



经济及社会理事会

Distr.: General
15 January 2020
Chinese
Original: English

人口与发展委员会

第五十三届会议

2019年3月30日至4月3日

临时议程* 项目4

秘书处在人口领域的方案执行情况
和今后的工作方案

经济和社会事务部人口司 2019 年在人口领域的方案执行情况 和工作进展

秘书长的报告

摘要

本报告审视了 2019 年经济和社会事务部人口司在执行人口领域工作方案方面取得的进展，包括人口司的下列活动：分析全球生育率、死亡率、移民、城市化和人口老龄化趋势；编制世界人口估计和预测；监测人口政策；分析人口与可持续发展的相互关系；发布人口数据和信息；向会员国提供技术合作和能力拓展；通过编写秘书长报告及其他会议文件、安排举办专家组会议和监测国际商定发展目标，向政府间进程提供支助。

2018-2019 两年期人口领域工作方案的目标是加强国际社会有效处理当前和正在出现的人口问题的能力，并将人口层面纳入国际发展议程。人口与发展委员会作为人口司的理事机构，在其年度会议上就工作方案提供指导。

委员会不妨注意本报告。

* E/CN.9/2020/1。



一. 引言

1. 经济和社会事务部人口司负责执行联合国秘书处的人口工作方案。工作方案以《国际人口与发展会议行动纲领》、¹ 大会第二十一届特别会议关于为进一步执行《行动纲领》采取重大行动的成果(S-21/2 号决议附件)以及大会关于将《行动纲领》和为进一步执行《行动纲领》采取的重大行动延长到最初确定的 20 年时限即 2014 年之后的决定(见第 65/234 号决议)为指导。同时也考虑了其他相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)、《国际移民与发展问题高级别对话宣言》(第 68/4 号决议)、《2030 年可持续发展议程》(第 70/1 号决议)、《关于难民和移民的纽约宣言》(第 71/1 号决议)和《安全、有序和正常移民全球契约》(第 73/195 号决议)。此外,人口司的工作还以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其他相关决议和决定为指导。

2. 正如方案计划和优先事项所述,2018-2019 两年期人口工作方案的目标是加强国际社会有效处理当前和正在出现的人口问题的能力,并将人口层面纳入国际发展议程(见 A/71/6/Rev.1, 方案 7(经济和社会事务),次级方案 5(人口))。人口与发展委员会提供政府间指导和监督。

3. 根据 2018-2019 两年期方案预算,关于人口问题的次级方案 5 的预期成绩如下(见 A/72/6(Sect.9), 次级方案 5):

(a) 提高国际社会对新的和正在出现的人口问题的认识,增加对人口与发展相互作用、包括人口现象性别层面的认识和了解;

(b) 有效促进会员国及其他利益攸关方审查进一步执行《国际人口与发展会议行动纲领》和联合国发展议程相关文书、包括《2030 年可持续发展议程》和《亚的斯亚贝巴行动纲领》的进展情况。

4. 人口司与联合国系统各机构、基金和方案及其他实体密切协作,执行工作方案,并支持国际人口与发展会议的后续行动。联合国各部门和各特派任务、各国政府、学术研究人员、媒体代表和广大公众经常征求人口司意见,就人口模式和趋势及其与发展问题的联系获取适时、相关的数据、信息和分析。

5. 本报告总结了 2019 年人口司的活动和产出,包括向政府间进程提供支助,编写秘书长报告和其他会议文件,监测国际商定发展目标,发布人口数据和信息,以及开展技术合作。2019 年完成的活动与产出一览表见附件。报告还提到了 2019 年正在进行、预计将在 2020 年完成一项或多项产出的工作。

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。

二. 生育率和计划生育

6. 人口司完成了《2020年世界生育和计划生育概要》，²其中介绍了生育率和计划生育方面的发展趋势，讨论了避孕与生育率之间的相互关系，以及对实现可持续发展目标的政策影响。人口司还编写了两份关于青少年生育率的深度报告，将于2020年初发布：第一份报告审视了15至19岁青少年的生育率，第二份报告首次分析了关于10至14岁青少年生育率的新数据，以加强与可持续发展目标指标3.7.2有关的证据基础。该司发布了一份关于低龄青少年生育率情况的说明书，初步概述了118个国家的青春早期生育率水平和趋势。³

7. 人口司发布了“2019年世界生育率数据”。该数据集建立在人口司和统计司50多年来收集的人口数据和报告这一历史资料库的基础上。数据集含有从人口普查、住户调查和民事登记系统中获得的信息以及人口司编制的生育率估计数据。

