



人口与发展委员会

第四十九届会议

2016年4月11日至15日

临时议程* 项目6

秘书处在人口领域的方案执行情况和
今后工作方案2015年在人口领域的方案执行情况和
工作进展：经济和社会
事务部人口司

秘书长的报告

摘要

本报告审查了秘书处经济和社会事务部人口司2015年在执行人口领域工作方案方面取得的进展。报告述及人口司在下列方面的活动：生育率、人口政策和国际移徙情况分析；世界人口估计和预测的编制；人口政策监测；人口与发展之间的相互关系分析；支助政府间进程，包括编写秘书长报告和其他会议文件，组织专家组会议和监测国际商定发展目标；人口信息和数据传播；以及技术合作活动。

人口次级方案的目标是，加强国际社会切实应对当前和新出现的人口问题的能力，以及将人口方面纳入国家和国际发展议程。人口与发展委员会向次级方案提供政府间指导。

委员会不妨注意本报告。

* E/CN.9/2016/1。



目录

	页次
一. 导言	3
二. 生育率和计划生育	4
三. 保健与死亡率	4
四. 国际移徙	5
五. 世界人口估计和预测	7
六. 人口政策	8
七. 人口与发展	9
八. 支持政府间进程	10
A. 秘书长报告	10
B. 其他会议文件	11
C. 专家小组会议	11
D. 监测国际商定发展目标	12
九. 传播人口信息和数据	13
十. 技术合作	14
附件	16

一. 引言

1. 秘书处经济和社会事务部人口司负责执行人口次级方案。该次级方案考虑到 1994 年国际人口与发展会议的各项建议、关于为进一步执行《国际人口与发展会议行动纲领》¹ 采取的重大行动的大会第二十一届特别会议的成果(大会 S-21/2 号决议, 附件), 以及大会关于将《行动纲领》及其进一步执行工作所需重大行动延长到 2014 年以后和确保采取后续行动以完全达到其目标和宗旨的决定(大会第 65/234 号决议)。其他有关国际会议和首脑会议的成果, 包括《联合国千年宣言》(第 55/2 号决议), 《2005 年世界首脑会议成果》(第 60/1 号决议), 《国际移徙与发展高级别对话宣言》(大会第 68/4 号决议)和 2030 年可持续发展议程(大会第 70/1 号决议)也在考虑之列。次级方案对人口与发展委员会的各项决议和决定, 特别是关于人口领域工作方案的第 2004/1 号决议(E/2004/25, 第一章, B 节)以及大会和经济及社会理事会的各项有关决议做出回应。

2. 如 2014-2015 两年期方案计划和优先事项所述, 人口次级方案的目标是, 加强国际社会切实应对当前和新出现的人口问题的能力, 以及将人口方面纳入国际发展议程(见 A/67/6/Rev.1, 方案 7, 次级方案 5)。人口与发展委员会向次级方案提供政府间指导。

3. 根据 2014-2015 两年期方案预算(A/68/6(Sect.9)), 次级方案的预期成绩是:

(a) 提高国际社会对新的和新出现的人口问题的认识, 加深对人口和发展问题相互作用(包括人口现象的性别平等层面)的知识和了解, 特别是有关生育率、死亡率、移徙、艾滋病毒/艾滋病、城市化、人口增长、人口老龄化和环境等领域的知识和了解;

(b) 有效促进各会员国审查执行《国际人口与发展会议行动纲领》及联合国发展议程相关文书, 特别是千年首脑会议及其后续行动的进展情况;

(c) 供各会员国、联合国系统、民间社会和学术界使用的人口资料和数据(包括按性别分列数据)的可获得性和及时性得到改进。

4. 人口司与联合国系统各机构、基金、方案和机关密切合作, 执行工作方案, 落实国际人口与发展会议的后续活动。常驻联合国代表团、各国政府机关、联合国办事处、研究人员、媒体代表和公众向人口司定期咨询关于人口与发展问题的数据、资料和分析报告。

5. 本报告按专题领域编排, 重点阐述 2015 年人口司开展的研究和其他活动, 提供了关于人口司活动与产出的摘要, 包括向政府间进程提供支助、编写秘书长

¹ 《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。

报告和其他会议文件、监测国际商定发展目标、传播人口信息和数据以及技术合作等。各项活动与产出一览表见附件。

二. 生育率和计划生育

6. 人口司发布了计划生育指标的综合数据集——《2015 年世界避孕药具使用情况》，以及 1970-2030 年计划生育指标年度估算和预测《2015 年计划生育指标模型估算和预测》。模型估算和预测编入了秘书长千年发展目标全球进展最后报告，尤其是到 2015 年实现普及生殖保健的目标 5.B 的进展。模型估算和预测是满足计划生育需求程度的重大证据，各实体广泛用来改善性保健和生殖保健，包括“2020 计划生育”等全球举措。模型估算和预测还用来评估 2030 年可持续发展议程中既雄心勃勃，又切实可行的基准。2014 年，得到比尔和梅林达·盖茨基金会预算外项目的资助，开始了扩大数据和估算、用于所有生育年龄妇女的深入方法工作。2015 年，发布了一份图表，列出避孕工具使用和未满足的计划生育需求的一些关键数据。

