

经济及社会理事会

Distr.: General
22 December 1999
Chinese
Original: English

人口与发展委员会

第三十三届会议

2000年3月27日至31日

临时议程* 项目6

秘书处的人口领域的方案执行情况和今后工作方案

1999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 1999 年联合国秘书处经济及社会事务部人口司在实施人口领域工作方案方面取得的进展。报告谈到人口司的下列活动情况:世界人口变数分析;世界人口估计和预测;人口政策和社会经济发展;监测、协调及传播人口资料以及人口方面的技术合作。关于人口司的其他持续活动也有所说明。

* E/CN.9/2000/L。

目录

段次 页次

导言.....	1-3	3
一. 世界人口变数分析	4-14	3
A. 生育率和计划生育	4-8	3
B. 死亡率.....	9-11	4
C. 国际移徙.....	12-14	4
二. 世界人口预测.....	15-21	4
A. 世界人口估计和预测:1998年订正和2000年订正.....	15-19	4
B. 城市、农村及都市人口估计和预测:1999年订正.....	20-21	5
三. 人口政策和社会经济发展	22-29	5
A. 人口政策	22-25	5
B. 人口与发展.....	26-29	6
四. 人口信息的监测、协调及传播	30-39	6
A. 监测人口趋势和政策.....	30-32	6
B. 大会第二十一届特别会议,1999年6月30日至7月2日.....	33-35	6
C. 人口信息与研究报告的出版和传播.....	36-39	7
五. 技术合作	40	7
附件. 1999年人口司编写或安排的出版物、专家组会议和其他材料		9

导言

1. 联合国秘书处的人口活动集中在经济和社会事务部人口司。如秘书长关于经济和社会事务部组织的公报(ST/SGB/1997/9)所述,该司的核心职务如下:

(a) 就人口的趋势和人口政策提供准确及时的数据、资料和分析;查明新的问题和正在出现的问题,开展有关的研究,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质性秘书处,包括监测、审查和评价《国际人口与发展会议行动纲领》的执行情况;¹

(c) 促进人口领域内联合国各实体的协调;

(d) 拟订联合国正式人口估计数字和预测数字、作为标准人口数字,供联合国全系统使用;

(e) 率先发展和维持人口信息系统和网络;

(f) 向各国政府提供咨询服务,协助它们提高体制上和技术上的能力,以便分析人口数据和有关资料,制订国家政策以及执行和评价各方案;

(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) 就国际社会所面对的有关人口问题编写分析报告、深入的研究报告、背景文件、简要介绍和话题、供秘书长及其高级官员使用;

(i) 与全世界的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;参加与本司的任务有关的讨论会和专业人员会议。

2. 本报告说明人口司在 1999 年进行的研究和技术合作工作与资料活动。1998-1999 两年期工作方案是在 1998-2001 年中期计划提出的基本框架内拟订和实施的,同时考虑到 1994 年国际人口会议和其他有关国际会议的各项建议。

3. 经济和社会事务部人口司在实施工作方案和开展国际人口与发展会议后续活动方面继续与联合国系统各机构、计划署和其他机关密切合作。

一. 世界人口变数分析

A. 生育率和计划生育

4. 题为《1998 年避孕药具使用人数和趋势评估》的报告已编制完毕,并作为工作文件分发。报告显示,世界范围的避孕普及率(已婚妇女目前使用避孕药具的百分比)已由 1983 年的 50% 提高到 58%。较发达地区使用避孕药具的平均水平要高于欠发达地区,二者分别为 70% 和 55%。本报告中汇编的数据来自 142 个国家的全国抽样调查,代表了世界 92% 的人口,主要涉及 1993 年的情况。过去三十年来,趋势数据表明,几乎在所有发展中国家,避孕药具的使用都有大幅度增长。最近一段期间,趋势数据表明,在三分之二以上的发展中国家,避孕普及率每年至少提高 1%,或十年提高 10 个百分点。

