



经济及社会理事会

Distr.  
GENERAL

E/CN.9/1997/9  
30 December 1996  
CHINESE  
ORIGINAL: ENGLISH

人口与发展委员会

第三十届会议

1997年2月24日至28日

临时议程\* 项目5

方案问题

世界人口趋势

秘书长的报告

摘要

本报告按照经济及社会理事会第1996/2号决议编写，概述第十五轮联合国正式人口估计和预测《1996年订正本》所评估的全世界人口的最新趋势。本报告提供所有国家的资料，说明人口规模和增长情况、生育率、死亡率和国际移徙的最新趋势。

\* E/CN.9/1997/1。

## 目 录

	<u>段 次</u>	<u>页 次</u>
导言 .....	1 - 4	3
一、人口规模和增长情况 .....	5 - 16	3
二、生育率 .....	17 - 24	8
三、死亡率 .....	25 - 33	12
四、国际移徙 .....	34 - 44	17

## 表

1. 世界人口、过去的估计和中期变量预测 .....	4
2. 世界、较发达区域、较不发达区域和各主要区域的人口增长率 .....	6
3. 1980-1985年、1985-1990年和1990-1995年世界、各主要地区 和区域的估计生育率和增减率 .....	9
4. 1990-1995年世界主要地区和区域预期寿命和婴儿死亡率估计数 .....	13
5. 1965年、1975年、1985年和1990年按区域开列的移徙者总量趋势 主要指标 .....	18

## 图

一、1950-2050年世界人口增长情况 .....	5
二、1950-2050年世界、较发达地区和较不发达地区平均年度人口 增加数 .....	5

## 导 言

1. 本报告的目的是审议世界及各区域的人口规模和增长情况,以及确定这些趋势的生育率、死亡率和国际移徙的人口统计部分。

2. 本报告所根据的是联合国关于全球人口和人口统计估计和预测的《1996年订正本》的结果,由经济及社会资料和政策分析部人口司编写(联合国,1996年;联合国,1997年即将出版)。如过去的一样,人口估计和预测《订正本》是为全世界、较发达地区、<sup>1</sup> 较不发达地区、<sup>2</sup> 最不发达国家、<sup>3</sup> 六个主要地区、<sup>4</sup> 20个区域<sup>5</sup> 以及228个国家或地区编写的。提出的人口和人口统计估计数字源自经评价的现有国家数据,并于必要时作出调整,以计及普查查点不足和生命事件登记缺漏。全世界、各主要地区、区域等的估计数字是国家估计和预测数字的汇总。

3. 人口估计从1950年起至1995年止每五年进行一次,人口预测从1995年起至2050年止每五年进行一次,使用的方法是组成法。对每个国家的生育率(三个变量)、死亡率(一个变量)和国际移徙(通常是一个变量)的今后趋势都作了假定。

4. 《1996年订正本》刚公布的数据大体上确定了《1994年订正本》内的结论,主要是目前人口增长幅度放慢、生育率下降、死亡率趋势更多变化、移徙流动量1990年代上半期期间比前几个十年有所增加。事实上,《1996年订正本》显示,人口增长率下降比较快;国家生育率下降范围更广,幅度更大;移徙流动量超过以往的估计数字。

### 一、人口规模和增长情况

5. 1990年中期,世界人口为57.7亿(表1)。过去12个月间,人口增加了8 100万,预期到2000年,年增长率将保持不变。目前有45.9亿人(占全世界人口的80%)住在较不发达地区。较发达地区的人口总数为11.8亿。

表1. 世界人口--过去的估计和中期变量预测

年份	人口(10亿)
1950	2.52
1990	5.28
1996	5.77
2000	6.09
2015	7.29
2025	8.04
2050	9.37

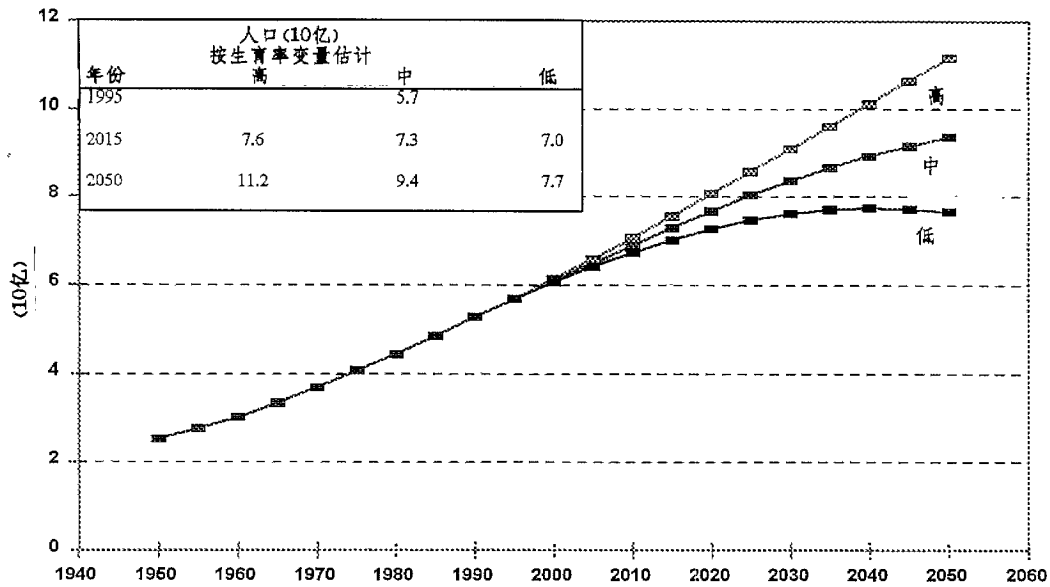
资料来源:《世界人口前景:1996年订正本》(联合国出版物,即将出版)。

6. 1990年至1995年期间,世界人口每年增加1.48%,远远低于过去两个十年期间的人口年增长率1.72%。目前的人口增长率是第二次世界大战以来最低的增长率,标志着重新恢复1960年代中期至1970年代中期增长率下降的趋势。

