



## 经济及社会理事会

Distr.: General  
3 January 2003  
Chinese  
Original: English

### 人口与发展委员会

#### 第三十六届会议

2003 年 3 月 31 日至 4 月 4 日

临时议程 \* 项目 5

秘书处在人口领域的方案执行情况和今后工作方案

### 2002 年人口领域的方案执行和工作进展情况：

#### 经济和社会事务部人口司

#### 秘书长的报告

#### 摘要

本报告审查 2002 年联合国秘书处经济和社会事务部人口司在实施人口领域工作方案方面所取得的进展。报告谈到人口司的下列活动：生育率、死亡率和迁徙分析；世界人口估计和预测；人口政策和人口老龄化；人口与发展；人口资料的监测、协调和传播；以及人口领域的技术合作。此外，对人口司的其他经常性活动也作了说明。

谨请委员会注意此报告。

\* E/CN.9/2003/1。

## 目录

	段次	页次
导言 .....	1-3	3
一. 生育率和计划生育 .....	4-6	4
二. 死亡率和健康 .....	7-8	5
三. 国际移徙 .....	9-11	5
四. 内部移徙 .....	12	6
五. 世界人口预测 .....	13-19	6
A. 世界人口估计和预测: 2002 年订正 .....	13-18	6
B. 《世界城市化前景: 2001 年订正》 .....	19	7
六. 人口政策 .....	20-23	7
七. 人口老龄化 .....	24-25	8
八. 人口与发展 .....	26-29	9
九. 人口资料的监测、协调和传播 .....	30-33	10
A. 人口趋势和政策的监测 .....	30	10
B. 人口网址 .....	31-33	10
十. 技术合作 .....	34-37	11
<b>附件</b>		
2002 年由人口司筹划或安排的出版物、专家组会议和其他材料 .....		13

## 导言

1. 联合国秘书处在人口领域的活动集中于经济和社会事务部人口司。正如秘书长关于经济和社会事务部组织形式的公报中（ST/SGB/1997/9）所述，该司的核心职能如下：

（a）准确及时地提供人口趋势和人口政策的数据、资料和分析；查清新的和正在出现的问题，并由此开展研究，以支持人口与发展委员会、经济及社会理事会和大会、其他政府间机构和国际社会；

（b）作为人口与发展委员会的实务秘书处，监测、审查和评价《国际人口与发展会议行动纲领》<sup>1</sup>的执行情况；

（c）促进联合国各实体在人口领域的协调；

（d）拟订联合国人口估计和预测的正式数字，作为人口的标准数字，供联合国全系统使用；

（e）率先发展和维护人口信息系统和网络；

（f）提供咨询服务，协助各国政府从体制上和技术上提高人口数据与相关资料分析、国家政策制订和方案执行与评估的能力；

（g）编写秘书长提交人口与发展委员会、经济及社会理事会和大会的报告；

（h）为秘书长及其高级官员编写国际社会所面对的人口相关问题的分析报告、深入研究报告、背景文件、简要介绍和议题；

（i）与全世界非政府组织和学术机构保持联系；组织有关人口问题的工作组、专家会议和专题讨论会；参加与人口司工作有关的研讨会和专业会议。

2. 本报告谈到 2002 年人口司在研究和技术合作方面的工作及新闻活动。2002-2003 两年期工作方案是在 2000-2005 年中期计划提出的基本框架内拟订和执行的，同时考虑到 1994 年举行的国际人口与发展会议、关于进一步执行《国际人口与发展会议行动纲领》<sup>2</sup> 的大会第二十一届特别会议所通过的关键行动以及其他相关国际会议的各项建议。

3. 在执行工作方案和国际人口与发展会议的后续活动方面，经济和社会事务部人口司继续与联合国系统各机构、基金、计划署和其他机关密切协作。联合国各特派团、各国政府办事处、联合国各办事处、研究人员和社会人士经常向人口司咨询人口与发展问题的数据和资料。