8. 人口司发布了计划生育指标综合数据集“2019年世界避孕药具使用情况”，其中列有根据调查结果对育龄妇女(15到49岁)避孕普及率和未得到满足的计划生育需求作出的最新估计，按年龄、婚姻状况和使用的避孕方法分列。

9. 人口司利用在“2019年世界避孕药具使用情况”数据集中汇编的信息，制作了对1970至2030年期间各项计划生育指标的一整套基于模型的年度估计和预测数，并作为“2019年计划生育指标估计和预测”发布。这两个数据产品为国家、区域和全球监测可持续发展目标之指标3.7.1(计划生育需求通过现代方法得到满足的育龄妇女(15至49岁)的比例)(见E/CN.3/2016/2/Rev.1,附件四)提供了相关信息。

10. 人口司发表了题为“全球在满足计划生育需求方面的进展”的简报，其中特别介绍了全球在对满足计划生育需求的进展情况进行监测方面所取得的进步；讨论了2000年到2019年全球取得的进展，以及哪些国家取得了快速进步；并提供了到2030年的预测。

11. 人口司出版了两本关于世界各地计划生育趋势的数据手册。题为《计划生育与2030年可持续发展议程》的小册子介绍了全球、区域和各个国家2000年至2019年在满足计划生育需求方面取得的进展，以及在按照可持续发展目标具体目标3.7的规定，到2030年确保普及性健康和生殖健康保健服务、包括计划生育方面取得的进展。题为《2019年按使用方法分列的避孕药具使用情况》的小册子根据“2019年世界避孕药具使用情况”数据集中所载数据，按使用方法列出了避孕药具使用方面的估计数字，评估了避孕方法的使用范围和类型。

12. 人口司编制了数据库“世界婚姻数据”的2019年版，提供了大约1950年至2019年期间全球232个国家或地区按年龄和性别分列的人口婚姻状况数据。

13. 2019年3月18日，人口司参加了古特马赫研究所和世界卫生组织(世卫组织)举办的怀孕、堕胎和怀孕意向估计技术咨询小组会议，以该司对计划生育指标的估计为

² 将于2020年1月发布。

³ 可查阅：www.un.org/en/development/desa/population/publications/pdf/popfacts/PopFacts_2019-1.pdf。

投入，审查编制基于模型的全球、区域和国家堕胎、意外怀孕及怀孕意向发生率估计数研究规程草案。

14. 一篇题为“萨赫勒地区四十年生育率变化”的研究论文被《人口统计研究》杂志录用。⁴

三. 健康和死亡率

15. 人口司完成了出版物《2019 年世界死亡率概要》，其中总结了 2019 年世界和各区域以及 201 个国家或人口在 9 万或以上地区的死亡率模式、水平和趋势。报告中审查的数据取自《世界人口展望》2019 年修订版中公布的最新人口估计和预测。该报告审视了出生时预期寿命以及儿童、成人和老年死亡率的趋势；评估了自举办国际人口与发展会议以后 25 年来生存情况改善的程度，并审查了实现《2030 年议程》相关目标和具体目标的进展情况。将在 2020 年第一季度发布关于世界死亡率的更详细的报告。

16. 人口司发布了《2019 年世界死亡率》数据手册，列出了全球、区域和国家各级死亡率的主要指标。该手册重点指出了各国在各种死亡率指标上的差异：按性别分列的出生时预期寿命；5 岁以下儿童死亡率；15 至 60 岁之间死亡的概率。在死亡率的估计数据外还补充了关于死亡的年龄分布信息。

17. 人口司发布了一个网上数据集，其中载有《世界死亡率报告》中的表格。这些表格提供了 1950-1955 年至 2015-2020 年各个五年期按国家和区域分列的出生时预期寿命、婴儿和 5 岁以下儿童死亡率、15 至 60 岁间及出生至 60 岁间的死亡概率和 60 岁时预期寿命的估计数。该司还出版了估算国家一级成人和儿童死亡率的主要实证数据综合存储库更新版——2019 年死亡率数据存储库。该数据存储库可以通过在线数据库交互查询。⁵

18. 人口司编写了一份技术文件，题为“Spectrum 艾滋病影响模型所用参数的敏感性分析：艾滋病毒发病率和成人治疗的性别比例对死亡率水平和趋势的作用”。

19. 2019 年 5 月，人口司在纽约共同主办了一次关于撒哈拉以南非洲国家以下级艾滋病毒/艾滋病建模的人口统计投入方法和假设的专家组会议，该会议由联合国艾滋病毒/艾滋病联合规划署估计、建模和预测联合咨商小组组织。