7. 《2015 年世界避孕工具使用趋势》简要分析了计划生育工作，列出 2015 年计划生育指标和 2030 年预测。2015 年，据估计，12% 已婚或成家妇女计划生育需求未满足；即她们希望停止或退后生育，但未使用任何避孕工具。在最不发达国家，这一比例高达 22%。全世界使用避孕工具的已婚或成家妇女人数，预计将从 2015 年的 7.58 亿人，增加到 2030 年的 7.78 亿人。非洲所有区域和南亚使用避孕工具的人数预计将尤其高。

8. 人口司发布了最新的生育率和结婚率最综合的时序数据集。《2015 年世界生育率数据》提供了总生育率、具体年龄的生育率和生育平均年龄的最新信息。《2015 年世界婚姻数据》收集了 220 多个国家或地区 1970 年至 2014 年的数据，分 4 个关键指标：男女婚姻发布情况、婚内男女人数、已婚男女人数、结婚平均年龄。表内把婚姻分为两部分：自愿结合和随意结合。

9. 《2015 年世界生育率趋势》介绍了关键生育率趋势，这是根据《世界人口展望》2015 年修订版编写的生育率估算和预测的手册。《2015 年世界生育率报告》将更详细分析生育水平和趋势，包括生育率对今后人口增长或减少的影响的最新数据。量化今后人口趋势的推动因素十分重要，有助于拟定社会、经济和环境政策，应对今后的人口变动。估算数据也用在了联合国人口基金的一个网上工具上。²

三. 保健与死亡率

10. 人口司即将发布《2015 年世界死亡率：重点》，其中审查了全球各发展集团和主要地理区域死亡率的关键指标趋势。报告的数据来自《世界人口展望》2015

² 见 www.devinfo.org/decomposition/。

年修订版，审查了出生时预期寿命趋势、儿童、成人和老年人死亡率。分析主要涵盖 1990 年至 2015 年，即千年发展目标的实施阶段，讨论了如何进一步改进儿童存活率，消除低收入和中等收入国家婴幼儿死亡的关键因素。

11. 人口司发布了网上数据集，列出即将发布的《2015 年世界死亡率报告》中的表格。表格估算了出生时预期寿命、婴儿和 5 岁以下儿童死亡率、15 岁至 60 岁以及出生时至 60 岁之间的死亡概率、以及 60 岁时的预期寿命，数据按各个国家和地区列出，为 1950 年至 1955 年及 2010 年至 2015 年两个五年期。人口司还公布了最新综合信息，概括了国家一级成人和儿童死亡率估算的主要经验数据，《2015 年死亡率数据盘点》，通过网上数据库，可以用互动方式查询。

12. 人口司发表了“2015 年世界死亡率”挂图，列出全球、区域和国家各级死亡率关键指标。挂图突出了各国之间各种死亡率指标的差异：年死亡人数、死亡率初算、男女出生时预期寿命、婴儿死亡率、5 岁以下儿童死亡率、从 15 岁至 60 岁以及从出生到 70 岁的死亡概率。还补充了死亡的年龄分布和具体死亡原因，如艾滋病死亡和孕产妇死亡。

13. 为进一步补充《2015 年世界死亡率报告》，人口司还分析了 50 个低收入和中等收入国家人口与健康普查结果，记录了家庭财富和母亲受教育程度对 5 岁以下儿童死亡率的影响，编写了一份技术文件，“社会经济不平等对幼儿存活的影响：人口与健康普查结果” (2015/1)。文件评估了社会经济不平等影响 5 岁以下儿童的程度。这项研究的一些主要成果编入了一份简要文件，“幼儿存活上的不平等” (2015/3)。

14. 此外，人口司还发表了题为“发展中国家寿命估算表”的技术文件(2014/4)。文件讨论了没有足够实证数据计算寿命表、所以无法直接输入《世界人口展望》的国家的寿命表的计算。文件审查了各类可用于推导死亡率实证估算的数据，讨论了各类数据适当的模式和方法，并包含一个案例研究，列明所有建议的模型和方法的应用。文件特别说明现有的实证数据，特别是老人死亡率，如何最好地用于推导出简略生命表的时间序列及死亡率的模式。

四. 国际移徙

15. 人口司发布了一组新的全球移民人数估计数，并按年龄、性别、出生国或国籍国分别列出。《国际移民趋势：2015 年修订版》提供了 1990 年以来 232 个国家和地区移徙人数的最新估计。2015 年中期，国际移徙人数达到 2.44 亿，比 2000 年增加 41%。2015 年修订版还附有一幅挂图，“2015 年国际移徙”和《2015 年国际移徙报告：重点》，其中总结了最新的全球移徙趋势。

16. 人口司发表了数据集，“一些国家的国际移徙进出情况：2015 年修订版”，其中包含有数据的 40 多个国家的国际移民流入和流出。该数据集还附有用于识别移民流入和流出的定义、数据来源和标准的文件。

17. 人口司编写了两份移徙简报，一份题为“国际移徙趋势，2015年”，列出了2015年修订的国际移徙人数的主要结果。另一份题为“把移徙纳入2030年可持续发展议程”，显示移民是如何体现在2030年议程、可持续发展目标和具体目标和《亚的斯亚贝巴行动纲领》。

18. 人口司继续编制全球移徙数据库，全面收集全世界国际移徙人数和特征的实证数据。截至2015年底，数据库包含全球90%以上国家和地区4900多份数据表。数据库中150多个国家拥有6700多名注册用户，已成为全世界移徙研究不可或缺的资源。