## 一. 生育率和计划生育

4. 关于“低生育率国家伙伴关系和生殖行为”的报告（ESA/P/WP.177）已经发行。分析显示，所有低生育率社会具有相同的基本社会特点，但他们的社会经济和文化特征存在诸多差异，并由此形成人口学上的差别，涉及例如夫妻结合形式、结婚年龄和生育年龄、正式婚姻比例、未生育妇女比例和生育活产次数结构。20 世纪后几十年，作为社会构成的家庭发生了变化。除东欧外，结婚年龄普遍推迟；在一些西欧国家，婚龄接近 30 岁。几乎所有国家的总初婚率都从 1970 年的平均每名女性 0.9–1.0 人下降到世纪末的每名女性 0.6–0.7 人，显示正式婚姻日渐失势。新的伙伴形式，如稳定和长期的同居，在北欧、西欧的大多数国家和美国急剧增多。生育模式随着伙伴行为的变化而变化：生育年龄推迟，稳定同居关系下的生育，在所有同居现象普遍的地方，都部分抵消了近期结婚率趋势的不良影响。发达国家近期生育率下降的原因因为生育活产次数结构的不同而有所不同。在某些地区，生育三胎及三胎以上数量的下降是生育率下降的决定性因素。而在其他地区，尤其是在北欧，20 世纪最后 30 年中生育率下降的主要原因是未生育现象增多。当前未生育妇女的比例相差悬殊，东亚为 5%，美国为 20%，德国接近 30%。不过，即使在东亚，妇女头胎生育率也只有 0.7 个孩子左右，显示将来未生育妇女的比例会大幅提高。

5. 2002 年评估的关于避孕药具使用程度和趋势的报告已经完成。初步结果显示，世界避孕普及率——当前已婚或结对育龄妇女使用避孕用具的比例——从 1993 年的 58% 上升到 1997 年的 61%。较发达地区的避孕普及率平均为 69%。较不发达地区平均为 59%，但几个主要地区差别很大：非洲普及率仅为 25%，亚洲为 64%，拉丁美洲和加勒比为 69%。大多数避孕者依靠现代方法避孕。在较不发达地区，现代方法在当前避孕药具使用次数中所占比例非常大，为 92%，而较发达地区仅为 81%。这主要是因为欧洲某些地区（东欧和南欧）更多地依靠传统方法（主要是体外射精）。与欧洲 27% 的避孕药具使用者依靠传统方法避孕相比，非洲为 20%，亚洲为 8%，拉丁美洲和加勒比为 13%，北美洲为 7%，大洋洲为 8%。女性绝育、宫内避孕环和口服避孕药是世界上最普遍使用的三种方法。本报告以 2002 年 3 月发行的《2001 年世界避孕药具使用情况》<sup>3</sup> 挂图上的数据为一部分基础。

6. 一项正在进行的研究显示，在人口和社会的最显著变化中，有一些与婚姻有关，包括结婚比例、结婚年龄以及结局为同居和离异的婚姻幅度。过去 40 年中，世界各主要地区的结婚年龄稳步推迟，男性推迟到至少 26 岁，女性为 22 岁。目前，欧洲、北美洲、拉丁美洲和加勒比 20–24 岁的已婚男性比例已低于 20%，但非洲和亚洲略低于 60%。已婚青少年女性（15–19 岁）的比例也持续下降，特别是在非洲和亚洲，尽管仍然不低——分别为 25% 和 15%。拉丁美洲和加勒比是一个例外，已婚青少年女性的比例下降趋势在最近一段时期正好相反或者没有变

化。在所有区域，各年龄段的婚姻破裂和解除现象都有所增加，唯独亚洲在过去 40 年中稳步下降。婚姻模式中的这些变化是导致特别是发展中国家生育率下降的一部分原因。过去 20 年妇女平均生育数下降主要归因于婚后生育率的变化，而婚姻模式的变化则造成非洲生育率下降 21%，亚洲下降 26%，拉丁美洲和加勒比下降 8%。

## 二. 死亡率和健康

7. 成人死亡率估算手册已编制为《成人死亡率估算法》(ESA/P/WP. 175)，于 2002 年 7 月出版。手册介绍了在缺乏可靠公民登记的情况下估算成人死亡率的各种办法。该手册讨论并介绍了如何运用生存普查法、利用普查间隔期死亡数的方法、以及以父母和兄弟姐妹存活率为基础的方法。此外，有关成人死亡率与人体免疫机能丧失病毒/后天免疫机能丧失综合症（艾滋病毒/艾滋病）的工作会议正在筹备中，预定于 2003 年 7 月召开。此次工作会议将有专家介绍如何在缺乏实践经验的情况下测算发展中国家的成人死亡率。专家还将分析艾滋病毒/艾滋病对死亡率的影响，提供艾滋病毒/艾滋病时代成人死亡率的区域情况，并把重点放在非洲。

