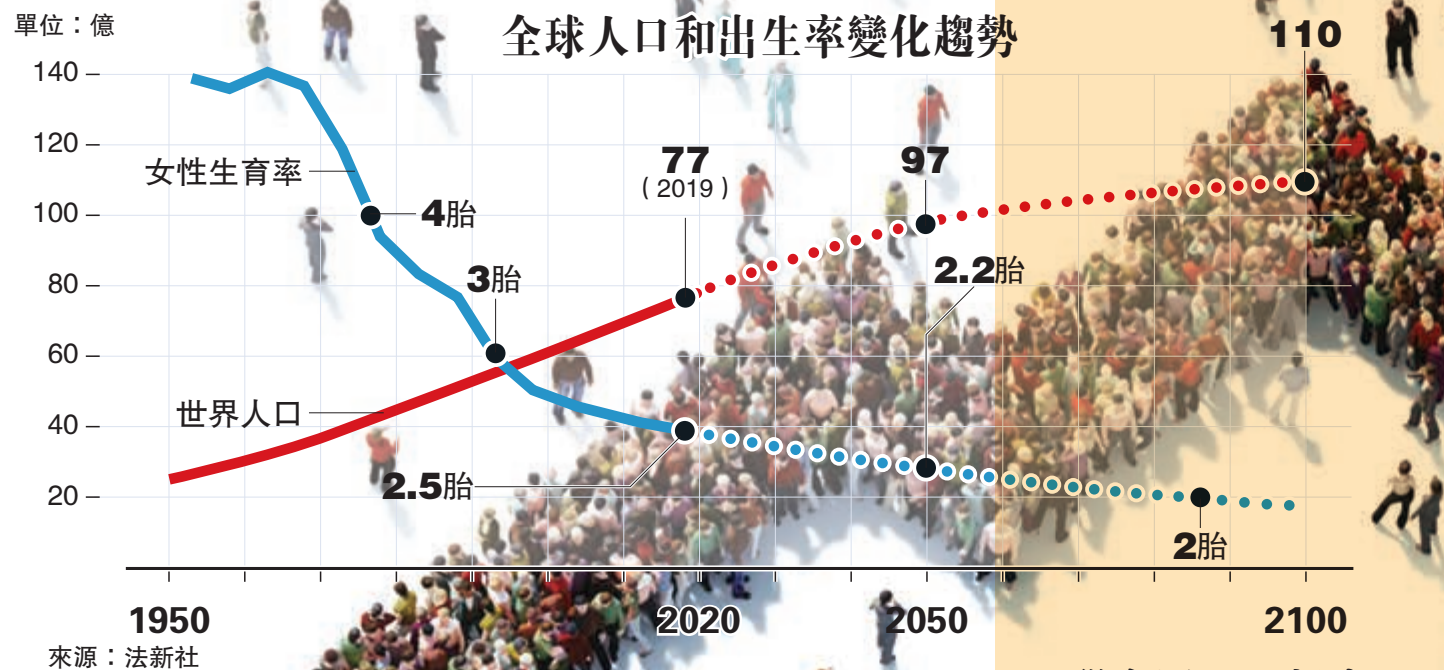
老齡化問題嚴峻 每六人中一人是長者

【大公報訊】據法新社、美聯社、BBC及共同社報道：人口危機問題恐日漸嚴重，聯合國17日最新發布的人口報告指出，到2100年，全球人口預計將從目前的77億攀升至110億，接近地球承載的峰值。到2050年全球平均壽命料從目前的72.6歲延長到77.1歲，又由於生育率下降，人口老齡少子化問題越發突出，其中每6人便有1人是長者，社會保障和維持養老金制度將變得更加困難。



▲聯合國報告指，2027年印度將超過中國成為第一人口大國

網絡圖片



日山形縣6.8級地震引發海嘯

【大公報訊】綜合路透社、共同社及中新社報道：日本山形縣當地時間18日晚10點22分左右發生6.8級強震，震央位於山形縣近海，深度約10公里，山形縣和新潟縣地區震感強烈。地震引發多地海嘯，海浪高達1米。