19. 人口司还协助移徙与发展全球论坛举办的各种活动，包括参加2015年后联合国发展议程中的一次移徙问题会议(日内瓦，2月)，参加全球论坛、全球移徙小组和秘书长国际移徙与发展特别代表共同举办的关于移徙、劳动力流动性和重振可持续发展全球伙伴关系的一次小组会议(纽约，4月)。人口司还为全球论坛年度首脑会议提供了关于移徙与2015年后发展议程的背景文件，参加了论坛的民间社会活动日活动，在合作伙伴关系平台发表演讲(伊斯坦布尔，10月)。

20. 2015年2月12日和13日，第十三次国际移徙协调会议在联合国纽约总部举行。这是由人口司自2002年以来召开的一系列年度协调会议的最新一次。这次会议是根据大会第58/208号决议举行的，涉及三个主要议题：(a) 把移徙纳入2015年后联合国发展议程，(b) 在第三次发展筹资国际会议范畴内，解决移徙问题，(c) 2013年国际移徙与发展高级别对话期间，评估国际社会的承诺履行情况。会议由大约130人参加，其中包括会员国、观察员、联合国系统各机构、基金和方案、联合国秘书处各部门、联合国各区域委员会以及非政府组织和专家的代表。

21. 会议上，副秘书长兼秘书长2015年后发展规划特别顾问和秘书长移徙事务特别代表秘书长做了重要介绍性发言。交互式辩论中，包括移徙与发展全球论坛现任主席和下一任主席的土耳其代表和孟加拉国代表；2014年全球论坛民间社会活动日主席、国际移徙组织总干事；全球移徙小组组长、世界银行的代表。随后的小组讨论强调了移民汇款在落实2015年后发展议程中的作用，以及衡量与移徙有关的可持续发展目标和具体目标。此外，移民人权问题特别报告员主持了关于移民人权、劳务移民费用、滞留移民、危机中的移民和海上保护的讨论。

22. 人口司继续支持秘书长特别代表和秘书长一些顾问的工作，经管瑞士政府和瑞典政府捐赠的资金，与秘书长顾问定期会晤，保管秘书长特别代表的网页。

23. 人口司参加了全球移民小组举办的各种活动。人口司协助小组主席编写简报、声明和报告，以及举办活动，包括利用移民、汇款和侨民捐款资助可持续发展的活动(纽约，5月)。作为全球移徙小组数据和研究分组共同组长，人口司协助编写了利用移徙数据促进发展的手册。

24. 人口司还为经济合作与发展组织召开的一次国际移徙与发展专家会议做了贡献(巴黎, 2月)。根据大会第 55/93 号决议, 人口司为秘书长、副秘书长和大会主席在 2015 年 12 月 18 日国际移徙日的声明提供了内容, 并在网址上发布。

25. 人口司回应了高级官员提出的、关于移徙问题的空前数量的谈话要点、说贴和声明的要求。人口司向秘书长和大会主席组织的移徙问题活动提供了实质性支持。

26. 人口司保管更新网上平台,³ 传播关于移徙问题的信息。网站提供关于国际移民人数、国际移徙流动最新估计数和有关出版物及简报。它还充当人口司服务和组织的移徙问题会议, 包括政府间会议、协调会议、专家会议、会外活动、小组讨论会研讨会的信息中心。网站还提供一套秘书长关于国际移徙与发展的报告以及大会和人口与发展委员会通过的有关决议。

五. 世界人口估计和预测

27. 人口司一项重要工作内容是编写联合国关于世界所有国家和地区的官方人口估计和预测。估计和预测被联合国系统和广大公众广泛使用, 作为在因特网上查阅的广泛使用的数据库的一部分, 包括世界银行维护的世界发展指标数据库、由经济和社会事务部统计司维护的联合国数据门户网站——UNDATA、由联合国粮食及农业组织(粮农组织)维护的粮农统计数据库——FAOSTAT。一些商业数据库服务商也根据其的新闻部的协议转载人口司的工作成果。

28. 2015 年 7 月, 人口司发布了《世界人口展望: 2015 年订正本》, 在新闻发布会上发布后, 得到媒体广泛报道。根据最新估计, 2015 年中, 世界人口为 73 亿, 预计到 2050 年将达到 97 亿。其依据是中间变量预测, 即假定大家庭仍占多数的国家生育率下降, 一些生育率低国家的生育率略有增长。长期而言, 今后几十年生育率的微小差异可能会对人口规模产生重大影响。例如, 变量大的预测假定, 每名妇女比中等变量情况的妇女多生半个婴儿(平均), 这意味着世界人口到 2050 年将达 108 亿。变量低的预测是假定, 妇女比中等变量情况的妇女平均少生半个婴儿, 这样到 2050 年, 世界人口将达 87 亿。

29. 人口司继续编制直至 2100 年的世界各国和各地区人口概率预测。鉴于长期预测, 国家一级的预测结果可能不大确定。请用户不仅侧重中等变量的结果(与每个组成部分的数千个预测中间值相对应), 也注重不确定的因素, 其中包含各种可能出现的结果。概率预测结果编入了光盘, 可在人口司网站上查询。

30. 《2015 年订正本》证实。近些年来, 预期寿命显著延长。2000-2005 年至 2010-2015 年间, 世界出生时预期寿命增长了 3 年, 从 67 岁增至 70 岁。这一期间, 各主要地理区域的预期寿命都出现增长, 增幅最大的是非洲, 那里的预期寿