8. 关于婴幼儿死亡率的报告编写工作仍在继续。报告将向每个国家介绍数据来源、男女合并的估算数、男女分列的估算数、趋势图表说明以及在适当情况下运用间接方法得出的数据资料。

## 三. 国际移徙

9. 人口司题为“1980-1999 年来自经济转型期国家的国际移徙”的报告已定稿，并于 2002 年 9 月作为工作文件发表 (ESA/P/WP. 176)。这一文件提出并分析了 45 个国家记录的 1980 年以来移民和迁出移民的数据，按原籍国和目的地国分类，展示和分析了东欧国家、前苏维埃社会主义共和国联盟（苏联）继承国、前南斯拉夫继承国和阿尔巴尼亚的情况。数据表明，1980 年至 1984 年，在全球范围内，共有 120 万人从经济转型期国家移到已建立市场经济的国家。1985 年至 1989 年的流量增加到 270 万人；1990 年至 1994 年为 600 万人，1995 年至 1998 年又减少到 330 万人。

10. 人口司于 2002 年 7 月 11 日和 12 日组织了关于国际移徙的协调会议，并撰写了题为《2002 年国际移徙报告》的文件。这次会议汇聚了来自国际组织、政府间组织和其他有关组织的与会者，讨论有关如何收集和交流国际移徙方面的信息，促进协调联合国系统内和关心国际移徙问题的其他有关国际、区域和国家组织的各种活动的问题。会议的全部论文和报告全文，包括与会者达成的结论，都已载入人口司的网站，报告也已作为文件印发 (ESA/P/WP. 178)。

11. 综合人口司对人口政策、人口估计和预测、移徙流量领域的研究，人口司发行了一张挂图题为“2002 年国际移徙状况图”<sup>4</sup>和一份分析报告，题为《2002 年国际移徙报告》。<sup>5</sup>挂图和报告体现了目前掌握的有关世界各国和各区域国际移徙的主要信息，包括移民估计人数、净移民量、难民和劳工的汇款。补充这些估计计数的是政府关于国际移徙的观点和政策方面的资料以及各国批准联合国各项国际移徙有关文书的情况。数据表明，2000 年，约有 1.75 亿人不在自己出生的国家居住。其中有 1 600 万人是难民。数据还表明，1995-2000 年期间，较发达地区每年平均从较不发达地区净移入 230 万人。2001 年间，44%的发达国家推行降低移民人数的政策，39%的发展中国家也是如此。挂图和报告也可在人口司的网站上看到 (<http://www.unpopulation.org>)。

#### 四. 内部移徙

12. 根据人口与健康调查的数据，已开始分析内部移徙的格局和趋势。报告将分析这些格局的性别差异、结果和各种不同移徙的决定因素。预计将于 2003 年发表这份报告。

#### 五. 世界人口预测

##### A. 世界人口估计和预测：2002 年订正

13. 人口司在麦克阿瑟基金会的资助下，于 2002 年 3 月 11 日至 14 日在纽约联合国总部召开了联合国关于完成生育率过渡的专家组会议。会议的目的是为 2002 年订正讨论生育率变动方案的指导原则，特别是对生育率中等的国家而言，对后者的定义是 1995-2000 年期间妇女人均生育率共为 2.1 至 5 个孩子。

14. 如同拟议的指导原则指出，中等生育率的国家在 2050 年前将把生育率减少到 1.85 个孩子，而不是目前指导原则中所说的每个妇女生 2.1 个孩子。这是一个重大变化，不仅是因为中等生育率国家人口众多(2000 年时占世界人口的 43%)，也是因为生育率长期低于更替率所具有的诸多影响。

15. 代表世界各地的 40 多位人口专家出席了为期四天的会议。经过相当深入的讨论，专家们普遍赞同经订正的预测中等生育率国家生育率的指导原则。但是，专家们强调，由于这些国家的生育率偏高，又由于半个世纪以来人口迅速增长造成的人口势头，今后 50 年内，世界人口预期将再增加 30 亿人。

