

## 不要忽視人口問題

### 計畫生育最重要！

·霞·

「人口」因為它的數量、特性、分布情形，以及這些現象的變化，必須和居住環境及其活動適當配合，才能使社會進步，人民的生活得到改善，所以當這些配合情形失調時，便發生問題，可由四方面來說：

#### 1. 人口數量問題：

人口數量具有決定性的影响，是人口問題中最受重視的一項。談人口問題，最簡便的表現方式是人口密度，包括每平方公里土地的人口數，每公頃耕地的人口數，每人可分攤的某種生活資源或設施，及每人平均所得等等。

因為人口數量發生問題多為生活資源的糧食、生活必需品、設施及生活空間等失調所致。當人口增加，密度亦隨着增加，而生活資源的增加有一定的限度，到了極限後，再增加人口，將使生活水準降低，形成擁擠不便的生活狀態。

#### 2. 人口增加速度問題：

人口因出生或遷入而增加，因死亡或遷出而減少，隨時都在變化。如果人口增加過速，對該地的生活水準便構成威脅，因為經濟發展速度必須超過人口增加速度，始能提昇生活水準。

#### 3. 人口品質問題：

人口品質除了智能、健康之外，還包括年齡、性別、教育程度、



(雷榮章攝)

職業構成及婚姻狀況等等人口組成因素。智能和先天遺傳有關，不易以人為方法控制，所形成的問題亦不很嚴重。健康除了先天條件之外，還可以後天方法改進，如營養、醫療等之改善。其他人口組成因素則和出生、死亡及社會條件息息相關，常因人口增加速度增快而形成較大的問題。

#### 4. 人口分布問題：

人口的分布因受地理、人文、政治、產業各種條件及資源分配等之影响，往往分布不均勻。人口過分集中於某一地區，會發生很多問題，諸如交通、住宅、公共設施、

水電供應、環境污染等。

另一方面，鄉村人口移出，使得農村人口年齡發生變化，影响農業生產，對社會國家的影响就更顯見了。

台灣地區四面環海，天然資源有限，人口密度却高居世界第二位。最嚴重威脅我們的「人口問題」正是人口增加太快。人口增加太快的後果是：

#### 1. 消滅經濟成長結果：

民國41年開始實行的經濟計畫後，到68年，國民總收入增加9倍，但平均個人收入只增加4倍，原

因是人口快速增加，經濟成長結果分攤給眾多依賴人口，成長消弱2倍多，這是值得重視的問題。

由於人口眾多，人民吃的、用的、穿的也增多，平均所得就減少，資本也跟着減少，人民的生活水準提升就減慢，而比不上先進的國家。

### 2. 增加教育負擔：

孩子出生以後，不但要養他，父母及政府都要花錢來教育下一代。一般國家的教育經費，大概是10%左右，民國64學年，政府教育文化支出就占總支出的16.9%，還不包括私立學校呢！而一般縣市教育經費包括人事支出，占地方預算高達51.4%，嚴重影響地方建設，都是因為年幼兒口數過度膨脹所致。

### 3. 生產就業問題：

孩子生下來，養他、教育他，還要他有能力工作，自力更生。憲法既規定政府有義務創造工作機會，使人人都能就業，且要讓人民自

由選擇職業。政府必須投資大筆經費才能創造各種就業機會，這些負擔在人口急遽上昇之後，就會產生極大的困難。再加上人口多，所得減少，儲蓄資本有限，資本不夠雄厚，無法創造充足的就業機會，就業、失業的問題必然因人口增加而趨嚴重。

### 4. 社會問題相繼發生：

人口太多，又加上分布不均，於是生活上的實際問題如住宅、交通、環境污染等問題就會發生，而失業就學的問題也將同時存在，社會上犯罪案件便日益增加，人口急遽增加所引起的不安，普遍地波及個人及社會。

人口急速增加，所引起對國家、經濟、教育及社會各方面的種種影響實在太大了。每個家庭要生幾個孩子，不僅要考慮個人的健康情況及經濟能力，更需要配合國家要求，而事先決定孩子數，不要沒有計畫的一味生下去。因為每個人的幸福，是建立在國家的進步之上。



(沈淑婉 攝)

適用各種作物  
任何季節的  
高效能無毒  
展着保護劑

アピオン-C

旱魃爲害，  
您可有對策？

Abion-C

能解決您的問題，  
試試坡地上的柑橘、  
木瓜、茶、夏季蔬菜……  
等面臨枯死的作物。

無毒土壤保護劑

アピオン-M

防止幼苗立枯  
解決連作障害，  
維持作物健康。

適用範圍：  
豆類、花卉、蔬菜、  
瓜類、果實、水稻等

製造廠  
日本アピオン化学研究所  
台灣總代理  
辰論有限公司

台北市光復南路260巷52號2樓  
TEL: (02)7310769 · 7813539