³ 见 www.unmigration.org。

命在 1990 年代只增长 2 年，而 2000 年代增长 6 年。降低 5 岁以下婴儿死亡率作为千年发展目标 4 获得全球重视，过去 10 年，在许多国家也进展顺利。在撒哈拉以南大多数国家和最不发达国家，5 岁以下婴儿死亡率在 2000 年后出现下降。

31. 《2015 年订正本》中的一些成果可查询人口司网站，⁴ 数据有 Excel 和 ASCII 两种格式，还有一个互动数据库及其他辅助材料，如数据来源和元信息。网站的图表和地图也很有用，协助了解数据。还有一幅挂图和一本数据手册，列出了各国和各地区关键人口指标。

32. 2015 年，人口司开始更新人口估算和预测的软件。要在下一轮估算和预测之前完成这些软件，并经过充分测验。这项重大工作需要若干月的时间。

33. 2015 年，人口司发布一份报告，详细分析《世界城市化前景》2014 年修订本的结果，其中包括 233 个国家和地区 1950-2014 年城市和农村人口最新估算、到 2050 年的预测、以及 1950-2014 年人口数字估算，还有 2014 年人口达 30 万的大城市地区到 2030 年的人口预测。在世界范围，城镇人口多于农村人口，2014 年，54% 的世界人口居住在城市。1950 年，30% 的世界人口为城市居民。到 2050 年，预计这一数字达 66%。接近一半的世界城市居民生活在居民少于 50 万的较小的居住区，约有八分之一的人生活在居民超过 1 000 万的 28 个特大城市。几十年前，世界上最大的城市群是在较发达区域，但今天的大城市集中在南方。增长最快的城市群是位于亚洲和非洲的中型城市和人口少于 100 万的城市。

六. 人口政策

34. 2015 年，人口司继续执行“联合国面向各国政府的第十一次人口与发展调查”，这一系列是人口司 1963 年启动的。调查将记录各国政府关于人口与发展各个关键方面的观点和政策，是记录这些观点和政策在过去 50 年如何改变的独特工具。调查分发给在纽约的各国常驻联合国代表团，有印刷文本和电子文本。截至 2015 年 12 月 1 日，收到 63 个国家的回复。调查结果正纳入“世界人口政策数据库”。

35. 人口司的“世界人口数据库”2015 年修订版工作有所进展。数据库每年更新两次，向 193 个会员国、2 个观察员国和 2 个非会员国提供关于人口与发展的政府观点、政策和方案措施的最新资料。数据库显示了面对 1970 年代中期以来人口增长、人口老龄化、生育率、生殖保健和计划生育、间隔生育及城市化和国际移徙，政府政策和方案的演变。人口司还编写国家政策变量互动简介，同有关人口和社会经济指标一同列入数据库。

⁴ <http://esa.un.org/unpd/wup/index.htm>。

36. 2015 年，人口司与世界卫生组织生殖保健和研究司合作，开始执行“全球堕胎政策项目”，项目是要开发一个互动、公开查阅的数据库和一个世界各国现行堕胎法律和政策汇编。2015 年，编制了一份综合问卷，世界各地研究机构的专家组成 10 个国际工作队，研究和收集有关信息，包括有关堕胎的官方政策文件。完成的问卷已经分发给各国政府，确保其中的信息准确完整，不过时。

37. 人口司在世界卫生组织的支持下，开始编制“世界堕胎政策数据库”应用软件，和一个可查询、可下载的文件汇编。堕胎政策数据库存放法律政策文件，2016 年下半年，将通过一个互动数据库发布联合国所有会员国和非会员国的国家堕胎政策简介。

38. 11 月 2 日和 3 日，人口司连同东西方中心举办了专家组会议“应对低生育率的政策”，⁵ 讨论生育率低、人口老龄的国家的政策和选择。为协助会议讨论，举办者编写了 19 份政策简报，分析亚洲、欧洲、北美和大洋洲 16 个生育率低或极低国家的政策。参加会议的有 20 多个国家 50 多名学术专家和决策者、联合国工作人员和国际组织代表。会后，人口司同大韩民国常驻联合国代表团立即为会员国联合举办了简报会“应对低生育率的政策”，介绍了全球生育率和人口老龄的趋势，概括了专家组会议的主要结果和政策内容。

七. 人口与发展

39. 人口司出版了《2015 年世界人口老龄化：要点》和标题相同、根据《世界人口展望：2015 年订正本》作出的所有国家和地区老年人人数和在人口中比例的最新估算和预测的完整报告。要点报告提供了人口老龄化的全球趋势、老年人口的社会人口特征和老年人人数和比例趋势的人口驱动因素的概要。报告中指出，在全球范围内，60 岁或以上的人数预计将从 2015 年的 9.01 亿增长到 2030 年的超过 14 亿，到 2050 年将超过 20 亿。60 岁或以上人口是增长最快的人口年龄组，并且全球老年人人口越来越集中在发展中国家。完整报告还分析了人口老龄化和 2030 年可持续发展议程之间的选定联系。在报告中，突出说明了与人口老龄化相关的 2015 年后时期的几个挑战，包括老人养老金方案覆盖不足，与人口支持率下降有关的财政压力和调整保健系统以满足日益增加的老年人口需求的重要性。报告还指出了能应对上述挑战、与养老金制度改革、人力资本投资或增加储蓄相关的政策和行为变化。