7. 根据联合国中期变量生育率预测,1995-2000年间,人口增长率将继续下降至每年1.37%,2045-2050年间降至0.45%。因此,预测2000年世界人口将达60.9亿,2050年达93.7亿(图一)。

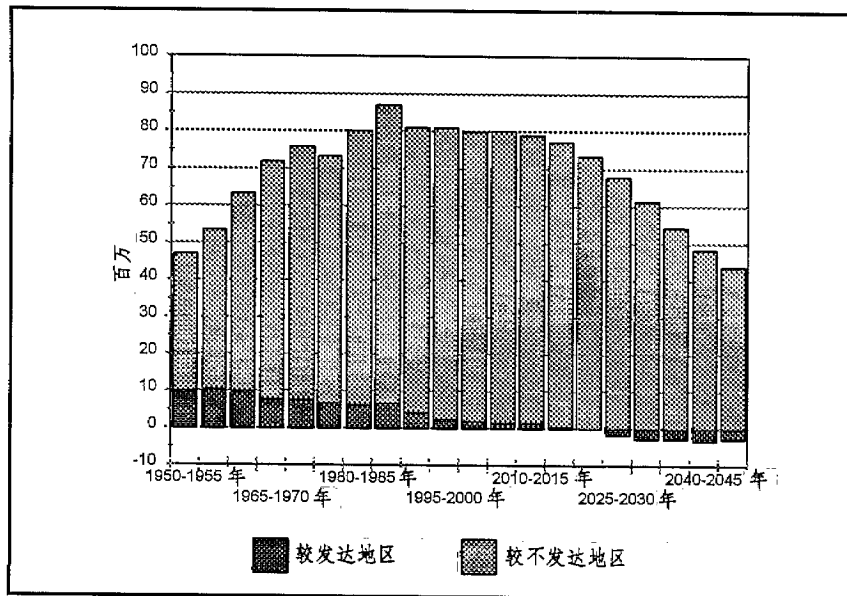
8. 尽管增长率下降,世界人口年增量将保持稳定,到2025年每年约为8 000万;2045年至2050年间将逐步下降至4 100万,约为目前年增量的一半(图二)。

图一、1950-2050年世界人口增长情况  
 (估计数和中、高、低生育率变量)



资料来源:《世界人口前景:1996年订正本》(联合国出版物,即将出版)

图二、1950-2050年世界、较发达地区和  
 较不发达地区平均年度人口增加数



资料来源:《世界人口前景:1996年订正本》(联合国出版物,即将出版)

9. 1950年至1996年期间,较不发达区域的人口增加了168%,较发达区域则增加45%。1990年至1995年间,较不发达区域的人口每年增加1.77%。在这个期间,较发达区域人口每年增加0.40%(表2)。根据中期变量预测,1996年至2050年间,较不发达区域的人口将再增加79%。与此相反,预期到2025年较发达区域人口将增至12.2亿人,以后逐渐减少,2050年的人口将比1996年的人口少1%。

表2. 世界、较发达区域、较不发达区域  
和各主要地区的人口增长率

	1950-1955年	1990-1995年	2045-2050年
世界	1.8	1.5	0.5
较发达区域	1.2	0.4	-0.2
较不发达区域	2.1	1.8	0.6
最不发达国家	1.9	2.6	1.1
非洲	2.2	2.7	1.1
亚洲	1.9	1.5	0.3
中国	1.9	1.1	-0.1
印度	2.0	1.8	0.4
欧洲	1.0	0.2	-0.4
拉丁美洲和加勒比	2.7	1.7	0.5
北美洲	1.7	1.0	0.1
大洋洲	2.2	1.4	0.4

资料来源:《世界人口前景:1996年订正本》(联合国出版物,即将出版)

10. 或许审查较发达区域和较不发达区域总人口平均年增量可以能够更好地说明人口增长率多样化的后果。1950年至1955年间,世界人口年增量为4 700万人。其

中较发达区域占22%，较不发达区域占78%。1990年至1995年间，较发达区域占年增量6%，较不发达区域占94%。预期2045年至2050年间，较发达区域人口实际上会下降，因此较不发达区域将占净人口增量的全部。

11. 48个最不发达国家的特点是：生育率、死亡率和人口增长率都高于较不发达区域的其他国家。1950年至1995年间，最不发达国家人口增加193%，较不发达区域的其他国家则增加160%。1995年，5.79亿人住在最不发达国家。1990年至1995年间，最不发达国家人口年增长率为2.6，比较不发达区域的其他国家几乎多整整一个百分点。事实上，在这个期间，48个最不发达国家占世界人口增长总数的17%。

12. 在世界各主要地区，以往和目前的人口分布和人口增长情况有显著区别。1950年至1995年间，非洲人口从2.24亿增加到7.2亿人。每年平均增加2.6%（共增加221%），是该45年期间内最高的人口增长率。拉丁美洲和亚洲的人口自1950年以来每年增加也在2%以上。拉丁美洲人口增长率为2.3%，从1950年的1.66亿增加到1995年的4.77亿人。1950年至1995年间，亚洲人口每年增加2%，1995年总人口为34亿。欧洲人口每年增加0.6%，是1950年至1995年期间人口年增长率低于1%的唯一主要地区。

13. 1990年至1995年间，非洲人口年增长率为2.7%，是当前最高的人口增长率。拉丁美洲和加勒比的年增长率为1.7%，少整整一个百分点。亚洲年增长率为1.5%，大洋洲1.4%，北美洲1.0%。