四. 国际移民

20. 2019 年，人口司根据国家统计局或其他官方来源的数据，完成了全球移民数据库的年度更新，汇总了居住在一个国家或地区的国际移民(外国出生或拥有外国公民身份)人数的所有现有信息。2019 年修订版数据库包含了涉及全球 92%以上国家和地

⁴ Thomas Spoorenberg, “Forty years of fertility changes in the Sahel”, Demographic Research, vol. 41 (2019). Available at www.demographic-research.org/volumes/vol41/46/default.htm.

⁵ 可查阅：<https://population.un.org/DataArchiveWeb/index.html#/collectedDataType>。

区的 6 000 多份数据表。该数据库在 150 多个国家拥有 8 700 多名注册用户，已成为全世界移民领域研究人员不可或缺的资源。

21. 人口司以更新后的全球移民数据库为基础，编制了一套新的按年龄组和性别以及原籍国和目的地国分列的 1990 年以来世界 232 个国家和地区国际移民人数或存量估计数。2019 年 9 月发布了国际移民存量数据集的 2019 年修订版，同时还发布了各国移民概况⁶ 和关于国际移民存量的 10 个关键信息。⁷ 该司发布了一份简报，题为“2019 年国际移民人数达 2.72 亿，世界所有主要区域继续呈上升趋势”，介绍了国际移民存量数据集 2019 年修订版的主要结论。报告特别强调了国际移民总数最近的变化，讨论了移民原籍和目的地的最新趋势，介绍了全球难民数量和分布的最新信息，并概述了全球移民的性别和年龄层面情况。

22. 人口司出版了一份挂图，题为“2019 年国际移民：挂图”，提供了 232 个国家或地区国际移民存量的订正和更新估计数。该出版物依据的是国际移民存量数据集 2019 年修订版的最新国际移民数据。

23. 人口司编写了《2019 年国际移民报告》和《2019 年国际移民报告：概要》，利用该司编制的最新估计和预测，对国际移民的水平和趋势进行了分析。按原籍国、目的地、年龄和性别分列的国际移民估计数是根据国际移民存量数据集 2019 年修订版得出的。关于净移民的估计和预测数据则是根据《世界人口展望》2019 年修订版得出的。报告还概述了各国移民政策和方案，使用的是“2019 年世界人口政策：国际移民政策”数据集中的数据，涉及 111 个国家，这些国家答复了联合国向各国政府进行的第十二次人口与发展调查中的国际移民问题集。最后，报告概述了联合国与移民有关的各项规范性框架和法律文书。

24. 人口司为经济和社会事务部旗舰《世界社会报告》2020 年版的编写工作做出了贡献，共同起草了题为“国际移民：适当条件下促进平等的力量”一章。该章审视了国际移民与国家内部和国家之间不平等现象的联系。

25. 2019 年 2 月 26 日，人口司在联合国总部举办了一次国际移民与发展问题专家研讨会。⁸ 研讨会取代了该司自 2001 年以来一直举办的国际移民问题协调会。研讨会的目的是为在 2019 年可持续发展高级别政治论坛上处理与移民和发展有关的问题指出机会，讨论改进移民数据收集和使用的的方式方法，并分享最近国际移民与发展举措的信息。200 多名与会者出席了会议，其中包括会员国代表、观察员代表、联合国各实体和区域委员会代表、非政府组织代表和移民问题专家。专家研讨会的报告可在网上查阅。

26. 人口司是联合国移民问题网络执行委员会成员。该网络由秘书长于 2018 年建立，旨在确保全系统有效、及时、协调地支持执行《安全、有序和正常移民全球契约》。

⁶ 可查阅：www.un.org/en/development/desa/population/migration/data/estimates2/countryprofiles.asp。

⁷ 可查阅：www.un.org/en/development/desa/population/migration/publications/migrationreport/docs/MigrationStock2019_TenKeyFindings.pdf。

⁸ 见 www.un.org/en/development/desa/population/migration/events/other/symposium/201902/index.asp。

该司领导的工作组旨在制定和执行一项全球方案，建设并加强各国在数据收集、分析和传播方面的能力。该司还是按照《全球契约》的授权建立连接枢纽和知识平台工作组的成员。这两项文书都将确保在现有证据、做法和举措的用户友好型开放数据源平台的基础上，设计以需求为导向量身定制的解决方案，以应对现实移民问题。