16. 会议的这份报告正作为《联合国人口公报》的专刊发表。该报告将提供这次会议的简要记录，包括议程、工作安排、与会者名单、文件清单、宣读的 30 篇论文摘要和会议讨论摘要。这份报告、背景文件以及会上宣读的国家文件均刊载在人口司的网站上：(<http://www.unpopulation.org>)。

17. 《世界人口前景：2002 年订正》中预测生育率的方法是根据专家组会议的讨论订正的。根据那次会议的结论，允许 1995 年至 2000 年期间总生育率估计在妇



女人均 5 个或 5 个以下孩子的大多数发展中国家，在 2050 年前将处于中间变式的总生育率降到更替率以下。《2002 年订正》的结果发表在题为“世界人口前景：2002 年订正：要点”的报告草稿中（ESA/P/WP.180）。这些结果还可通过因特网上的交互式数据库得到。《2002 年订正》的全部结果预期将分成两册出版。第一册提供详尽的表格，第二册提供人口按性别年龄分布的情况。全套估计和预测将制作成 CD-Rom 传播，其中不仅包括第一卷和第二卷中编印的全部数据，还将包括别的预测情形的结果（例如，无移民情形和死亡率保持不变的情形）以及根据对艾滋病毒/艾滋病流行病未来的不同设想所作的预测情形的结果。

18. 《2002 年订正》明确包括了艾滋病毒/艾滋病流行病对 47 个国家的影响，并运用联合国艾滋病毒/艾滋病联合规划署（艾滋病规划署）制定的订正方法估计和预测流行病的影响。《2002 年订正》中包括了适用所有国家的 7 个不同的预测变量，其中有 4 个只随着假设生育率今后的走向而变化。在中间变式，假设大多数国家的总生育率是每个妇女在 2050 年前生 1.85 个孩子。例外的情况主要是 1995-2000 年期间总生育率为每个妇女的生育数远远超过 6 个孩子的那些国家。比中间变式多 0.5 个孩子的为总生育率高的一级，比中间变式少 0.5 个孩子的为总生育率低的一级。生育率不变变式则为生育率保持在 1995-2000 年的估计水平的情况。计算这一变式是为了进行比较。同样，为了进行比较，也定出了无移民的情形。后者采用同样的生育率和死亡率假设，以此作为中间变式，但其 2000 年时的国际移民定为 0。此外，还定出了死亡率保持不变的情形（即 2000-2050 年期间的死亡率保持在 1995-2000 年的水平不变）和即时更替情形（即从 2000 年起，将总生育率定在每个国家的实际更替水平上）。此外，对受艾滋病毒/艾滋病影响严重的国家，无艾滋病的情形可以评估该流行病对人口带来的影响。

## **B. 《世界城市化前景：2001 年订正》**

19. 关于世界城市化前景 2001 年订正结果的报告全文（ESA/P/WP.173）已经完成并已发表。二幅挂图“2001 年的城市和农村地区”<sup>6</sup>和“2001 年的城市聚居点”<sup>7</sup>已经发行。数据也已制成两个数据集，放在软磁盘上以数码形式传播：“城市和农村地区，1950-2030 年”（POP/DB/WUP/Rev. 2001/1）和“城市聚居点，1950-2015 年”（POP/DB/WUP/Rev. 2001/2）。制作城市和城镇人口数据库的工作还在继续，并将数据库扩大，使其包括城市和城镇数据的内在定义，以便确保前后一贯，并最终能根据不同的定义评估指标。人口司与联合国统计司人口和社会统计处正在密切合作，扩展从各国收集城市和城镇有关资料的工作。

## **六. 人口政策**

20. 2002 年完成并出版了《2001 年各国人口政策》，<sup>8</sup>其中包括关于联合国所有会员国和非会员国人口政策的最全面、最新信息。该出版物每两年订正和更新，概述了 1970 年代、1980 年代、1990 年代中期和 2001 年人口政策和动态。该出