14. 人口增长最慢的主要地区是欧洲，人口几乎保持不变。欧洲四个地区，最近的人口增长趋势极不相同。1990年至1995年间，西欧是较发达区域人口年增长率最高的地区，每年为0.56%；目前的增长率高于1980年至1985年间的增长率（0.14%）或1985年至1990年间的增长率（0.49%）。西欧人口增长率不断上升的主要原因是进入该区域的（特别是进入德国）的净移徙者人数不断增加：1980年至1985年间有153 000人，1985年至1990年间有2 790 000人，1990年至1995年间有4 208 000人。与此相反，1990年至1995年间，东欧人口出现负增长率。在这几年期间，一些国家有人口外

移、生育率剧降、死亡率增加或保持不变的特点。过去十五年间,南欧人口增长率有下降趋势。1975年至1980年间平均年增长率为0.80%,1980年至1985年间降至0.41%;1985年至1990年间降至0.33%;1990年至1995年间降至0.04%。南欧总生育率剧降,1975年至1980年间每个妇女2.3胎,1990年至1995年间降至1.4胎,生育率剧降是该区域人口增长缓慢的关键因素。北欧人口年增长率为0.2%,是1985年至1990年间增长率的一半,与1975年至1985年间的水平差不多。这些趋势与生育率的变动相符。数据表明,1975年至1985年间北欧生育率达最低点,每个妇女1.81胎,1985年至1990年间略增至1.84胎,1990年至1995年间又跌到1.81胎。

15. 1990年至1995年间,世界人口每年增加8 100万,其中亚洲和非洲增加6 900万(85%)。在这两个主要地区,亚洲增加5 100万(63%)(中国1 300万,印度1 600万)。

16. 根据中期变量预测,1995年至2050年间非洲人口将增加184%。预测2050年人口将达21亿,约3倍于1995年的人口,差不多10倍于1950年的人口。预测非洲人口增长率将远远高于任何其他主要地区。预测1995年至2050年间,拉丁美洲和加勒比人口将增加70%,亚洲58%,北美洲30%。预测1995年至2050年间欧洲人口将减少13%。

## 二、生育率

17. 1980-1985年至1990-1995年这十年期的估计数字显示,全世界平均总生育率继续下降,在最近五年期间下降速度比过去略快。在这十年期间,世界总生育率下降17%,从每个妇女3.6胎下降到3.0胎。但是,世界平均数不能显示出世界各国和各区域生育模式的巨大差异。事实上,1990-1995年期间,较发达区域平均总生育率只是每个妇女1.7胎,最不发达国家则为5.5胎(见表3),这种差别有力地反映出两组国家在社会经济发展水平和避孕普及率方面的差别。



表3. 1980-1985年、1985-1990年和1990-1995年世界、  
各主要地区和区域的估计生育率和增减率

主要地区 和区域	总生育率 <sup>a</sup>			增 减 率		
	1980- 1985年	1985- 1990年	1990- 1995年	1980-1985年 至 1985-1990年	1985-1990年 至 1990-1995年	1980-1985年 至 1990-1995年
世界总数	3.6	3.4	3.0	-5.6	-11.8	-16.7
较发达区域	1.8	1.8	1.7	0.0	-5.6	-5.6
较不发达区域	4.1	3.8	3.3	-7.3	-13.2	-19.5
最不发达国家	6.4	6.0	5.5	-6.3	-8.3	-14.1
非洲	6.3	6.0	5.7	-4.8	-5.0	-9.5
非洲东部	6.9	6.7	6.4	-2.9	-4.5	-7.2
非洲中部	6.5	6.5	6.4	0.0	-1.5	-1.5
非洲北部	5.6	4.8	4.1	-14.3	-14.6	-26.8
非洲南部	4.9	4.5	4.2	-8.2	-7.7	-14.3
非洲西部	6.7	6.6	6.4	-1.5	-3.0	-4.5
亚洲	3.7	3.4	2.8	-8.1	-17.6	-24.3
亚洲东部	2.5	2.4	1.9	-4.0	-20.8	-24.0
亚洲中南部	4.9	4.4	3.7	-10.2	-15.9	-24.5
亚洲东南部	4.2	3.6	3.2	-14.3	-11.1	-23.8
亚洲西部	5.0	4.7	4.1	-6.0	-12.8	-18.0

<sup>a</sup> 每个妇女所生胎数。

表3(续)

主要地区和区域	总生育率 <sup>a</sup>			增 减 率		
	1980-1985年	1985-1990年	1990-1995年	1980-1985年至1985-1990年	1985-1990年至1990-1995年	1980-1985年至1990-1995年
欧洲	1.9	1.8	1.6	-5.3	-11.1	-15.8
欧洲东部	2.1	2.1	1.6	0.0	-23.8	-23.8
欧洲北部	1.8	1.8	1.8	0.0	0.0	0.0
欧洲南部	1.8	1.6	1.4	-11.1	-12.5	-22.2
欧洲西部	1.6	1.6	1.5	0.0	-6.3	-6.3
拉丁美洲	3.8	3.3	2.9	-13.2	-12.1	-23.7
加勒比	3.1	2.9	2.7	-6.5	-6.9	-12.9
中美洲	4.5	3.9	3.4	-13.3	-12.8	-24.4
南美洲	3.7	3.2	2.8	-13.5	-12.5	-24.3
北美洲	1.8	1.9	2.0	5.6	5.3	11.1
大洋洲	2.6	2.5	2.5	-3.8	0.0	-3.8

资料来源：《世界人口前景：1996年订正本》（联合国出版物，即将出版）。

18. 如果只考虑较不发达区域，估计数字显示许多国家的生育率仍然偏高。非洲的生育率仍然是最高的。1980-1985年非洲总生育率几乎两倍于其他较不发达区域：每个妇女6.3胎，拉丁美洲则为3.8胎，亚洲3.7胎。1990-1995年，生育率虽然不断缓慢下降，估计非洲总生育率仍然高达5.7胎，拉丁美洲则为2.9胎，亚洲2.8胎。在该