5. 报告还对实现预计的生育下降所需的避孕做法的增长率作了估计。到 2025 年,为达到预计每名妇女的生育率下降到 2.2 名子女的水平,全世界的避孕普及率至少要达到 66%。非洲的普及率必须提高到 46%,这就意味着非洲需要大大加速——比过去三十年来的速度快上一倍以上。为了到 2025 年,将世界的避孕普及率由 58% 提高到 66%。该年处于生育年龄的已婚妇女中的避孕药具使用者的数目,将需要比 1993 年增加将近 60%。避孕药具使用者的最主要增加部分在非洲,据预测,已婚使用者的数目将需要由 1993 年的 2 000 万对夫妇增加到 2025 年的 1.15 亿对夫妇。对非洲,亚洲以及拉丁美洲和加勒比地区人口和保健调查数据的分析表明,在大多数发展中国家,计划生育需求仍在很大程度上没有得到满足,尽管许多国家避孕普及率持续提高,未满足的需求不断下降。

6. 在全球范围,女性绝育是唯一最常使用的避孕方法,占有所有避孕药具使用的三分之一。宫内避孕器是第二普及的方法,但远远落后于前者(22%),其次是避孕药(14%)。在较发达国家,每十个避孕药具使用者,有 7 个依赖短期和可逆的方法。相形之下,在欠发达地区,主要使用长效的手术方法,目前,每十个使用者,有 7 个依赖绝育或避孕环。

7. 人口司发行了一份婚姻模式挂图,题为《1999 年世界婚姻模式》。挂图显示了从对 197 个国家或地区的人口普查和调查中得来的数据。挂图中的数据包括年龄在 15-19,20-24 和 45-49 岁之间的曾有婚史的男女各占比例,以及男女的平均初婚年龄。

8. 平均初婚年龄因两性不同和地区不同而有很大差异。发达地区平均初婚年龄最高,男性为 27.9 岁,女性为 25.2 岁。在欠发达地区,就有两性数据可查的 148 个国家而言,平均年龄下降到男性 24.9 岁,女性 21.4 岁。在男性中,亚洲的男性倾向很早就结婚,而在女性中,非洲和亚洲的女性结婚最早。

B. 死亡率

9. 目前正在编写一本估计成人死亡率的手册。手册显示生存率方法,使用普查期间死亡率(灭绝代)的方法,根据父母存活率估计成人死亡率的方法,以及根据同胞存活率作出的估计。该手册预期将于 2000 年出版。

10. 保健和死亡率研讨会(布鲁塞尔,1997 年 11 月 19 至 22 日)记录以《保健与死亡率:全球关注的问题》为题发表。该书分为 19 章,涉及:(a) 死亡率与健康状况的计量;(b) 目前对发达市场经济国家,转型期国家和发展中国家死亡率和保健的变化状况的了解程度;(c) 对于与造成或可能造成大量或日益增加的死亡的特殊行为有关的风险因素的分析。报告在结论中,强调必须进行全面研究并传播研究成果,以使各国可以相互借鉴各自的经验。

11. 已完成对联合国儿童死亡率数据库的修订,其中载有非洲、亚洲以及拉丁美洲和加勒比地区 92 个国家的数据。各国档案都依据 1960 年以来各种来源的数据,对婴儿死亡率儿童死亡率和 5 岁以下儿童死亡率进行了估计。

C. 国际移徙

12. 如以前所宣布的,1999 年 2 月印发了关于国际移徙和发展技术专题讨论会(海牙,1998 年 6 月 29 日至 7 月 3 日)的报告(E/CN.9/1999/3)。该次讨论会审查了各国政府面对的国际移徙和政策问题,包括保护移民,防止其经济和社会边缘化;通过全面而深入的国际分析促成了对情况的把握;提出了如何提高现行政策效率的想法;提出了促进有序移徙的方式,同时特别关注人权和性别问题。