出版物还提供资料，说明各国有关人口增长、生育率、健康和死亡率、国际移民和空间分布的人口政策。该项研究认为，艾滋病毒/艾滋病是各国政府关切的最主要人口问题，其它主要关切问题包括发达国家生育率低和人口老龄化，以及发展中国家人口增长率及婴幼儿和产妇死亡率高。该出版物以 3 种形式出版发行：精装本、光盘和网上下载版本。

21. 2002 年，在关于艾滋病毒/艾滋病问题的大会特别会议召开一周年之际，以英文和法文出版发行了《艾滋病毒/艾滋病：认识与行为》。<sup>9</sup> 该项研究审查了 39 个发展中国家有关艾滋病毒/艾滋病的认识和行为，阐述了各国不同人口组别、年龄和性别有关艾滋病毒/艾滋病的认识和行为。一些信息涉及有危险的行为、其决定因素和发生这些行为的背景，与有效、目标明确地进行防治艾滋病努力直接相关。其它主要结论包括：尽管在许多国家，人们普遍认识到艾滋病毒/艾滋病问题，但仍未采取安全行为。此外，还发现，妇女对艾滋病毒/艾滋病的认识一般不及男子，这可能与妇女地位及性问题在许多文化中敏感有关。该出版物赞扬前一份出版物，即《艾滋病毒/艾滋病：2001 年人口影响和政策》挂图。<sup>10</sup>

22. 现已编写题为“国际移民：政策明确，后果不定”的国际移民政策研究报告，并提交 2002 年 7 月 11 日和 12 日举行的联合国国际移民问题协调会议。该报告概述了国际移民政策，认为自 1970 年代以来的移民政策能够对移民运动产生短期和长期影响，而这些影响并非都是预期或期望产生的影响。

23. 2002 年还编写并完成了另外两项研究报告。关于“生育率中等国家政府关于人口增长和生育率的看法和政策”的研究报告是为 2002 年 3 月 11 日至 14 日举行的联合国关于完成生育率过渡专家组会议编写的，其主要结论之一是大多数生育率中等（总生育率在 2.1 至 5.0 之间）的国家推行降低生育率的政策，这些政策往往包括各种影响生育率的鼓励和抑制措施。另一项研究报告涉及“各国政府关于避孕的看法和政策”，是为即将出版发行的《2002 年世界避孕药具使用情况》编写的。该报告认为，各国政府的看法和政策在过去 30 年中变化很大，这些变化在生殖行为转变过程中发挥了重要作用。一般而言，长期支持计划生育方案的国家避孕普及率高于刚刚开始支持此项努力的国家。

## 七. 人口老龄化

24. 关于人口老龄化和老年人生活安排的技术会议记录已作为《联合国人口公报》<sup>11</sup> 专刊以英文、法文和西班牙文出版。2001 年印发英文本。该会议召集世界各区域专家，讨论有关人口老龄化和老年人生活安排的最迫切问题、历史和文化背景、老年人生活安排影响对正规和非正规支助需求的社会进程及各国政府如何满足这些需要。另一项研究报告涉及老年人生活安排的模式、趋势及社会和经济相关因素，目前正在进行定稿工作，将于 2003 年出版。



25. 2002 年初, 还印发了另外两个关于人口老龄化的出版物, 即《1950 年至 2050 年世界人口老龄化》<sup>12</sup> 和《2002 年人口老龄化》挂图,<sup>13</sup> 并提供给 2002 年 4 月在马德里举行的第二次老龄问题世界大会、2002 年 9 月在柏林举行的欧洲经济委员会(欧洲经委会)老龄化问题部长级会议和其它会议的与会者。此外, 还专门按照联合国老龄问题方案保存的邮寄名单及人口司个人和机构邮寄名单邮寄这些出版物。这些出版物概述 2050 年以前全球和区域人口老龄化和前景, 并提供有关此方面的国家资料, 所涉问题包括人口老龄化的决定因素、人口老龄化的程度和速度、各年龄组之间不断变化的平衡及老年人口简介, 包括性别差异和老年人的一些社会经济特点。这些出版物显示, 当前人口老龄化是普遍、空前和持久的进程, 具有深刻的社会经济影响。1950 年至 2000 年, 全世界 60 岁或 60 岁以上的人增加 3 倍。到二十一世纪中期, 这一数目还会再增加两倍, 接近 20 亿老人。在较发达地区, 2000 年几乎有 1/5 的人 60 岁或 60 岁以上; 到 2050 年, 这一比例将达到 1/3。在较不发达地区, 目前只有 8% 的人超过 60 岁, 但到 2050 年, 老年人差不多将占人口的 20%。由于发展中国家人口老龄化的速度比发达国家快得多, 发展中国家适应人口老龄化后果的时间较短。此外, 发展中国家人口老龄化的同时, 社会经济发展水平远远低于发达国家。