期间,十年下降10%,下降率不到亚洲和拉丁美洲的一半(见表3)。

19. 在非洲内部,区域之间有巨大差距。非洲中部、东部和西部是生育率最高的三个地区,平均每个妇女6.4胎,在过去十年期间,生育率几乎没有下降:非洲东部为7%;西部5%,中部2%。与此相反,非洲北部和南部的总生育率低得多:非洲北部为每个妇女4.1胎,下降了27%(这是十年期间全世界总生育率减少幅度最大的地区),在同一期间,非洲南部的总生育率为每个妇女4.2胎,下降了14%(见表3)。现代化、经济发展、社会改革和避孕普及情况的不同显然是生育率变化模式各异的原因。

20. 根据最近大量人口统计调查的结果,人们可以更好地评估和了解非洲各国的生育模式。1970年代,撒南非洲各国生育率很高,每个妇女超过7胎或甚至8胎;1990年代,大多数这些国家的生育率大幅度下降,特别是肯尼亚,其总生育率从1977-1978年的8.0胎下降到1990-1993年的5.4胎;卢旺达的总生育从1978-1983年的8.5胎下降到1989-1992年的6.2胎。但是,撒南最近几年生育率下降的大部分国家,其生育率在1980年代已开始起变化。非洲北部的总生育率下降最急剧,尤其是在阿尔及利亚,总生育率从1970年的8.1胎下降到1987-1992年的4.4胎。1992年,埃及和摩洛哥的生育率也下降到5.0胎以下的水平,突尼斯甚至下降到3.3胎。目前非洲最低总生育率是1990年毛里求斯的2.3胎;尼日尔的总生育率最高,达7.4胎,实际上高踞世界第三位。

21. 过去十年期间,亚洲和拉丁美洲生育率的下降率相近,大约24%,1990-1995年总生育率相差不远:分别为每个妇女2.8胎和2.9胎。但是,这两个主要地区的区域生育模式却不一样。亚洲生育率的区域差别相当大,总平均数是根据这个差别计算出来的。1990-1995年总生育率的差别超过每个妇女2胎,从亚洲东部的1.9胎(低于更替水平)至亚洲西部的4.1胎和亚洲中南部的3.7胎不等。个别国家的差距更大,加沙的总生育率为8.8胎,也门7.6胎,高踞世界第一和二位;另一个极端,日本总生育率为1.5胎。1980-1985年至1990-1995年期间亚洲总生育率下降24%,这是因为在人口多/生育率低的亚洲东部国家,总生育率急剧下降(24%)(下降原因是中国生育率剧

降),亚洲西部高生育率国家下降幅度较小(18%)(见表3)。

22. 在拉丁美洲,总生育率的区域平均数比较划一。1990-1995年从加勒比的2.7胎至中美洲的3.4胎不等,相差不到每个妇女1胎。但是,某些加勒比岛屿,例如古巴、巴巴多斯和巴哈马的数字偏离这个幅度,1990-1995年总生育率低于人口更替水平。相反的情况是,洪都拉斯1990-1995年的总生育率为4.9胎,目前是拉丁美洲区域生育率最高的国家。在本十年期间,中美洲是拉丁美洲生育率下降幅度最大的地区(24%),总生育率从4.5胎下降到3.4胎。

23. 在较发达区域,总的情况很少变化。平均总生育率为1.8胎至1.7胎不等,因此过去十年期间,该区域各国的生育率低于更替水平,虽然总生育率仅稍降6%。但是,较发达区域内差别也很大。在欧洲,总生育率继续下降,从每个妇女1.9胎降到1.6胎,即十年期间约减少16%,反映出欧洲不同区域生育率趋势的平衡作用。北欧的平均总生育率仍然保持不变(1.8胎),南欧则减少20%以上,从1980-1985年的1.8胎减到1990-1995年的1.4胎。东欧过去五年内总生育率从2.1胎降到1.6胎,西欧同一期间的生育率从1.6胎降到1.5胎(表3)。截至1990-1995年,欧洲最低的总生育率是在意大利(1.2胎),最高是在阿尔巴尼亚(2.9胎)。

24. 在北美洲,生育率有上升趋势。总生育率从1980-1985年的1.8胎升到1990-1995年的2.0胎,约增加11%。在澳大利亚和新西兰(大洋洲的发达国家)同一期间的生育率仍然保持不变(1.9胎),整个大洋洲的总生育率徘徊于2.6-2.5胎之间(见表3)。

### 三、死亡率

25. 世界上大多数国家的死亡率都在继续下降。1990-1995年,全球一级的预期寿命达到64.3岁,比1970-1975年增加了6.4岁。在较发达区域,预期寿命是74.2岁,比较不发达区域高12岁,后者是62.1岁,而这又比最不发达国家的平均预期寿命49.7岁高出12岁(表4)。北美洲主要地区的预期寿命最高(76.2岁),其次是欧洲(72.7岁)

和大洋洲(72.9岁),最低的是非洲(51.8岁)。亚洲和拉丁美洲位于中间,预期寿命分别是64.5岁和68.5岁。1990-1995年,有三个区域的平均预期寿命低于50岁:非洲东部;非洲中部和非洲西部。世界上预期寿命最低的是卢旺达(22.6岁),塞拉利昂(34.4岁)和乌干达(41岁)。据估计,北欧、南欧、西欧、北美洲、澳大利亚和新西兰的平均预期寿命已达到75岁。世界上预期寿命最高的是日本(79.5岁),其次是冰岛(78.8岁)和加拿大(78.5岁)。

表4. 1990-1995年世界主要地区和区域预期寿命和婴儿死亡率估计数

主要地区和区域	1990 - 1995年			婴儿死亡率
	预期寿命			
	男性和女性	男性	女性	
世界	64.3	62.2	66.5	62
较发达区域	74.2	70.4	78.0	11
较不发达区域	62.1	60.6	63.7	68
最不发达国家	49.7	48.7	50.8	109
非洲	51.8	50.4	53.3	94
非洲东部	46.7	45.4	48.0	108
非洲中部	51.0	49.3	52.7	97
非洲北部	62.1	60.8	63.4	67
南部非洲	62.1	59.3	64.9	55
非洲西部	49.5	48.0	51.1	98
亚洲	64.5	63.2	66.0	62
亚洲东部	69.7	67.6	71.9	41
亚洲中南部	60.4	59.9	60.8	78
亚洲东南部	63.7	61.7	65.6	54
亚洲西部	66.3	64.4	68.4	60