13. 人口司为秘书长编写了提交大会第五十四届会议的报告,题为《国际移徙与发展,包括召开一个关于国际移徙与发展联合国会议以处理移徙问题的议题》(A/54/207),其中分析了各会员国和有关组织看法,以及这一领域技术会议的成果。有 76 个会员国对有关联合国国际移徙与发展会议的调查表作了答复。总的说来,

会员国的答复表明,对召开一次会议以及会议的目标缺乏一致意见。

14. 1999 年 6 月完成了按性别列示的移民群趋势的数据库。它是 1994 年发表的第一个数据库的修订本。更为全面地汇集了人口普查数据。它按性别对每一国家和主要地区 1965、1975、1985 和 1990 年初的国际移民作了估计,并显示了 1965-1975、1975-1985、1985-1990 和 1965-1990 年国际移民群的年增长率。

二. 世界人口预测

A. 世界人口估计和预测:1998 年订正和 2000 年订正

15. 1998 年 10 月正式宣布的《1998 年订正》的结果已分为两卷发表:《世界人口前景:1998 年订正,第一卷,综合图表²》和第二卷,《世界人口按性别和年龄的分布情况》³。题为《分析报告》的《世界人口前景:1998 年订正,》的第三卷已经完成,并以草稿形式问世。其中详尽分析了世界主要地区、区域和国家生育率、死亡率、国际移徙和人口规模和增长的水平、趋势和前景。《分析报告》还详细描述了使用的预测方法、所产生的 4 个预测变数中每一个变数的基本假定以及各国的现有数据。还发行了一套软磁盘,以数字形式显示《1998 年订正》的结果。

16. 与以往的订正相比,《1998 年订正》的一项主要创新是扩大了年龄幅度,即将预测依据的 5 年年龄组由以往订正中使用的零至 80 岁扩大到零至 100 岁。这一扩大之所以可能,是因为估计和预测人口时使用的生命表已扩大,以纳入 100 年或更长的一段间隔。如此一来,《1998 年订正》提供了对耄耋之年(80 岁或以上的人)年龄组的预测,尤其是,提供了对人口中百岁老人数目的预测。由于世界大部分地区已经发生且预计在今后半个世纪继续发生的生育率和死亡率的大幅度下降,耄耋之年人口迅速增加,而且预计在今后将以极快的速率增加。在世界范围,百岁老人的数目按中间值计算,预计将由 2000 年的 155 000 人增加到 2050 年的 2 189 000 人,80 - 99 岁之间的老人的数目将由 2000 年的 6 940 万人增加到 2050 年的 3.682 亿人。到 2050 年,80 岁以上的人口将占世界人口的 4.2%。

17. 《1998 年订正》中间变数的另一个重要变化是在预测某些国家的生育率时假定其保持了低于更替生育率水平,这些国家在 1990—1995 年的总生育率已经

处于或低于每名妇女 2.1 名子女。1995 年,包括中国在内的这些国家占世界人口的 44%。在占世界人口比率如此之高的一个部分中保持低于更替生育率是一个主要的因素,导致了到 2050 年按照《1998 年订正》的中间变数,人口要少于按照《1996 年订正》的中间变数得出的人口值,二者分别为 89 亿人和 94 亿人。

18. 由于《1998 年订正》所作的变化,必须订正对 2150 年的长期预测,以与《1998 年订正》的结果相适应。因此,编写了一套新的长期预测,结果已在题为《长期世界人口预测:以 1998 年订正为依据》中公布。长期预测仅针对主要地区一级,包括 7 个不同的假设。按照中间变数假设,2050-2150 期间,各大地区总生育率保持不变或高于更替率。基于这个假设,人口到 2150 年达 97 亿,如果更替率长期保持不变,人口在 2300 年后将稳定在大约 103 亿人的水平上。然而,未来的人口规模对生育率略微或持续偏离更替率很敏感。因此,低变数假设,即生育率低于更替率约 0.5 名儿童,将导致在 2150 年人口下降到 32 亿人,而高变数假设,即生育率高于更替率约 0.5 名儿童,将导致到 2150 年人口增加到 248 亿人。