40. 人口司认识到越来越多的非洲老年人的重要性，出版了《2004-2015 年非洲老龄化研究目录》。目录在有关 1995-2003 年期间世卫组织目录基础上，提供了有关 2004 年以来在该区域开展的老龄化研究活动的最新目录。这样做的目的是为了促进这一专题的研究，并最终利用现有数据制定和实施非洲国家老龄政策。

⁵ 见 www.un.org/en/development/desa/population/events/expert-group/24/index/shtml。

41. 人口司发布了 2015 年版的老齡化概况，该文件提供选定的 14 个社会人口老齡化和老年人指标的最新数据，包括总数、百分比、年度增长率、性别比率、潜在的老年支持比例、参加工作和退休年龄。文件提供了各个国家、次区域、重点领域和世界的概况，并附有列出选定指标的图表。人口司还公布了 2015 年世界人口老齡化数据图，这是一个显示重要的人口统计数据及有关人口动态的简短讯息，形式新颖，引人注目。

42. 在 2015 年 5 月 29 日纪念世界青年行动纲领二十周年的大会高级别会议上，人口司发布了关于“青年人口趋势与可持续发展”的简报，其中介绍了有关该年龄组的人口趋势汇总信息。简报证实了青年人口的规模在世界上除非洲以外的所有地区已经达到顶峰，并指出，年轻人口不断增长的许多发展中国家都在努力为他们提供教育和生产性就业。在执行实现人口红利好处的政策方面需要考虑到国家具体情况。

43. 在最近通过的 2030 年可持续发展议程和 2015 年 12 月在巴黎举行的联合国气候变化框架公约第二十一缔约方会议期间通过的关于气候变化的新国际协议中，对人口动态与环境之间的相互关系的关注有所增加。在这方面，人口司编制了一个题为“2015 年人口、消费与环境”的挂图，其中包括 13 个指标，包括国家、区域和全球各级人口规模和增长、城市化程度、经济增长、能源消费和二氧化碳排放量的最新数据。挂图还包括显示人口趋势、能源消费和二氧化碳排放量趋势的图表。

44. 人口司出版了另外两份关于人口与发展的报告。第一份题为“2030 年人口：可持续发展规划的人口挑战和机遇”，是作为起草秘书长关于人口与发展委员会第四十八届会议的报告研究的一部分编制的。在报告中，研究了 2015 年至 2030 年这一 2030 年议程执行期间各国家和地区的人口预测数，并确定了这一期间与人口趋势密切相关的可持续发展的一些未来挑战和机遇。

45. 作为一份技术文件出版的题为“厄瓜多尔的人口老齡化、代际转移和人口红利问题”的第二份报告，适用国民转账账户方法，⁶ 审查厄瓜多尔的老齡化的趋势和经济后果，造成在就业、对教育、卫生和社会保障的投资方面的政策影响，以实现人口红利的潜在好处。

八. 支持政府间进程

A. 秘书长报告

46. 人口司编制了秘书长关于 2015 年人口与发展委员会第四十八届会议主题的报告，题为“将人口问题纳入可持续发展，包括 2015 年后发展议程”

⁶ 2013 年国民转账账户手册(联合国出版物，出售品编号 C.13.XIII.6)。

(E/CN.9/2015/3)。报告侧重于预计在未来 15 年发生的人口变化，并讨论了其对实现可持续发展工作的影响。报告强调，在 2030 年之前的世界人口预计增长将需要各国提前计划，并制定政策，在越来越多的人想要结束贫穷和饥饿的情况下向他们提供获得资源的途径，并确保人人享有健康、教育和平等，同时确保可持续消费和生产模式并保护环境。

47. 为人口与发展委员会 2015 年年度届会，人口司还编制了一份秘书长关于 2014 年人口领域方案执行和工作进展的报告(E/CN.9/2015/6)。

48. 2015 年末，人口司开始编制秘书长关于 2016 年委员会第四十九届会议特别主题“加强 2015 年后发展议程人口实例资料库”的报告。在报告中，审查了人口实例及其支持可持续发展目标监测工作的能力的现状。报告侧重于产生人口数据的核心系统，并讨论“数据革命”如何改善其业绩和加快此种改善的潜力。报告强调，匿名微观数据开放和作为常规数据收集的一部分的地理参照的使用，对于扩大人口数据的益处是必要的。报告还着重说明编制连贯一致、相互可比的人口指标的机构对于全球监测可持续发展目标所发挥的作用。

B. 其他会议文件

49. 人口司为人口与发展委员会 2015 年第四十八届会议编制提交了 2016-2017 两年期人口领域拟议工作方案(E/CN.9/2015/CRP.1)。人口司还协助第四十八届会议主席团编制有关其闭会期间会议报告(E/CN.9/2015/2)。最后，人口司支持报告员编制委员会关于 2015 年第四十八届会议的最后报告(E/2015/25-E/CN.9/2015/7)。

50. 经济及社会理事会在其第 2015/252 号决议中决定，委员会应在 2016 年第四十九届会议期间审议其工作方法。审议目的是加强委员会工作的影响及其对经济及社会理事会的贡献。因此，经社理事会请人口司与会员国和人口基金协商，编制一份关于委员会工作方法的说明，委员会 2016 年第四十九届会议将审议该说明。从 2015 年 7 月到 2016 年 1 月，人口司参与了与会员国、联合国有关实体、国际组织和民间社会的广泛协商进程。这一协商进程的结果将为人口司为第四十九届会议编制的工作方法说明提供信息。