表4(续)

主要地区和区域	1990 - 1995 年			婴儿死亡率
	预期寿命			
	男性和女性	男性	女性	
欧洲	72.7	68.5	76.9	13
欧洲东部	68.2	63.0	73.6	19
欧洲北部	75.8	72.8	78.8	7
欧洲南部	76.0	72.7	79.3	11
欧洲西部	76.7	73.2	80.2	7
拉丁美洲	68.5	65.3	71.8	40
加勒比	68.5	66.4	70.8	43
中美洲	70.5	67.6	73.4	37
南美洲	67.8	64.4	71.4	41
北美洲	76.2	72.8	79.5	9
大洋洲 a	72.9	70.3	75.6	26
澳大利亚/新西兰	77.4	74.5	80.3	7

资料来源：《世界人口前景：1996年订正本》，(联合国出版物，即将出版)。

a 包括美拉尼西亚、密克罗尼西亚和波利尼西亚。

26. 过去20年来，非洲东部、中部和西部与非洲北部和南部预期寿命之间的差距加大了。在过去20年期间，前一个区域的预期寿命只增加了2至7岁，而在非洲北部和南部，预期寿命同期增加了大约10岁。非洲东部、中部和西部因后天免疫机能丧

失综合症(艾滋病)蔓延,所受打击最为严重,艾滋病与战争及其影响是造成预期寿命差距加大的部分原因。

27. 在1970-1975年至1990-1995年间,欧洲区域的预期寿命增加了3至5岁,但东欧除外,那里的预期寿命在1970-1975年至1990-1995年间减少了约一岁,从1970-1975年的69.4岁下降至1990-1995年的68.2岁。到1980-1985年,预期寿命已明显下降至69岁。这些下降主要是心血管病造成的死亡率增加所致(世界银行,1993)。在1989至1993年间,由于心血管病、癌症、消化系统病、传染病和外部原因、包括自杀和意外事故造成的死亡率都有所增加,情况进一步恶化(儿童基金会,1994年)。受影响最大的是20至59岁之间的男性。

28. 据估计,女性平均比男性多活四年。就整个世界而言,男性估计寿命是62.2岁,而女性估计寿命是66.5岁(表4)。在较发达区域,这种男女差距高达7.6岁,而在较不发达区域,女性比男性多活3年。在世界上大部分地区,男性和女性估计寿命的差距在1970-1975年至1990-1995年间增加或保持不变。但在北美洲,女性估计寿命过去二十年来增加了四岁,而男性估计寿命则增加了五岁,从而使男女差距从7.7年下降为6.7年。男女差距在非洲也稍减,从3.1年下降为2.9年,在大洋洲,从5.4年下降为5.3年。

29. 亚洲中南部的男女预期寿命差距最低--男性预期寿命比女性预期寿命只低一年。在1970-1975年期间,该区域男性预期寿命是50.8岁,当时比女性高1.2年。但过去20年来,妇女的预期寿命比男性提高了很多,到1990-1995年期间,女性预期寿命高0.9年。东欧的男女预期寿命差距最大。在1990-1995年期间,东欧的妇女预期寿命是73.6岁,比男人多活10.6年,男女差距比1970-1975年期间的8.6年增加了。这种差距加大主要是由于男性预期寿命下降,从1970-1975年期间的64.8岁下降为1990-1995年期间的63.0岁,而同一期女性预期寿命则从73.4岁增加为73.6岁。

30. 据估计,在1990-1995年期间,整个世界的婴儿死亡率为每1 000个活产中有62胎死亡(表4)。在较发达区域,婴儿死亡率是每1 000个活产中有11胎死亡,但在较

不发达区域婴儿死亡率却高出六倍,即每1 000个活产中有68胎死亡。尽管较发达和较不发达区域间婴儿死亡率的差异从1970-1975年的83点下降为1990-1995年期间的57点,但较不发达区域的婴儿死亡率与较发达区域的婴儿死亡的比率却从1970-1975年的5比1增加为1980-1985年期间的6比1,在1990-1995年期间,又略高于6比1。

31. 据估计,在1990-1995年期间,两大主要地区的婴儿死亡率高于60,非洲的婴儿死亡率是每1 000个活产有94胎死亡,亚洲是每1 000个活产中有62胎死亡。除南部非洲外,非洲所有区域的婴儿死亡率是每1 000个活产中平均有90胎以上死亡。而另一个极端是,在北欧和西欧,北美洲、澳大利亚和新西兰,婴儿死亡率低于千分之十。

32. 在1990-1995年期间,整个非洲的平均婴儿死亡率是世界上最高的。尽管过去二十年来,非洲在降低儿童死亡率方面取得了重要进展,从1970-1975年到1990-1995年期间,平均婴儿死亡率降低为每1 000个活产中只有36胎死亡,但拉丁美洲和加勒比地区却是世界上所有主要地区中绝对数下降最大的地区,从1970-1975年至1990-1995年期间,每1 000个活产中,婴儿平均死亡率下降为只有40个婴儿死亡。非洲北部地区的下降也很显著,那里的婴儿死亡率从每1 000个活产中有132胎死亡下降为67胎死亡。但是,世界上还有一些地区的婴儿死亡率基本不变甚至还增加了,例如利比里亚、伊拉克、乌干达、塞拉利昂和亚美尼亚。