19. 新的一套中期(1950 至 2050 年)人口估计和预测预计将于 2000 年底完成。有关《2000 年订正》的工作正在进行,集中于修订人口估计,使所有预测变数基准年订在 2000 年。

B. 城市、农村及都市人口估计和预测:1999 年订正

20. 一套修订的对世界所有国家的都市和农村人口和 1995 年居民人口在 750 000 人以上的所有城市的估计和预测已经完成,并于 1999 年 12 月正式宣布。正在编写关于所取得的结果的报告,并将于 2000 年发表。由于都市、农村和城市人口估计和预测的完成日期通常要比国家人口估计和预测的完成日期晚一年,丛书要重新命名,已与完成的年度相符。因此,通常称为“1998 年”的《订正》将以《世界都市化前景:1999 年订正》为题发表。按照《1999 年订正》,到 1999 年中期,世界人口的 47% 生活在城市地区,到 2007 年,世界人口的一半预期将生活在城市中心。到 2030 年,世界人口的五分之三以上将为城市人。世界城市的人口正以每年 2.1% 的速率增长,比农村人口的增长率(每年 0.7%)高两倍以上。因此,城市地区目前每年吸收 5 700 万人,相形之下,农村地区每年吸收 2 100 万人。到 2025-2030 年,城

市地区的人口将以每年 1.5% 的预测速率增长,每年多出 7 100 万人。

21. 东京仍然是世界最大的都市人口密集地带,1999 年居民为 2 640 万人,比世界第二大城市墨西哥城(1 790 万人)多 850 万人。然而,东京人口的增长慢于《1996 年订正》中的预测。1999 年,世界第三大城市为圣保罗,居民 1 750 万人,紧接下来是孟买(1 750 万人)和纽约(1 600 万人)。1999 年,居民超过 1 000 万人的都市人口密集地带带有 19 个,预计到 2015 年将增加到 23 个,而在当年的人口密集大都市中,东京、孟买和拉各斯将名列前茅。

三. 人口政策和社会经济发展

A. 人口政策

22. 1999 年工作方案的重要活动之一是完成关于《联合国政府间人口与发展问题第八次调查》的报告。联合国第八次调查是国际人口与发展会议召开以来进行的第一次调查。截至 1999 年 10 月 1 日,90 个国家对调查表作了答复,总答复率为 47%。十分之七的国家完成并寄回了调查表,相形之下,只有三分之一的发展中国家这样做了。在世界的最不发达地区,太平洋地区的答复率为 14%,非洲为 30%,拉丁美洲和加勒比地区为 48%,亚洲为 50%。

23. 1999 年发表了 1998 年《各国人口政策》合订本⁴的增编,⁵显示了在最初的合订本中未列入的 14 个国家的政策数据。这一增编的出版之所以可能,部分是由于《联合国政府间人口与发展问题第八次调查》提供了有关资料。

24. 第七版人口政策数据库,即《1999 年全球人口政策数据库(人口政策全球审查和目录:1999)》已经完成,并附有磁盘和磁盘文件资料。

25. 在新近出现的人口政策问题方面,鉴于许多决策者和学者对堕胎政策问题的关注,目前正在进行的堕胎政策项目已大大扩展。除了题为《1999 年世界堕胎政策》的挂图外,三卷本《堕胎政策:全球概览》的第一卷——(第一卷,从阿富汗到法国,已经完成,第二卷和第三卷正在编写之中。该出版物旨在就 20 世纪末各国的堕胎法和堕胎政策的性质提供客观信息。对每个国家,都有一项情况介绍,介绍堕胎的理由,附加要求和有关生殖健康的关键指数。在背景材料中载有一些信息,说明