五. 全球人口估计和预测

27. 2019年6月，人口司发布了《世界人口展望》2019年修订版。根据该报告，2019年年中世界人口接近77亿，预计2030年将增加到85亿左右，2050年将增加到97亿，2100年将增加到109亿。这些结果是基于中位变差预测，这种预测假定大家庭仍然较为普遍的国家的生育率下降，几个低生育率国家的生育率略有上升。

28. 编制联合国对世界所有国家和地区的官方人口估计和预测数是人口司工作的一项关键内容。这些估计和预测形成了一套评估全球、区域和国家各级人口趋势的全面的人口数据，被用于计算联合国系统通常采用的许多关键发展指标，包括三分之一以上用于监测可持续发展目标执行进展情况的指标。公众也广泛使用这些数据，并广泛认为这提供了描述世界各地人口水平和趋势的最权威的人口资料。联合国系统的一些机构、基金和方案通过其数据库和网站分发这些统计结果。

29. 2019年修订版列出了235个国家或地区以及250个主要的国家或地区群组或分组从1950年至今的人口估计，这些估计是通过对历史人口趋势的国别分析得出的。在最新的评估中，考虑了1950年至2018年间进行的1690次国家人口普查的结果，以及许多生命登记系统和2700个具有全国代表性的抽样调查的信息。

30. 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。由于是长期预测，国家一级的结果可能具有高度不确定性。因此，提醒用户不仅要注意中位变差结果(与每个组成部分的数千个国家预测轨迹的中位数对应)，也要注意不确定性区间(描述一系列可能结果)。此外，2019年修订版还包括9个单独的预测变差，既展现了中位变差预测对基本假设变化的敏感性，也探讨了人口变化的其他未来情景的影响。概率预测结果和9个预测变差可在人口司的网站上查阅。⁹

31. 人口司网站上提供了几个展示2019年修订版结果的作品。一份《概要》报告摘要介绍了基于新的估计和预测的主要人口趋势。¹⁰ 网站以各种格式提供世界各区域、各主要群组和各国及地区的详细数据，包括Excel和ASCII文件格式、一个交互式数据库和两卷PDF文件(《2019年世界人口展望：第一卷：综合表格》和《2019年世界人口展望：第二卷：人口概况》)。¹¹ 还提供数据源和元信息等辅助材料。¹² 该网站还包括对数据进行说明的数字和地图。源自2019年修订版的其他出版物包括一份挂

⁹ 可查阅：<https://population.un.org/wpp/Graphs/Probabilistic/900> 和 <https://population.un.org/wpp/Download/Standard/Population>。

¹⁰ 可查阅：https://population.un.org/wpp/Publications/Files/WPP2019_Highlights.pdf。

¹¹ 可查阅：<https://population.un.org/wpp/Download/SpecialAggregates>。

¹² 可查阅：<https://population.un.org/wpp/DataSources>。

图¹³ 和一个数据手册，¹⁴ 提供世界所有国家和地区的关键人口指标；还包括两份分析结果的“人口实况”简报：“联合国全球人口预测有多确定？”以及“晚育对未来人口的潜在影响”。一份题为“联合国人口估算和预测方法”的报告概述了2019年修订版中使用的数据和方法。

六. 人口政策

32. 2019年，人口司完成了联合国向各国政府进行的第十二次人口与发展调查。大会于1962年授权的这项调查是一项长期存在的问卷调查，用于向各国政府收集关于选定人口政策和方案的信息，目的是监测在实现国际商定发展目标方面取得的进展。调查记录了各国政府在人口、社会和经济变化背景下对于人口规模和增长、年龄结构、生育率、生殖健康和计划生育、健康和死亡率、空间分布和国内移民以及国际移民的观点和政策的变化。第十二次调查的目的被调整为监测以下两项可持续发展目标指标的进展情况收集信息：指标10.7.2(已实施管理完善的移民政策的国家数目)和指标5.6.2(已制定法律规章确保15至49岁妇女享有获得性与生殖保健、信息和教育机会的国家数目)(见下文第十一.D节)。此调查由多项选择题组成，分成三个专题问题集：第一问题集是关于人口老龄化和城市化；第二问题集是关于生育率、计划生育和生殖健康；第三问题集是关于国际移民。第一和第二问题集是在联合国人口基金(人口基金)的支持下实施的，第三问题集是在经济合作与发展组织的支持下与国际移民组织协作实施的。