33. 据世界卫生组织(卫生组织)的报告,非洲仍是受艾滋病流行病影响最严重的主要地区(Mertens等,1995年)。截至1994年末,受人体免疫机能丧失病毒(HIV)感染的所有病人中,几乎三分之二(约1 100万名成人)在非洲。这种疾病正迅速向南亚和东南亚一些地区蔓延,如果继续按目前感染速度发展下去,估计亚洲每年新感染的总人数将超过非洲。卫生组织估计,截至1994年年底,非洲的艾滋病患者超过300万人,占世界艾滋病总人数的70%以上,美国占9%,拉丁美洲和加勒比地区超过9%,欧洲占4%。由于这种疾病在亚洲开始较晚,因此,亚洲艾滋病患者只占世界艾滋病患者的6%。



#### 四、国际移徙

34. 过去十年来,国际移徙是最明显受到世界地缘政治秩序重大变化影响的人口构成。特别是由于国家解体,造成大量人口移动。某些国家瓦解而产生的冲突导致难民、寻求庇护者和流离失所者的大量流动。这种令人触目的情况将移徙问题推到国际议程的首位。但是,这种发展尚未带来更有效的监测制度,以计算国际移徙的数量。因此,关于近期情况的数据仍然不足。事实上,即使在较早期间,可用的国际移徙估计数通常是不完整的(仅涉及少数国家或区域),而且缺乏可比性;因此,必须有一套关于全世界的可比较估计数。现在已有1965年、1975年、1985年和1990年的估计数。在讨论最近几年期间的情况之前,本文将审查这些全球性估计数的性质和由其显示的移徙趋势。

35. 1965年、1975年、1985年和1990年各年年初,世界各国的国际移徙者总量的估计数是从两个资料来源取得的。第一个是由各国普查查点的外国出生人口(或在某些情况下,外侨人口)规模的资料,第二个是发展中国家境内的难民人数。在世界一级,取得的估计数表明,国际移徙者总量从1965年的7 500万增加到1990年有1 2000万(表5)。因此,在整个1965-1990年期间,移徙者总量年增长率是1.9%。但是,中期增长率估计数显示,世界移徙者总量增加速度已经加快,从1965-1975年每年1.2%增加到1975-1985年的2.2%,并在1985-1990年达到2.6%。发达国家和发展中国家的经验形成鲜明的对照。发达国家的国际移徙者总量年增长率仅略为增加,从1965-1975年每年2.3%增加到1985-1990年的2.4%,发展中国家移徙者总数则增加九倍,从1965-1975年的0.3%增加到1985-1990年的2.7%。

36. 尽管发展中国家国际移徙者人数迅速增加,到1990年仅占世界移徙者总量的55%;发展中国家的人口却占世界人口的72%。因此,国际移徙者在发展中国家总人口中所占比例仍然很低(占总人口的1.6%)。与此相反,国际移徙者却占发达国家人口的4.1%。因此,国际移徙数量在发达世界占较大的比重。

表5. 1965年、1975年和1990年按区域开列的移民者总量趋势主要指标

区 域	估计外国出生的人口 (千)				占总人口的百分数				年增减率				按区域开列的分布比率			
	1965年	1975年	1985年	1990年	1965年	1975年	1985年	1990年	1965-1975年	1975-1985年	1985-1990年	1965-1990年	1965年	1975年	1985年	1990年
世界总数	75 214	84 494	105 194	119 761	2.3	2.1	2.2	2.3	1.2	2.2	2.6	1.9	100.0	100.0	100.0	100.0
发达国家	30 401	38 317	47 991	54 231	3.1	3.5	4.1	4.5	2.3	2.3	2.4	2.3	40.4	45.3	45.6	45.3
发展中国家	44 813	46 177	57 203	65 530	1.9	1.6	1.6	1.6	0.3	2.1	2.7	1.5	59.6	54.7	54.4	54.7
非洲	7 952	11 178	12 527	15 631	2.5	2.7	2.3	2.5	3.4	1.1	4.4	2.7	10.6	13.2	11.9	13.1
非洲北部	1 016	1 080	2 219	1 982	1.4	1.1	1.8	1.4	0.6	7.2	-2.3	2.7	1.4	1.3	2.1	1.7
撒南非洲	6 936	10 099	10 308	13 649	2.9	3.2	2.5	2.8	3.8	0.2	5.6	2.7	9.2	12.0	9.8	11.4
亚洲	31 429	29 682	38 731	43 018	1.7	1.3	1.4	1.4	-0.6	2.7	2.1	1.3	41.8	35.1	36.8	35.9
亚洲东部和东南部	8 136	7 723	7 678	7 931	0.7	0.5	0.5	0.4	-0.5	-0.1	0.6	-0.1	10.8	9.1	7.3	6.6
中国	298	306	331	346	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.8	0.9	1.0	0.4	0.4	0.3	0.3
亚洲东部和东南部其他区域	7 870	7 419	7 347	7 586	1.9	1.5	1.2	1.2	-0.6	-0.1	0.6	-0.1	10.5	8.8	7.0	6.3
亚洲中部和南部	18 610	15 565	19 243	20 782	2.8	1.9	1.8	1.8	-1.8	2.1	1.5	0.4	24.7	18.4	18.3	17.4
亚洲西部	4 683	6 374	11 810	14 304	7.4	7.6	10.4	10.9	3.1	6.2	3.8	4.5	6.2	7.5	11.2	11.9
拉丁美洲和加勒比	5 907	5 788	6 410	7 475	2.4	1.8	1.6	1.7	-0.2	1.0	3.1	0.9	7.9	6.9	6.1	6.2
加勒比	532	686	832	959	2.4	2.5	2.7	2.9	2.2	2.2	2.8	2.4	0.7	0.8	0.8	0.8
中美洲 <sup>b</sup>	445	427	948	2 047	0.8	0.6	1.0	1.8	-0.4	8.0	15.4	8.1	0.6	0.5	0.9	1.7
南美洲	4 930	4 685	4 629	4 469	3.0	2.2	1.8	1.5	-0.5	-0.1	-0.7	-0.4	6.6	5.6	4.4	3.7
北美洲	12 685	15 042	20 460	23 895	6.0	6.3	7.8	8.6	1.7	3.1	3.1	2.5	16.9	17.8	19.5	20.0
欧洲和(前)苏联	14 728	19 504	22 959	25 068	2.2	2.7	3.0	3.2	2.8	1.6	1.8	2.1	19.6	23.1	21.8	20.9
经济转型国家 <sup>c</sup>	2 835	2 304	2 213	2 055	2.4	1.9	1.6	1.7	-1.7	-0.8	-1.5	-1.3	3.8	2.8	2.1	1.7
(前)苏联	140	148	156	159	0.1	0.1	0.1	0.1	0.6	0.5	0.5	0.5	0.2	0.2	0.1	0.1
欧洲其他区域	11 753	16 981	20 590	22 853	3.6	4.9	5.8	6.1	3.7	1.9	2.1	2.7	15.6	20.1	19.6	19.1
大洋洲	2 502	3 319	4 106	4 675	14.4	15.6	16.9	17.8	2.8	2.1	2.6	2.5	3.3	3.9	3.9	3.9