C. 专家小组会议

51. 作为委员会第四十八届会议的筹备工作，人口司于 2015 年 1 月 22 日召集了有关“将人口问题纳入可持续发展，包括 2015 年后发展议程”⁷ 这一主题的专家小组会议。会议为委员会即将就同一专题进行的讨论提供了有用的实质性信息，并分两次举行。第一次侧重于人口动态、经济发展和贫穷，而第二次专门讨论人口、资源以及环境和气候变化。在每次讨论上，有三名专家发言。这些介绍、活动的网上直播和会议报告都公布在人口司网站上。

⁷ 见 www.un.org/en/development/desa/population/events/other/7/index.shtml。

52. 作为委员会第四十九届会议的筹备工作，人口司于 2015 年 10 月 5 日和 6 日召集了关于“加强 2015 年后发展议程人口实例资料库”⁸ 这一主题的专家小组会议，为秘书长关于委员会特别主题的报告提供信息。超过 50 名来自国家统计局、学术界和国际组织的专家参加了会议。他们审查了人口数据的共同和新的数据来源，并讨论了充分监测 2030 年可持续发展议程所需的人口实例。

53. 为确定有关人口和发展在未来 15 年的国际研究优先事项，包括人口与发展委员会的考虑因素，人口司于 2015 年 4 月 10 日在纽约举办了有关“2015 年后时代：全球研究议程对人口与发展的影响”⁹ 这一专题的专家小组会议，这是在委员会第四十八届会议不久前举行的。会议将研究人员和学术人员、各国政府和国际组织的专家以及捐助组织和民间社会代表汇集在一起，确定和讨论以下方面与政策有关的研究问题：不断变化的年龄结构及其影响；人口与健康；可持续城市化；以及国际移徙和发展。在会议上提出的一个共同问题是可用数据的空白和不足，这可能损害在 2015 年后发展时代开展与政策有关研究的工作。会议着重说明了需要进行能力建设和培训，包括传播和使用研究和实例，以及改善数据收集、数据分享和与所有利益攸关方合作的途径。

D. 监测国际商定发展目标

54. 人口司对千年发展目标的全球监测经常做出技术贡献，并为编制可持续发展目标和具体目标全球指标清单提供了技术投入。人口司与世卫组织、联合国儿童基金会(儿基会)和人口基金合作，在 2015 年编制了作为千年发展目标一部分的指标的最新估计数：特别是，婴儿和 5 岁以下儿童的死亡率、孕产妇死亡率、少女生育率、避孕普及率和计划生育的未满足需求。人口司还在 2015 年 2 月千年发展目标各项指标机构间专家组在纽约举行的最后会议上为其提供技术评估和元数据，并于 2015 年 6 月在纽约、2015 年 10 月在曼谷为可持续发展目标各项指标机构间专家组举行的会议上为其提供技术评估和元数据。

55. 2015 年期间，人口司为联合国儿童死亡率估算机构间小组的工作作出了贡献，其任务是监测实现关于减少儿童死亡率的千年发展目标 4 的进展情况，¹⁰ 即在 1990 年和 2015 年之间将 5 岁以下儿童的死亡率降低三分之二。该机构间小组由儿基会领导，包括世卫组织、人口司和世界银行。人口司提供资料，帮助更新儿基会维护的婴儿和五岁以下儿童死亡率估计数数据库并审查最终估计数。人口

⁸ 见 www.un.org/en/development/desa/population/events/expert-group/23/index.shtml

⁹ www.un.org/en/development/desa/population/events/expert-group/22/index.shtml。

¹⁰ 见 <http://childmortality.org/>。

司还为编写《2015 年儿童死亡率水平和趋势报告》提供了协助，并为 Lancet 配套文件作出贡献。¹¹

56. 人口司还参加了孕产妇死亡率估算机构间小组，该小组一直负责监测作为千年发展目标 5 一部分的实现降低孕产妇死亡率方面的进展。机构间小组由世界卫生组织领导，儿基会、人口基金、世界银行和人口司参加了小组。对于 2015 年孕产妇死亡率估计数，人口司为估算进程，包括各个国家或地区生育年龄妇女数和活产数的年度估计数提供重要投入。人口司还协助审查最后估计数和编制题为《1990 至 2015 年孕产妇死亡率趋势》的报告。¹²

57. 人口司参加了有关 2015 年后发展议程、目标和指标的全系统协商和审查。在 2015 年后发展议程政府间谈判共同调解人的要求下，人口司在有关死亡率、生殖健康、国际移徙和出生登记指标方面为联合国技术支持小组的会议和协商提供意见和支持。人口司还为可持续发展目标指标机构间专家小组的讨论提供技术支持和意见(见上文第 55 段)。人口司为有关相关性、方法的合理性以及理解和沟通容易程度的拟议可持续发展目标指标的评估提供投入，特别是与世卫组织、人口基金、儿基会和联合国其他实体合作，为卫生群组的指标(主要在目标 3 下)提供投入，以及与移徙组织、世界银行和全球移徙问题小组等合作，为移徙有关指标(主要在目标 8 和 10 下)提供投入。