33. 人口司推出了“2019年世界人口政策：国际移民政策和方案”数据集，其中包含了111个对第十二次调查的国际移民问题集作出答复的政府所提供的信息。该司还出版了2019年国际移民政策和方案的各国概览。利用这些数据，该司编写了《2020年世界人口政策：国际移民政策报告》和《概要》。¹⁵ 这两份报告描述了与国际移民治理、移民入境、移民出境、移民回返、移民权利、融合、人口贩运和偷运移民、强迫移民、移民与发展以及散居国外者互动有关的政府政策和方案。

34. 人口司推出了“2017年世界人口政策：堕胎法律和政策”数据集，提供世界全部197个国家(包括193个会员国、2个观察员国和2个非联合国会员国)人工流产法律依据、人工流产要求和获得堕胎服务的可能性方面的信息。这些数据是作为人口司与世卫组织合作实施的全球堕胎政策项目的一部分收集的。该司还利用这些数据出版了各国概要。¹⁶

¹³ 可查阅：<https://population.un.org/wpp/Publications/Files/WPP2019-Wallchart.pdf>。

¹⁴ 可查阅：https://population.un.org/wpp/Publications/Files/WPP2019_DataBooklet.pdf。

¹⁵ 将于2020年第一季度出版。

¹⁶ 可查阅：www.un.org/en/development/desa/population/theme/policy/Gapp_profiles.pdf。

七. 城市化和空间分布

35. 2019年,人口司发布了对《世界城市化前景》2018年修订版结果的详细分析报告,其中载有从1950年到2018年233个国家或地区城乡人口的最新估计数和到2050年的预测数,以及从1950年到2018年的人口规模估计数和到2035年的预测数,涵盖2018年人口大于或等于30万的近1900个城市住区。还发布了该报告的《概要》。¹⁷

36. 该司编写了一份题为“世界城市面对自然灾害的风险和脆弱性”的技术文件,其中利用《世界城市化前景》2018年修订版的数据和空间热点数据,评估了2018年人口大于或等于30万的城市在面对气旋、洪水、干旱、地震、塌方和火山喷发时的脆弱性。

八. 人口老龄化、家庭组成和生活安排

37. 人口司发布了《2019年世界人口老龄化:概要》。该报告概述了全球和区域老龄化趋势,既使用了受扶养人比率等人口老龄化的传统衡量方法,也使用了预期老龄化衡量的新衡量方法。在该报告中,人口司还审查了与老龄化相关的经济指标,包括国民转移账户。这份概要报告是在2019年10月国际老年人日发布的。人口司还根据《世界人口展望》2019年修订版更新了《2019年老龄化概况》。2020年初,将发布一份关于世界人口老龄化的更详细的报告。

38. 2019年,人口司更新了老年人生活安排数据库,其中汇编了60岁或60岁以上人口的家庭组成和生活安排的指标。这些指标是使用人口普查和住户调查的列表数据和家庭名册微观数据估算的。各项指标说明了独居、与配偶同住、与子女同住以及各种代际家庭结构中的老年人比例。2019年的最新估算数据依据的是来自155个国家或地区的738个独特数据源,约占全球60岁或60岁以上人口的97%,参考日期为1960年至2018年。

39. 人口司还更新了家庭规模和家庭组成数据库,该数据库利用人口普查和住户调查的列表数据和家庭名册微观数据进行估算,汇编了世界各地家庭规模和家庭组成的指标。各项指标按家庭规模、户主、有特定年龄组成员的家庭比例、核心家庭和大家庭的普遍程度以及各种代际家庭结构的普遍程度来说明家庭分布情况。2019年最新估算数据依据的是来自172个国家或地区的814个独特数据源,约占2019年全球人口的97%,参考日期为1960年至2019年。

40. 人口司发布了一份报告,其中介绍了家庭和生活安排的全球趋势,以及家庭规模和家庭组成数据库所依据的数据和方法。此外,人口司与联合国促进性别平等和增强妇女权能署(妇女署)协作,以开发该数据库的扩展数据集,内容侧重于妇女的家庭和生活安排。该扩展数据集为《2019-2020年世界妇女的进步》报告第二章提供了信息,这份报告的主题是“变动世界中的家庭”。

¹⁷ 可查阅: <https://population.un.org/wup/Publications/Files/WUP2018-Highlights.pdf>。

41. 人口司编写了一份关于全世界老年人生活安排的简报，¹⁸ 其中概述了最近使用 2019 年版家庭规模和家庭组成数据库对至少有一名老年人的家庭的规模和组成进行分析的主要结果。在日本举行的二十国集团会议期间，人口司出版了一份概况介绍，其中载有关于二十国集团成员国老龄化趋势的 10 个主要结果。¹⁹