堕胎法和堕胎政策变化的社会和政治背景,制订这些法律和政策的方式,以及它们如何随时间而变化。在可能时,还列入了关于堕胎率的数据。

B. 人口与发展

26. 作为正在进行的关于人口老龄化的人口、经济和社会方面的工作的一部分,1999年出版了第一份联合国人口老龄化挂图,以配合国际老年人年和大会审查和评价《国际人口和发展会议行动纲领》的执行情况的特别会议。根据对人口估计和预测的《1998年订正》,每10人中有一人年龄在60岁以上;到2050年,每五人有一人,到2150年,每三人有一人年龄将在60岁以上。虽然较为发达地区老年人所占的比例目前大大高于欠发达地区,但欠发达地区的老龄化速度更快,其从青年向老年结构的转化也将更快。大多数老年人是妇女。在60岁以上的人中,55%是妇女。此外,在年届耄耋的人中(80岁以上),65%是妇女。原因在于每一个年龄的女性死亡率均较低。在较为发达的地区,妇女在老年人组中所占的比例要高于欠发达地区,这是由于在较发达地区,两性之间的预期寿命差距更大。

27. 2000年2月8日至10日,将在纽约的联合国总部召开人口老龄化和老年人生活安排问题技术会议。会议的目的是将世界各地的专家召集在一起,解决人口老龄化和老年人生活安排方面的最迫切的问题。尤其需要了解老年人生活安排与历史和文化背景之间的关系,老年人生活安排影响对正式和非正式支持系统的需求的社会过程,以及各国政府如何对这些明显的需要作出反应。会议还将试图改进知识库,确定今后研究的优先领域,提高对老龄化问题的长期意识。

28. 1998年作为工作文件印发的题为《人口增长进度图表》的报告已经订正出版。这份报告是人口司参加有关活动的结果,活动的目的是为了确保协调一致地在全系统范围内执行最近各次全球会议通过的目标和承诺,尤其是人口司1997年作为对全系统行政协调委员会(行政协调会)普及基本社会服务工作队工作的贡献引发的《普及基本社会服务挂图》(ST/ESA/SER.A/160)。报告载有12项关键的统计指标,这些指标是根据其与近来会议通过的目标的相关程度而选定用于挂图的。新的报告提供了修订的数据以及对信息的分析汇总,显示在人口和基本保健服务领域,包括生殖健康、营养、基本教育、安全饮水和卫生设施以及住房等等的特定指标方面,各国距离会议设定的目标还有多远。报告还就数据来源、范围和质量提供了

背景信息。在编写报告时,人口司得到了其他联合国办公室和专门机构的积极帮助。应经济和社会事务部社会发展司的要求,还向社会发展委员会提供了《人口增长进度图表》,作为背景文件,供其召开会议,筹备审查社会发展问题世界首脑会议执行情况的大会特别会议。

29. 第三版人口、资源、环境与发展数据库的数据收集工作已经完成。新版本将涵盖全球,对有关变数作了修订,正在开发用于数据检索的新的用户接口,人口、资源、环境与发展数据库包含来自对人口进行估计和预测的《1998年订正》的特定指标和其他人口司数据,以及来自其他联合国办事处和其他国际组织的经济、社会和环境指标。

四. 人口信息的监测、协调及传播

A. 监测人口趋势和政策

30. 1999年期间,人口司完成了第五版《世界人口监测报告》(ST/ESA/SER.A/183)。该2000年版根据人口与发展委员会第1998/1号⁶和1999/1号⁷决定,侧重于人口、性别和发展问题。

31. 报告在介绍性的一章中,对全球关注的人口和性别问题作了历史性回顾。其他章节就人口、性别和发展问题的有关方面提供了最近的信息,涉及家庭组成、保健和死亡率,包括人体免疫机能丧失病毒(艾滋病毒)感染和后天免疫机能丧失综合症(艾滋病)、老龄化、国内和国际移民等主题。

32. 报告还载有一系列附表,提供了有关各主要区域和地区目前人口状况的指标,以及有关各国、各主要区域和地区人口规模和增长率,人口分布,生育率和死亡率和人口政策的资料。附表还针对两性和人口问题提供了专门数据。