## 八. 人口与发展

26. 2002 年初, 发行人口、资源、环境与发展数据库(人口研究数据库, 第 3 版), 随后广泛分发给发展中国家的培训机构和研究人员, 并出售给发达国家的研究人员和教育机构。新版本覆盖全球, 对变量选择作了修订, 并开发新的用户界面, 用于检索、输出和打印数据。人口研究数据库包括人口估计和预测《2000 年订正》的选定指标和人口司其他数据, 以及联合国其它办事处和国际组织的经济、社会和环境指标。该数据库下一版本的工作已经开始, 将纳入人口估计和预测《2002 年订正》的数据和其它来源的最新数据。

27. 目前正在编写一份研究报告, 内容涉及发展中国家、特别是撒南非洲艾滋病毒/艾滋病流行病对社会经济 and 发展的影响。该报告将详细审查和评价有关该流行病影响的研究成果。预期 2003 年完成该报告。

28. 该研究认真审查了艾滋病毒/艾滋病对社会经济 and 发展的影响, 特别是在撒南非洲。自从 1980 年代初爆发这场大流行病以来, 研究表明艾滋病毒/艾滋病正在而且将继续对受影响国家的人口状态(死亡率、生育率、年龄结构、人口增长率等)及其社会经济发展产生影响。但研究结果有些出自传闻报道, 有些则是在采用更尖端工具测量并分析其影响之后得出的。因此, 该报告针对采用何种方法得出艾滋病毒/艾滋病对家庭、公司、农业、卫生、教育和宏观经济产生影响的研究结果进行了认真研究。

29. 研究证明，艾滋病毒/艾滋病对家庭产生不利影响，而家庭是受其影响的第一线单位。养家活口的人去世可能导致家庭贫困。儿童为照顾患病父母或因缺钱而辍学。在艾滋病毒/艾滋病高发区，艾滋病毒/艾滋病也给公司劳动力、成本和生产力造成巨大影响。在大多数受影响国家，艾滋病毒/艾滋病对农业的影响巨大。事实上，将对农业部门造成深远影响，危及各地区或各国的未来粮食安全。卫生部门也经常受到艾滋病毒/艾滋病的严重影响。寻求医疗服务的人数增加，艾滋病人保健费用升高，致使发展中地区大多数受影响国家本不完善的卫生系统陷于瘫痪。艾滋病、费用升高及医务人员受到的与艾滋病有关的压力导致卫生部门工作人员流失。在教育部门，艾滋病高发区国家或地区的合格教师也在减少。总体而言，在大多数受影响国家，近期内艾滋病毒/艾滋病对经济 and 发展的影响有可能加剧。

## 九. 监测、协调和传播人口信息

### A. 监测人口的趋势和政策

30. 2002 年，人口司撰写了最新一版的年度报告，题为《世界人口监测》(ESA/P/WP.179)。根据人口与发展委员会在第 2002/1 号决定所确定的，报告的论题是“人口、教育和发展”。报告提供的最新信息说明了人口与教育之间的相互关系以及它对发展的影响。报告论述的问题有人口、教育和发展趋向；教育和进入育龄阶段；教育和生育之间的相互关系；教育和健康及死亡之间的相互关系；教育和国际移徙；实现普及教育目标方面的进展等。

### B. 人口网站

#### 1. 人口司网站 (<http://www.unpopulation.org>)

31. 2002 年，人口司继续更新和扩大它的网站。人口司网站除其他外，还提供关于人口司新的研究出版物的信息。出版物全文或摘要刊登在网站上，还有要点、重要发现、会议材料汇编和挂图。例如，人口司网站的新内容有关于国际移徙的报告、世界城市化前景、国家人口政策、艾滋病毒/艾滋病、避孕用具使用率、人口老龄化和堕胎政策。网站还包括人口与发展委员会的文件。