日本氣象廳表示，當日在山形縣近海、距離酒田市西南方向約50公里處監測到地震。另據美國地質調查局監測數據，此次地震強度為6.4級，震央位於本州島東北方85公里處。

新潟縣下越、山形縣莊內、秋田縣沿岸、宮城縣等地有明顯震感。氣象廳隨後

於10點24分向山形縣、新潟縣、佐渡島和石川縣等西北部沿海地區發布0.2至1米海嘯預警。

地震在山形縣酒田市造成4人受傷。據日本放送協會報道，此次地震造成兩個縣的約1萬戶家庭斷電。作為防範，山形縣、秋田縣和新潟縣上越的高速列車也暫停服務。另外，新潟縣柏崎刈羽核能發電廠的全部七個反應堆自2012年3月起處於閒置狀態，事發時並未監測到異常。

山形縣位於日本本州島西北部，西臨日本海，是日本海路交通樞紐，山脈眾多，森林覆蓋率高。

涉世界盃貪腐 柏天尼淪為階下囚

【大公報訊】據法新社報道：法國足球名宿、歐洲足協前主席柏天尼（Michel Platini）18日在法國被捕，疑因涉嫌收受賄款為卡塔爾申辦2022年世界盃。

2010年12月，時任國際足協會長的白禮達宣布2022年世界盃將在卡塔爾舉辦時，惹來外界不少爭議。當時人權組織報告指出，卡塔爾政府涉嫌剝削和虐待修建球場的民工。

2015年，國際足協查出，當時的歐洲足協主席柏天尼曾在2011年收受白禮達180萬歐元（約1576萬港元）的巨額賄款，作為協助卡塔爾取得世界盃主辦權的回報，最終柏天尼被禁止參與足球事務8年，後來他在體育仲裁法庭上訴後獲減刑至4年。法國金融犯罪檢察官辦公室（PNF）則於2016年開啓對此項指控的初步調查。

報道指，柏天尼在2010年11月在巴黎愛麗舍酒店與時任法國總統薩科齊，和時為卡塔爾王子、現為國家元首的阿勒薩



▲因涉嫌收受賄款支持卡塔爾申辦2022年世界盃，歐洲足協前主席柏天尼18日被捕

路透社

這份名為《世界人口展望》的報告顯示，全球人口持續增加，到2050年將從目前的77億增至97億，撒哈拉以南非洲人口增加一倍是人口增長的主因。屆時全球過半的人口將集中在9個國家，包括印度、尼日利亞、巴基斯坦、剛果民主共和國、埃塞爾比亞、坦桑尼亞、印尼、埃及和美國。

到2020年，全球人口最多的國家仍是中國，但這種趨勢將在2027年發生扭轉，將由印度取代成為第一人口大國。

七年後印度人口超中國

主管聯合國經濟和社會事務的副秘書長劉振民在聲明中說，人口增速最快的大多落在最貧窮的國家，聯合國提醒，這些未來要防範飢餓和貧富差距，

可謂挑戰重重。

報告還預測，2100年世界人口可能會來到近110億的高峰，此後人口增長率恐降至0.04%，出現零增長。聯合國人口部門主任威爾莫思審慎地說，由於2100年距今尚有數十載，預測結果「並非百分之百確定，但高峰遲早會發生」。

根據環境智庫世界觀察研究所的說法，如果都以美國人的標準生活，地球的最大承受力只有15億人，倫敦國際環境與發展研究所的高級研究員大衛·薩特思韋特認為，如果按照每天維持最低生活必需的食物標準計算，110億人已地球極限，最好能穩定在90億人以內。

2100年人口恐零增長

儘管人口持續增加，人口老化現象卻令人擔憂，主要歸因

於平均壽命延長和生育率下跌。報告中說，全球平均壽命料於2050年達到77.1歲，平均每6人就有1人為65歲或以上的長者，其中歐洲和北美更有四分之一人口是長者。

全球生育率也不容樂觀。與1990年相比，目前全球女性的平均生育率已從3.2胎降至2.5胎，到2050年，估計平均每名女性一生有2.2個孩子。一般來講，生育率至少要達到2.1，才能避免因世代交替帶來的人口萎縮。

由於生育率下滑，從現在到2050年，人口出現萎縮的國家或地區數量將增至55個，其中26個國家或地區人口萎縮將超過10%。在此期間中國人口將減少約2.2%，約3140萬人。