58. 人口司还为经济和社会事务部 2014/2015 年世界经济与社会调查“2015 年后千年发展目标教训”以及在经济及社会理事会 2015 年度部长级审查上提出的关于“管理从千年发展目标向可持续发展目标的过渡：需要做些什么？”主题的秘书长报告(2015 年 7 月)提供了实质性投入。人口司负责为监测全球一级的 6 个千年发展目标指标以及用作与健康、教育和人口福祉有关的目标指标的标准的人口估计数提供数据、元数据和方法投入。鉴于人口司为千年发展目标全球监测提供的数据和方法投入，该司已作好充分准备，向可持续发展目标的具体目标和指标提供数据和实质性支助，协助审查 2030 年可持续发展议程方面的执行进展。

九. 传播人口信息和数据

59. 2015 年间，人口司继续更新和扩充其网站，以便政府官员、学术研究人員或私营部门和民间社会能够及时查阅人口信息。网站列有人口司发行的全部出版物，以及人口与发展委员会各届会议收到的文件和发言汇编。流量统计显示，2015 年，人口司网站的访问量约为每天 34 000 个用户，全年页面浏览量约 970 万页。

¹¹ D. You et al. (2015), “Global, regional, and national levels and trends in under-5 mortality between 1990 and 2015, with scenario-based projections to 2030”, The Lancet. doi:10.1016/S0140-6736(15)00120-8”。

¹² 见 <http://www.who.int/reproductivehealth/publications/monitoring/maternal-mortality-2015/en/>。

60. 为了改进传播工作，现在可在网上获取与《世界人口展望》有关的所有数据集和产出。¹³ 用户可以下载微软 Excel 电子表格形式的 600 多个数据文件以及数据库友好的 ASCII 文件。网站还载有方法信息、分析图表以及生育和死亡概率预测结果。根据谷歌分析器的数据，2015 年对网站的访问次数达约 170 万次，页面浏览量超过 100 万次。人口司还维护一个专门侧重于国际移徙活动的网站。¹⁴

61. 人口司积极通过社交媒体渠道推广宣传内容。为人口与发展委员会 2015 年的年度会议，人口司与新闻司和经济和社会事务部的传播和信息管理处合作，通过经济和社会事务部的脸书账户，宣传年度会议，包括人口司的一些主题报告。在这些会议期间，发布了 14 个脸书帖子，一共获得 7 500 个“点赞”。此外，人口司司长启动了一个推特账户，以吸引人们关注该司的一些重要活动，如重点出版物的发布或新的全球数据集的推出。此外，使用人口司提供的投入，制作了关于人口主题的三个视频，公布在人口司网站，讨论最近的人口趋势和对政策的影响：“使世界为重要人口变化作好准备”，“履行 2014 年以后的人口和发展承诺”和“70 秒钟介绍 70 年发展：全球人口”。

十. 技术合作

62. 在人口司的请求下，美国国际开发署和“衡量”评价机构以及来自人口司的工作人员参加了 2015 年 5 月 4 日至 7 日在曼谷举行的通过人口普查数据估计孕产妇死亡率的一次区域讲习班。讲习班使得来自孟加拉、柬埔寨、印度尼西亚、老挝人民民主共和国、缅甸、菲律宾、东帝汶和越南的 38 名与会者审查用于分析与怀孕有关的普查死亡率数据的最新方法，从 2010 年的人口普查得出和评价孕产妇死亡率的估计数，并为 2020 年的下一轮普查吸取经验教训。

63. 人口司与经济和社会事务部统计司以及非洲经济发展和规划研究所合作，举办了有关“加强收集和使用国际移徙数据促进发展”主题的区域讲习班(2015 年 9 月，达喀尔)。讲习班的主要目的是加强政府官员编制和分析所有有关来源的移徙数据，以及使用移徙数据指导制订国家移徙政策和发展规划的技术能力。在讲习班上，讨论了联合国收集国际移徙数据的标准和定义，审查了移徙数据的各种来源，并讨论了衡量与移徙有关的 2030 年议程的目标和具体目标的指标。来自西非和北非的 11 个国家的 21 名与会者，包括来自国家统计局和有关部委的专家参加了讲习班。来自联合国各实体和国际组织的区域专家也为讲习班作出了贡献。与会者欢迎在西非国家经济共同体、移徙组织、人口司和统计司的参与下开展后续项目的建议。

¹³ 见 <http://esa.un.org/unpd/wpp/>。

¹⁴ 见 www.unmigration.org。

64. 作为题为“加强撒哈拉以南非洲发展中国家在制订政策中有效编制和使用人口估计数和预测以促进可持续发展的能力”的发展账户项目的一部分，人口司与非洲经济委员会合作举办了一个讲习班。讲习班的目标是协助国家机构加强其工作人员编制技术上完善和前后一致的人口估计数和有关人口指标的能力。来自非洲国家的国家统计局的多名专业人员参加了讲习班，讲习班于 2015 年 10 月 5 日至 9 日在亚的斯亚贝巴举行。

附件

人口司举办或编写的专家组会议、出版物和其他材料

(2015 年 1 月 1 日至 12 月 31 日)