#### 2. 人口信息网 (<http://www.popin.org>)

32. 与人口信息网有关的活动在 2002 年被纳入人口司技术合作方案中。人口信息网的网站经大规模重建后，于 2002 年 1 月重新出台 (<http://www.un.org/popin>)，成为能使整个联合国系统获得丰富的人口信息和数据的门户。网站随时都在维护和进一步发展，以便确保及时修复断链，及时在人口信息网的网站上反映联合国及联合国系统各专门机构和方案在网上提供的新的口资源。指导网站制作的目标也是提供一个简单易用、结构合理的门户，让联网缓慢而且昂贵的发展中国家的用户能方便地使用它。

33. 对跟踪人口信息网站交通情况的服务机记录表进行的分析表明, 人口信息网是传播联合国人口信息的主要渠道, 每年受访的页数超过 50 万。

## 十. 技术合作

34. 人口司继续把技术合作方案旨在加强发展中国家的人口研究和教学机构的活动中。这些活动的主要战略目标是: (a) 建设发展中国家有效使用因特网进行人口研究和培训的能力, 并鼓励在人口中心适当建立新的信息和通信技术; (b) 促进南方人口机构之间的合作, 使其工作更广为人知; 和 (c) 确保将人口司的分析和规范活动的结果传达给发展中国家的利益有关者。

35. 人口司发起并继续支持和发展三个人口研究和培训机构网络, 每一个网络都有自己的网站和电子讨论组。Demoneta (<http://www.demoneta.org>) 主要为六个西非国家中的一组法语国家机构服务, 并一直得益于法国机构的进一步支持。另一个网络, DemoNetAsia, (<http://www.demonetasia.org>) 由八个亚洲人口机构组成。其网站中的门户堪称是全世界人口研究网上资源最广博的门户之一。该门户最初是想给该网络机构本身的学者作为工具使用的, 如今欧洲和北美的查访者也广为查看, 从而增进了 DemoNetAsia 机构的知名度。DemoNetAsia 的电子讨论论坛约有 90 名注册会员, 主要作为公告板使用, 刊登关于网上最新和有用的人口资源消息。第三个网络 Redeluso (<http://www.redeluso.org>) 面向拉丁美洲、欧洲、非洲和亚洲八个葡萄牙语国家的人口专家, 使八国中的每一个国家都能方便地从网上得到有关人口的资源。

36. 已派人前往多哥给洛美大学的人口研究单位提供技术援助, 并计划今后能在 Demoneta 框架内进行的合作活动。这次任务是与尼日尔的发展研究所联合进行的。任务人员在区域一级确定的一个需要是管理 Demoneta 机构文件中心的目录。任务人员规划了关于 WIN-ISIS 和 WWW-ISIS (联合国教育、科学及文化组织 (教科文组织) 开发的图书馆管理软件) 的培训班; 培训班将在 2003 年初由洛美大学主办, 受益者将为布基纳法索、喀麦隆、科特迪瓦、尼日尔和多哥的图书馆员和信息技术专业人员。

37. 人口司继续执行它的推广方案, 争取使发展中国家有前途的人口学学生和年轻研究员参与它的一些分析活动。2002 年, 来自巴西、印度、肯尼亚和津巴布韦的四位年轻学者参加了为他们设计的特别培训方案, 内容围绕中等生育率国家生育率下降前景的专家组会议。

### 注

<sup>1</sup> 《国际人口与发展会议的报告, 1994 年 9 月 5 日至 13 日, 开罗》(联合国出版物, 出售品编号 C.95.XIII.18); 第一章, 决议 1, 附件。