在有些國家或地區，雖然死亡率高於出生率，但人口流失的問題因移民的湧入而抵銷，包括白俄羅斯、愛沙尼亞、德國、匈牙利、意大利、日本、俄羅斯、塞爾維亞和烏克蘭。

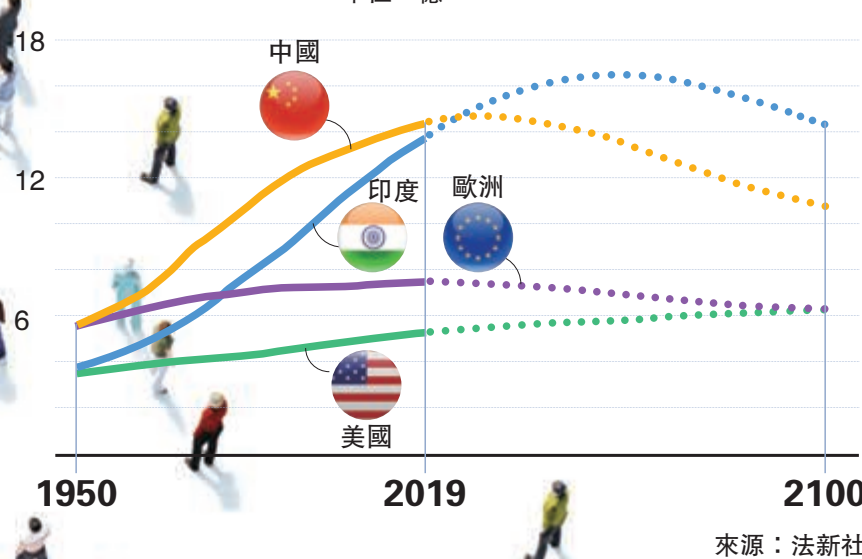
日本養老負擔最重

日本的老齡少子化現象則格外引人關注，根據聯合國計算的「老年撫養比」，即每名65歲以上老人由幾名勞動年齡人口（25至64歲）撫養的數值，2019年全球平均值為5（5人撫養1名老年人），最低數值為日本的1.8，也是報告中唯一提供詳細數值的國家。

分析指，「老年撫養比」數值越小，意味着勞動年齡人口在面向老年人的社會保障和公共養老金制度方面的負擔越重，對經濟發展不利。

各地區人口數量預測

單位：億



▲日本政府有意通過推動自動駕駛等對策降低高齡駕駛的肇事率

網絡圖片

高齡駕車惹禍 日擬推自動駕駛

【大公報訊】據中央社報道：日本社會老齡化問題已經滲透到社會方方面面，高齡駕駛引發車禍造成孩童不幸受傷的意外頻傳，日本政府有意通過推動自動駕駛等對策降低肇事率。

日本政府《高齡社會白皮書》指出，60歲以上高齡者有近6成都是自己駕車出門，80歲以上的自駕比例仍達26.4%。汽車已成為高齡者的「雙腳」，為保護兒童，日本政府將研究推廣共享汽車、在農村地區試行自動駕駛汽車等，減少老年人駕駛的肇事率。同時政府有意給老年人發放特殊汽車駕照，讓他們只使用配備緊急停車裝置的汽車。

《日經中文》與富士新聞網針對是否該修法設置駕照年齡限制進行民調，結果顯示，雖然有超過一半的受訪者支持設置

駕照年齡限制，但受訪的60歲以上高齡男性多數持反對立場，顯示限制高齡者駕車仍有其困難之處。

日本社會勞動年齡人口減少的情況下，日本中高齡「蘭居族」則令情況雪上加霜。

根據日本內閣府定義，在自家或自己房間內幾乎不踏出房門，且除非為了自己興趣上的事否則足不出戶，這種狀態持續6個月以上，就稱為蘭居族。

日本政府《孩童及青年白皮書》推估，目前日本國內約有61.3萬中高齡（40歲到64歲）蘭居族，至於沒工作、不求學也不求職的「尼特族」，則大約在71萬人。另外，日本年輕人的自我肯定感低，僅佔45.1%，相較美國的87%和韓國的73.5%低不少。

來源：聯合國《世界人口展望2019：發現提要》報告