资料来源：联合国秘书处经济及社会事务部政策分析部人口司提供的数据库《移民者总量趋势》，Rev.3。

a 不包括亚美尼亚、阿塞拜疆、格鲁吉亚、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、土库曼斯坦和乌兹别克斯坦。

b 包括墨西哥。

c 包括阿尔巴尼亚、保加利亚、前捷克斯洛伐克、前德意志民主共和国、匈牙利、波兰、罗马尼亚和南斯拉夫，但不包括苏联。

37. 如表5所示,国际移徙者的增加和分布情况在世界各主要区域之间变化相当大。到1990年,欧洲和北美洲分别收容了2 500万和2 400万国际移徙者。在北美洲,仅美国就收容了2 000万国际移徙者,此数包括近3 000万无证移徙者的大多数,他们的身份已按照1986年移民改革和管制法加以合法化。在发展中世界,亚洲收容了世界最多的移徙者(1990年共4 300万)。但是,移徙者在亚洲大陆的分布情况完全不均匀。在包括中国和日本在内的亚洲东部和东南部,国际移徙者人数比较少(近8 000万),尽管该区域新兴工业化经济国家和日本的劳动力短缺已引起区域间移徙。根据某些估计,1990年初日本收容近3 00 000个无证移徙者,这还不包括在该国合法居留的大约100万外籍居民。中国台湾省约有45 000个身份不正常的移徙者,1992年大韩民国推行合法化运动,有61 000人提出申请。在马亚西亚,320 000个无证移徙者根据1992年制定的大赦方案(Stalker, 1994年)申请合法居留。这些数字表明,经济急剧发展的亚洲国家虽然不愿意引进外国工人,但为了保持竞争能力而可能必需这样做。

38. 在亚洲,最多国际移徙者集中在中南部,特别是在印度和巴基斯坦。在这些国家的1 600万移徙者中,有些是1948年印巴两国分离后的遗留下来的人,其余的难民来自阿富汗。在西亚,自1975年以来移徙者总量迅速增加,这是因为1970年代油价上涨之后,该区域产油国的收入显著增加,造成大批外国工人流入。虽然1980年代工人向西亚迁移的速度稍减,但在该十年期间,产油国内移徙者总量继续增加。尽管海湾战争和战后有大批人被遣送回国,外国工人主要来源国外流至西亚的外劳统计数字表明,1990年代,流入该区域的劳力并没有减少。

39. 1980年代不断发生的内乱和冲突造成中美洲国际移徙者人数显著增加。其后才大量减少。在南美洲,移徙主要是一个区域间问题,在审查期间内并没有造成移徙者总量的增加;但在加勒比,国际移徙者人数虽少,但在1980年代末期有增加趋势。

40. 在欧洲,1985-1990年,移徙者总量增加,这是因为导致冷战结束的过程所带来的变化,加上东欧和中欧各国及前苏联放松出境管制。由于这种变化,这些国家公民越来越多地进入欧洲市场经济国家,在冷战将近结束的时候寻求庇护,或者作为特殊类别移民申请入境。这些特殊类别包括德意志联邦共和国批准入境的Aussiedeer,这是来自前德意志民主共和国以外的经济转型期国家的德裔,另外还包括Pontian希腊人,主要是来自前苏联并获准进入希腊的希腊裔。1985-1990年期间,德意志联邦共和国准许110万来自转型期国家的Aussiedeer入境。事实上,1988年后批准入境的Aussiedeer人数就迅速增加。以致德国一统一,政府即限制每年批准入境的人数,并推行了一些项目,向住在转型期国家的德裔提供其他办法,以代替移民出境。1983-1989年期间在市场经济国家申请庇护的130万人之中,有30%来自经济转型期国家,由此也可以说明1980年代期间东-西移徙的增长情况。

41. 苏联的解体更使人担心有可能向市场经济发达国家进一步移徙。虽然大规模东-西流动的情况没有发生,但该区域的移徙动态却起了重大的变化,其中最主要的是越来越多俄裔从其它继承国移往俄罗斯联邦。此外,有种族冲突的继承国之间难民或被迫移徙者流动越来越多。据报道,已有新的移徙潮流向某些中欧国家和东欧国家。据报1992年35 000个前苏联公民、20 000个罗马尼亚人和达10 000个来自保加利亚和前南斯拉夫的人在捷克共和国和斯洛伐克非法居留(Stalker,1994年)。

42. 自1990年以来,欧洲境内的移徙者主要来自前南斯拉夫。前南斯拉夫的瓦解引起克罗地亚和波斯尼亚-黑塞哥维那境内的武装冲突,导致第二次世界大战以来欧洲战争受害者和内部流离失所者的最大规模移动。截至1994年中,联合国难民事务高级专员办事处(难民专员办事处)估计,在南斯拉夫境内需要保护的人共380万,其中270万在波斯尼亚-黑塞哥维那,50万在克罗地亚(联合国,1994年)。1995年底,前南斯拉夫境内仍有130万流离失所者,其中110万人在波斯尼亚-黑塞哥维那(难民专员办事处,1996年)。此外,几个国家已向来自前南斯拉夫的人提供临时庇护,这些国家包括奥地利、德国、匈牙利、瑞典、瑞士和土耳其。