<sup>2</sup> 1999 年 7 月 2 日大会第 S-21/2 号决议, 附件。

<sup>3</sup> 联合国出版物, 出售品编号 E. 02. XIII. 7 和 Corr. 1。

<sup>4</sup> 联合国出版物, 出售品编号 E. 03. XIII. 3。

<sup>5</sup> 联合国出版物, 出售品编号 E. 03. XIII. 4。

<sup>6</sup> 联合国出版物, 出售品编号 E. 02. XIII. 10。

<sup>7</sup> 联合国出版物, 出售品编号 E. 02. XIII. 9。

<sup>8</sup> 联合国出版物, 出售品编号 E. 02. XIII. 12。

<sup>9</sup> 联合国出版物, 出售品编号 E. 02. XIII. 8。

<sup>10</sup> 联合国出版物, 出售品编号 E. 01. XIII. 6。

<sup>11</sup> 联合国出版物, 出售品编号 E. 01. XIII. 16。

<sup>12</sup> 联合国出版物, 出售品编号 E. 02. XIII. 3。

<sup>13</sup> 联合国出版物, 出售品编号 E. 02. XIII. 2。

## 附件

### 2002 年人口司编写或组织的出版物、专家组会议和其他材料

#### 专家组会议

联合国关于完成生育率过渡的专家组会议, 2002 年 3 月 11 日至 14 日, 纽约。

国际移民协调会议, 2002 年 7 月 11 日和 12 日, 纽约。

#### 研究报告

《**堕胎政策：全球审查**》，第三卷, Oman to Zimbabwe, ST/ESA/SER.A/196, 出售品编号: E. 02. XIII. 5。

《**世界人口前景：2000 订正**》，第三卷, 分析报告。ST/ESA/SER.A/200, 出售品编号: E. 01. XIII. 20。

《**世界人口老龄化 1950-2050**》，ST/ESA/SER.A/207, 出售品编号: E. 02. XIII. 3。

《**世界人口老龄化：执行摘要 1950-2050**》，ST/ESA/SER.A/207/ES。

《**艾滋病毒/艾滋病：认识和行为**》。ST/ESA/SER.A/209, 出售品编号: E. 02. XIII. 8。

《**艾滋病毒/艾滋病：认识和行为：执行摘要**》，ST/ESA/SER.A/209/ES。

《**2001 年的国家人口政策**》。ST/ESA/SER.A/211, 出售品编号: E. 02. XIII. 12。

《**2002 年国际移民报告**》。ST/ESA/SER.A/220, 出售品编号: E. 3. XIII. 4。

人口、资源、环境与发展数据库(PRED Bank Version 3.0)。ESA/P/WP.170。

《**世界人口监测, 2002 年: 生殖权利和生殖保健: 选定方面**》。ESA/P/WP.171。

联合国关于完成生育率过渡的专家组会议。ESA/P/WP.172。

完成生育率过渡。ESA/P/WP.172/Rev.1。

世界城市化前景: 2001 年订正: 数据表格和要点。ESA/P/WP.173。

撒南非洲的艾滋病毒/艾滋病和生育率: 研究资料综述。ESA/P/WP.174。

估算成人死亡率的方法。ESA/P/WP.175。

转型期经济国家的国际移民: 1980-1999 年。ESA/P/WP.176。

低生育率国家的伴侣关系和生殖行为。ESA/P/WP.177。

《2002 年国际移民报告》。ESA/P/WP. 178。

《世界人口监测，2003 年：人口、教育和发展》。ESA/P/WP. 179。

《世界人口前景：2002 年订正：要点》。ESA/P/WP. 180。

《2001 年人口司的出版物、数据库和软件目录》，POP/INF. 2。

《联合国人口公报：老年人的居住安排：重要问题和政策对策》，专刊号：42/43 2001. ST/ESA/SER. N/42-43，出售品编号：E. 01. XIII. 16。

## 挂图

人口老龄化，2002 年。ST/ESA/SER. A/208. 出售品编号：E. 02. XIII. 2。

世界避孕用具使用率，2001 年。ST/ESA/SER. A/210. 出售品编号：E. 02. XIII. 7 和 Corr. 1。

城市和农村地区，2001 年。ST/ESA/SER. A/212，出售品编号：E. 02. XIII. 10。

城市聚居区，2001 年。ST/ESA/SER. A/213，出售品编号：E. 02. XIII. 9。

国际移民，2002 年。ST/ESA/SER. A/219，出售品编号：E. 03. XIII. 3。

## 杂志

《人口通讯》，第 72 号（2001 年 12 月）。

该通讯每年发行两次，以便向更多的读者提供关于人口司的方案活动、主管人口领域的立法机构采取的行动、人口司和联合国其他组织召开的关于人口和有关问题的会议的信息，并通告人口司最近和即将出版的刊物。