

### 如何補救染污問題？

這不是簡單地說減少每戶家庭的子女數目便行。我們可以制止人口發展，但河流仍會滿積油污，城市空氣混濁，環境繼續惡化。真正需要的是大量人力、財富、教育計劃及實際地改善我們的生活方式，並非計較生存的人數。

美國的染污問題，有多少是源於汽車及人？汽車的增加速度較人快兩倍。城市中百分之七十五的空氣染污問題由此而生，也成爲天然資源衰竭的主要因素。高速公路每年消耗土地二十萬畝，遷徙人口五萬六千名。一九六九年美國增加了二百零八萬四千人，車輛却增加了三百八十三萬五千。「我們不能繼續忍耐不顧後果及無計劃地激增的汽車。我們的城市正受着日呈尖銳的『汽車硬化症』所折磨。同時，我們盼望盡早使汽車的增長率降至零點。」

### 人口發展的效果與國家的經濟有什麼關係？

「一九七〇年顯示出人口膨脹的程度逐漸減少。最嚴重的人口膨脹已成過去，但所產生的後果，却強烈地影響未來的經濟。統計專家相信，一般的美國家庭很快便會享受到收入倍增。中等家庭的收入，按經常性的購買力計算，將於一九八五年由今天所得的九千九百美元提高至一萬五千元。」

### 那時，在美國生活的每一個人，實在可以佔多少空間？

如果總面積以目前生活於美國的人口數目劃分，每人可以有十畝。

### 在美國需要負責出產食物的人佔人口的百分率多少？

少於百分之二。

### 世界人口情況如何？是否隨着美國的趨勢？

有一點是可以肯定的，不論節育或墮胎，都不能阻止經濟未發展及貧困的國家人口的增長。欲使未發展的國家降低人口增長率的唯一可靠途徑，就是提高他們的生活水平。當我們提高一個民族的生活水準，各人便會自願地節制家庭的規模。這是世界其他部份在未來年代中遇到的主要難題。

「根據有限的證據顯示，曾經發生綠色革命的地區，較其他地區生產率成比例地大幅度降低。」

「如果農業生產率提高可以直接影響生育率降低，則聯合國糧食及農業組織對人口政策的主要貢獻，應該是更進一步竭力改善農業。」

「如果始自一九五五年世界生育率下降的趨勢繼續發展（他們認爲頗具可能性），美國國際發展署表示：至一九八〇年，世界天然生育率應該可以減至低於二十，人口增長率低於百分之一。」（註：以現時歐洲與美國的一般水平比較。）

### 世界其他地方的人口發展是否會超越糧食的供應？

在過去數年內，曾發生過綠色革命。混合種的麥類、玉蜀黍及米均已改良，使這些飢饉的地區基本上改觀。在巴基斯坦，麥類生產在五年內，由四百五十萬噸增至一千二百五十萬噸。印度麥類產量，在五年間由一千二百五十萬噸增至一千九百五十萬噸。幾年間，稻米的產量亦同樣增加。目前，亞洲許多國家都有五穀出口，不太需要我們的幫助去解決飢餓問題。（一九七二年印度有八百萬噸多餘的五穀生產）。仍然存在的是運輸糧食問題而非生產問題。

根據估計，理論上世界各地的農民可以供應較目前多四十倍的人口。

一八六〇年美國南部每年每畝脊地平均可產牛肉淨重六磅。一九〇〇年鋪植小草，牛肉產量增至三十