B. 大会第二十一届特别会议,1999年6月30日至7月2日

33. 大会根据第52/188和53/183号决议,于1999年6月30日至7月2日召开了一次特别会议,全面审查和评价《国际人口和发展会议行动纲领》的执行情况。在这次特别会议之后,人口司编写和印发了一份专门出版物以便国际社会了解大会的实质性审查工作和伴随而来的建议。该出版物题为《审查和评价实现国际人

口和发展会议行动纲领各项目标的进展情况,1999 年报告》。⁸

34. 该报告分为两个部分,另有秘书长在特别会议上的开幕词。第一部分审查和评价了实现《国际人口与发展会议行动纲领》各项目标方面的进展情况。这一部分对有关问题进行了全面评价,这些问题涉及人口趋势、人口增长、结构和分布;生殖权利和生殖健康;保健和死亡率;国际移民;人口方案和资源。

35. 第二部分说明了“为进一步执行《国际人口与发展会议行动纲领》采取的重大行动”(大会第 S-21/2 号决议,附件)。这些涉及到大会为在今后五年指导《行动纲领》的执行而在特别会议上通过的一系列行动。这些重大行动分列在五个大标题下,即人口与发展问题;两性平等,公平和赋予妇女权利;生殖权利和生殖健康;伙伴关系和协作;调动资源。

C. 人口信息与研究报告的出版和传播

36. 1999 年期间,人口司全球人口信息网项目继续使用英特网,作为一种手段,促进和便利全球、区域和国家网络传播和使用人口信息。该网络的一个重点是扩大对实质性人口信息和数据的接触,以推动《国际人口和发展会议行动纲领》的执行,为作出知情的决策提供信息支持。

37. 全球人口信息网与联合国各区域委员会和专门机构合作,侧重于加强区域人口信息网,并在亚洲和太平洋地区、欧洲、拉丁美洲和加勒比地区和非洲建立区域间、区域和国家人口信息能力。区域能力建设讲习班讨论了人口和生殖健康问题,同时还培训使用英特网,包括建立网站。讲习班的主题包括“人口数据和信息的重新组合:2000 年人口普查的准备工作”(亚洲及太平洋经济社会委员会)亚太经社会和亚洲——太平洋地区人口信息网);“人口信息专业人员的信息技术”(亚洲及太平洋经济社会委员会)(亚太经社会)以及东亚和东南亚人口信息网);“人口的数据分析和经济转型期国家中发会议《行动纲领》的执行情况”(欧洲经济委员会(欧洲经委会)人口活动股、欧洲理事会、日内瓦大学和全球人口信息网协调股);“通过万维网和拉丁美洲人口信息网扩大对人口信息的接触”(由拉丁美洲和加勒比经济委员会(拉加经委会),拉丁美洲人口中心(拉美人口中心)、全球人口信息网协调股和哥斯达黎加大学组织的三个讲习班)。1999 年期间,非洲经济委员会粮食安全和可持续发展司也就人口——环境——发展与农

业之间的内在联系组织了一次研讨会,并提出一个人口-环境-发展与农业问题计算机模拟模型,以显示各种政策选择对非洲地区粮食安全、消除贫困和可持续发展的影响。

38. 全球人口信息网与各地区委员会的合作也导致建立了地区性英特网网站,显示和传播关于各地区执行《国际人口和发展会议行动纲领》情况的信息,并导致为大会第二十一届特别会议建立了一个全球网站。

39. 1999 年期间建立的其他网站包括为传播阿拉伯人口信息和数据与阿拉伯国家联盟人口研究股合作建立的一个网站;为扩大在非洲地区内人口信息的传播建立的一个法/英双语网站(与非洲人口研究联盟合作创办);非洲经委会/粮食安全和可持续发展司为非洲人口信息网建立的一个网站;拉加经委会/拉美人口中心为促进地区共享人口信息和数据,广为传播与地区事态和人口消息有关的信息而建立的西班牙语/英语拉加人口信息网网站。1999 年,粮食安全和可持续发展司出版了最初两期《非洲人口和发展公报》,这是一个新的电子/纸本期刊,刊载非洲地区人口研究机构的来稿。1999 年,全球和区域人口信息网网站上网率达 500 多万次。