43. 在非洲,1985年至1990年迁移徙者总量增加,主要是因为该区域的难民人数越来越多。1995年后期估计有570万难民,其中大多数是在非洲中部和东部,特别是在扎伊尔(130万)和坦桑尼亚联合共和国(90万)。1993年厄立特里亚独立和莫桑比克举行选举后,才能将难民遣送回国(厄立特里亚,90 000人;莫桑比克,170万人)。但是,冲突继续使人民无家可归,流离失所。例如,由于索马里的危机,估计有100万索马里人外流,其中约四分之一已经返国;另外,还有50万埃塞俄比亚难民被遣送回国。据报苏丹已收容了840 000难民,但该国本身却有350 000难民在中非共和国、埃塞俄比亚、肯尼亚和扎伊尔寻求庇护(de l Mundo,1994年)。此外,布隆迪、卢旺达和多哥境内的变乱引起大量人口外流。特别是在卢旺达,1994年4月总统死亡触发了种族暴乱,在几个星期内造成千万人死亡。大批卢旺达人逃到邻国避难,1993年逃到卢旺达的300 000布隆迪难民大多数被迫离境。1995年底,扎伊尔收容了110万卢旺达难民,坦桑尼亚联合共和国另外收容了50万。此外,利比里亚不断发生的内乱使千万人民离乡别井,其中科特迪瓦收容300 000人,几内亚收容了400 000人。

44. 阿富汗难民从伊朗伊斯兰共和国和巴基斯坦被遣送回国后,其人数从1990年初的620万减到1995年底的230万。但是,阿富汗境内战祸连年,无法将难民全部遣送回国。此外,1993年孟加拉国和缅甸政府达成一项协议,准备遣送于1991年至1992年期间逃到孟加拉国避难的大约250 000缅甸公民。但是,到1995年底,孟加拉国境内仍有51 000缅甸难民。

#### 注

<sup>1</sup> 较发达区域包括欧洲所有区域和北美洲、澳大利亚/新西兰和日本组成。

<sup>2</sup> 较不发达地区包括非洲、亚洲(不包括日本)、拉丁美洲和加勒比所有区域以及美拉尼西亚、密克罗尼西亚和波利尼西亚地区。

<sup>3</sup> 大会所定义的48个最不发达国家之中,截至1995年,33个在非洲,9个在亚洲,1个

在拉丁美洲,5个在大洋洲。它们都是在较不发达区域。

<sup>4</sup> 非洲、亚洲、欧洲、拉丁美洲和加勒比、北美洲和大洋洲。

<sup>5</sup> 非洲东部、非洲中部、非洲北部、非洲南部、非洲西部、亚洲东部、亚洲中南部、亚洲西部、欧洲东部、欧洲北部、欧洲南部、欧洲西部、加勒比、中美洲、南美洲、澳大利亚/新西兰、美拉尼西亚、密克罗尼西亚和波利尼西亚。

### 参 考

Bernard, F., D. Campbell 和 T. Derrick (1989年)。肯尼亚东部生态梯度的承受能力。National Geographic Research (华盛顿特区),第5卷,第4期,第399至422页。

del Mundo, Fernando (1994年)。非洲未来庇护问题。Refugees(日内瓦),第96期,第3至7页。

García de Alba, L. (1993年)。区域人口分布,环境与分析。见Población y Ambiente: Nuevas Interrogantes a Viejos Problemas? H. Izazola 和 S. Lerner编。墨西哥,D.F.: Sociedad Mexicana de Demografia; 和 El Colegio de Mexico。纽约:人口理事会,第131至144页。

Higgins, G.等(1982年)。Potential Population Supporting Capacity of Lands in the Developing World。罗马:联合国粮食及农业组织(粮农组织)。

Jolly, Richard (1993年)。加快减低儿童死亡率的密集方案。向卫生部长会议致词,墨西哥城,1993年10月18日。

Mertens, Thierry E. 等人(1995年)。HIV-1 感染和艾滋病全球估计和流行病学。  
AIDS, 1995, 第9卷, 补编A, 第S259至S272页。

Monnier, Alain, 和 Catherine Guibert-Lantoine (1993年)。人口统计状况: 欧洲和海外发达国家。Population(巴黎), 第4卷, 第4期(7月-8月), 第1043-1067页。

Stalker, Peter (1994年)。The Work of Strangers: A Survey of International Labour Migration。日内瓦: 国际劳工局。

联合国(1993年)。《联合国环境与发展会议的报告, 里约热内卢, 1992年6月3日至14日》, 第1卷, 会议通过的决议, 出售品编号: E.93.I.8。

————(1994年)。《联合国难民事务高级专员的报告》。A/49/12。

————(1995年)。《世界人口监测, 1993年》。出售品编号: E.95.XIII.8。

————(1996年)。《避孕普及情况和趋势, 1994年评价》。出售品编号: E.96.XIII.13。

————(1996年)。《世界人口前景: 1996年订正本》。附表。

儿童基金会(联合国儿童基金会)(1994年)。《死亡率, 保健和营养危机--转型期经济研究》。区域监测报告, 第2期(8月)。纽约。

难民事务专员办事处(联合国难民事务高级专员办事处)(1994年)。难民专员办事处所关心的人口问题: 统计概览, 1993年, 日内瓦。

—————(1996年)。难民专员办事处所关心的人口问题：统计概览,1995年。日内瓦。

Western, S. (1988年)。承受能力、人口增长和可持续发展：菲律宾个案研究。  
Journal of Environmental Management (伦敦),第27卷,第4期,第347至367页。

世界银行(1993年)。《世界发展报告,1993年》,纽约：牛津大学出版社。

-----