专家组会议

“把人口问题纳入可持续发展，包括 2015 年后发展议程”的专家小组会议，2015 年 1 月 22 日，纽约。

关于“2015 年后时代：全球研究议程对人口与发展的影响”的专家组会议，2015 年 4 月 10 日，纽约。

关于“加强 2015 年后发展议程人口实例资料库”主题的专家组会议，2015 年 10 月 5 日和 6 日，纽约。

关于“低生育率的政策应对办法”的专家组会议，2015 年 11 月 2 日和 3 日，纽约。

国际移徙问题协调会议，2015 年 2 月 12 日和 13 日，纽约。

培训讲习班

关于加强国际移徙数据的收集和使用促进发展的区域讲习班，2015 年 9 月 8 日至 11 日，达喀尔。人口司和统计司与非洲经济委员会协同联合举办。

关于加强撒哈拉以南非洲国家的能力、更好地编制人口估计数和预测协助可持续发展决策讲习班，2015 年 10 月 5 日至 9 日，亚的斯亚贝巴。人口司和非洲经济委员会举办。

秘书长报告和其他会议文件

人口与发展委员会主席团关于闭会期间会议的报告([E/CN.9/2015/2](#))

秘书长关于把人口问题纳入可持续发展，包括 2015 年后发展议程的报告([E/CN.9/2015/3](#))

秘书长关于 2014 年人口领域方案执行和工作进展的报告：经济和社会事务部人口司([E/CN.9/2015/6](#))

经济和社会事务部人口司 2016-2017 两年期工作方案草案([E/CN.9/2015/CRP.1](#))

人口与发展委员会关于第四十八届会议(2014 年 4 月 11 日和 2015 年 4 月 13 日至 17 日)的报告([E/CN.9/2015/7](#))

研究报告

2015 年全世界使用避孕药具趋势(ST/ESA/SER.A/349)

把人口问题纳入可持续发展，包括 2015 年后发展议程(ST/ESA/SER.A/364)

《世界城市化前景：2014 年订正本》(ST/ESA/SER.A/366)

《世界人口展望：2015 年订正本，第一卷：综合表》(ST/ESA/SER.A/379)

《世界人口展望：2012 年订正本，第二卷：人口概况》(ST/ESA/SER.A/380)

《2015 年世界人口老龄化——要点》(ST/ESA/SER.A/368)

《2015 年世界人口老龄化——报告》(ST/ESA/SER.A/390)

《2015 年国际移徙报告——要点》(ST/ESA/SER.A/375)

专家组会议关于 2015 年后时代：全球研究议程对人口与发展的影响的报告，
ESA/P/WP/239 号工作文件

《世界人口展望：2015 年订正本——重要成果和进度表》，ESA/P/WP.241 号工作
文件

《世界人口展望：2015 年订正本——联合国人口估算和预测方法》，ESA/P/WP.242
号工作文件

第十三次国际移徙协调会议，ESA/P/WP/240 号工作文件

2030 年人口：可持续发展规划的人口挑战和机遇(ST/ESA/SER.A/389)

有关非洲老龄化的研究目录：2004-2015 年(ST/ESA/SER.A/391)

数据库

2015 年世界避孕药具使用情况(网络数据集)^a

2015 年在模型基础上得出的计划生育指标估计和预测(网络数据集)^a

《2015 年世界生育率数据》(网络数据集)^a

《2015 年世界婚姻数据》(网络数据集)^a

《2015 年世界死亡率报告》，光盘版-Excel 格式的数据集(POP/DB/MORT/2015)

《2015 年世界死亡率报告：死亡率数据库存》(网络互动版)

《世界人口展望：2015 年订正本》(互动数据库)

《世界人口展望：2015 年订正本——综合数据集》(网络数据库)

^a 一些数据库也放在 USB 盘上。

《世界人口展望：2015 年订正本——扩展数据集》(网络数据库)

《世界人口展望：2015 年订正本——特别总量》(网络数据库)

《世界人口展望：2015 年订正本——概率预测》(网络数据库)

《国际移民存量趋势：2015 年订正本》(光盘)

《一些国家的国际移民流入和流出情况：2015 年订正本》(光盘和网络数据集)

《2015 年老龄化概况》(互动数据库)

挂图、数据图和数据小册子

人口、消费和环境(联合国出版物，出售品编号 C.15.XIII.2)

2015 年世界避孕模式(联合国出版物，出售品编号 C.16.XIII.8)

2015 年世界生育率模式(联合国出版物，出售品编号 C.16.XIII.9)

2015 年世界人口(联合国出版物，出售品编号 C.16.XIII.7)

2015 年世界人口展望——数据小册子([ST/ESA/SER.A/377](#))

2015 年国际移民(联合国出版物，出售品编号 C.16.XIII.12)

2015 年世界死亡率(联合国出版物，出售品编号 C.16.XIII.11)

2015 年世界人口老龄化数据图(联合国出版物，出售品编号 C.16.XIII.6)

技术文件系列

“估算发展中国家的生命表”(第 2014/4 号技术文件)

“社会-经济不平等对幼儿生存的影响：人口和健康调查结果”(第 2015/1 号技术文件)

“城市一级自然灾害风险和脆弱性：全球概览”(第 2015/2 号技术文件)

“厄瓜多尔人口老龄化、代际转移和人口红利问题”(第 2015/3 号技术文件)

政策简报

“青年人口趋势和可持续发展。”《人口事实》，第 2015/1 号

“幼儿生存中的不平等。”《人口事实》，第 2015/3 号

“2015 年国际移民趋势”《人口事实》，第 2015/4 号

“把移民纳入 2030 年可持续发展议程。”《人口事实》，第 2015/5 号