五. 技术合作

40. 区域间人口问题专家制定了一项技术援助方案,以提高发展中国家有效利用新的信息技术和特别通过英特网为人口研究进行通讯的能力。作为这项方案的一部分,1999 年 10 月与瓦加杜古大学合作在瓦加杜古举办了“利用英特网促进人口研究”培训讲习班。该讲习班标志着在西非开办了法语人口研究中心的一个分区域网络,有其自己的网站和电子讨论讲坛。正在为面向其他国家集团的后续行动和类似的培训讲习班制定计划。人口趋势和变数起因和结果方面的技术支助服务专家对联合国人口基金(人口基金)在也门资助的两个项目的收尾活动进行了监督。专家就撒哈拉沙漠以南非洲地区艾滋病毒/艾滋病蔓延的原因编写了一份文件,并与人口司另一位工作人员一起,在塞内加尔的达卡尔举办的一次艾滋病毒/艾滋病培训研讨会上,向来自八个联合国人口基金非洲国别支助小组的顾问介绍了情况。此外,技术支助服务专家参加了作为机构间普查协调委员会工作的一部分就 2000 年非洲人口普查的进展情况进行的讨论。

注

- ¹. 《联合国人口与发展会议报告,开罗,1994年9月5日至13日》(联合国出版物,出售品编号 E.95.XIII.18),第一章,决议1,附件。
- ². 联合国出版物,出售品编号 E.99.XIII.9。
- ³. 联合国出版物,出售品编号 E.99.XIII.8
- ⁴. ST/ESA/SER.A/171,联合国出版物,出售品编号 E.99.XIII.3。
- ⁵. ST/ESA/SER.A/171/Add.1,联合国出版物,出售品编号 E.99.III.3。
- ⁶. 《经社理事会正式记录,1998年,补编第5号》(E/1998/25),第一章,C节,第1998/1号决定。
- ⁷. 同上,《1999年,补编第5号》(E/1999/25),第一章,C节,第1999/1号定。
- ⁸. 联合国出版物,出售品编号 E.99.XIII.16。

附件

人口和相关问题的会议,以及人口司最近出版和即将出版的出版物。

1999 年人口司编写或安排的出版物、 专家组会议和其他材料

研究报告

Population Growth, Structure and Distribution: A Concise Report. ST/ESA/SER.A/181. 出售品编号 E.99.XIII.15.

National Population Policies (Addendum) ST/ESA/SER.A/Add.1。 出售品编号 E.99.XIII.3。

Review and appraisal of the progress made in achieving the goals and objectives of the Programme of Action of the International Conference on Population and Development. 1999 Report. ST/ESA/SER.A.182. Sales No. E.99.XIII.16.

World Population Monitoring 1998: Health and Mortality. ST/ESA/SER.A.174. 出售品编号 E.99.XIII.14.

World Population Monitoring 1999: Population Growth, Structure and Distribution. ESA/P/WP.147.

World Population Prospects: The 1998 Revision, Volume II, Sex and Age ST/ESA/SER.A/180. 出售品编号 E.99.XIII.8.

Health and Mortality Issues of Global Concern. ST/ESA/SER.R/152.

The Demographic Impact of HIV/AIDS. ESA/P/WP.152.

The World at Six Billion. ESA/P/WP.154.

挂图

Population Ageing 1999 (Wall Chart). ST/ESA/SER.A/179. 出售品编号 E.99.XIII.11.

Urban Agglomerations 1999 (Wall Chart). ST/ESA/SER.A/184.

Urban and Rural Areas 1999 (Wall Chart). ST/ESA/SER.A/185.

World Marriage Patterns 1999 (World Chart). ST/ESA/SER.A/186.

期刊

《人口通讯》,第 67 号。

《通讯》每年出版两期,向广大读者提供下列各方面的资料:人口司的方案活动;主管人口领域的立法机关所采取的行动;人口司和联合国其他组织所举办的关于