42. 人口司与亚洲及太平洋经济社会委员会(亚太经社会)协作，与国际应用系统分析研究所和曼谷朱拉隆功大学合作，共同组织了一次专家组会议，主题是“衡量人口老龄化：衔接研究与政策”。此次会议于 2019 年 2 月 25 日和 26 日在曼谷举行。²⁰ 会议报告可在网上查阅。²¹

43. 作为指导委员会成员，人口司支持了蒂奇菲尔德老龄问题城市小组的工作。该小组由联合国统计委员会于 2018 年成立，旨在提高统计数据的可用性、可及性和可比性，支持老龄相关政策的制定。

九. 支持政府间进程

A. 秘书长的报告

44. 人口司编写了秘书长关于 2019 年人口与发展委员会第五十二届会议主题，即“审查和评价《国际人口与发展会议行动纲领》及其对《2030 年可持续发展议程》后续落实和评估的贡献”的报告(E/CN.9/2019/2)。该报告结合发展趋势和成果，审查了人口增长、生育率、计划生育和生殖保健、死亡率、人口老龄化、城市化和包括国际移民在内的人口流动等方面的最新趋势。报告还审查了对实现《行动纲领》各项目标和宗旨所取得进展的一些总体和具体贡献以及《行动纲领》进而对执行《2030 年议程》所作贡献，包括年龄分布的变化及其产生的人口红利、促进性别平等和增强妇女权能以及人口、环境与气候变化之间的相互关系。报告还讨论了人口数据在规划和监测中的作用。

B. 专家组会议

45. 2019 年 9 月 16 日和 17 日，人口司为筹备人口与发展委员会第五十三届会议召开了一次专家组会议。在会议上，来自世界各地的专家审查了有关人口变化、粮食安全、营养和可持续发展之间关系的新证据及分析。所涉问题包括：与人口大趋势和变化组成部分的关联；粮食安全与增长、消费和可持续性的联系；土地退化、水短缺和生物圈影响；所预测的人口和粮食趋势的备选情景；作为人口流动驱动力的农村经济和就业转型；人口流动与农村发展之间的协同增效作用，包括移民汇款和侨民投资；

¹⁸ 可查阅：www.un.org/en/development/desa/population/publications/pdf/popfacts/PopFacts_2019-2.pdf。

¹⁹ 可查阅：www.un.org/en/development/desa/population/events/pdf/other/35/Key%20Findings_28JUNE19.pdf。

²⁰ 见 www.un.org/en/development/desa/population/events/expert-group/29/index.asp。

²¹ 可查阅：www.un.org/en/development/desa/population/events/pdf/expert/29/Report_of_the_meeting.pdf。

营养不良造成的死亡率和健康(包括生殖健康)方面的后果;饮食、营养习惯和疾病负担。此次会议的结果汇总在一份报告中。²²

C. 对大会的支持

46. 根据大会第 73/241 号决议,人口司与移民组织合作,在联合国移民问题网络的主持下,协助大会主席办公室筹备和组织 2019 年 2 月 27 日举行的国际移民与发展问题高级别辩论。特别是,人口司为民间社会组织的登记和参与提供了便利,推动了议程的拟订并帮助编写了报告。

47. 人口司与移民组织合作,在联合国移民问题网络主持下,支持了就有国际移民审查论坛的形式和组织事宜的决议(第 73/326 号决议)开展的非正式协商。此次协商于 2019 年 2 月至 7 月进行。该论坛将作为会员国讨论和分享《安全、有序和正常移民全球契约》各个方面、包括与《2030 年议程》有关的各个方面执行进展情况的主要政府间全球平台。

48. 根据大会第 73/303 号决议,人口司与人口基金协作,协助大会主席办公室筹备和组织 7 月 16 日举行的纪念国际人口与发展会议二十五周年的高级别活动。特别是,人口司为民间社会组织的登记和参与提供了便利,推动了议程的拟订并帮助编写了报告。

D. 监测国际商定的发展目标

49. 《2019 年世界避孕药具使用情况》所公布的基于调查的计划生育指标估算以及此类指标的模型估算和预测《2019 年计划生育指标估算和预测》,为秘书长关于 2019 年实现可持续发展目标全球进展情况的报告,特别是关于确保普及性健康和生殖健康保健服务,包括计划生育的具体目标 3.7 提供了资料。全面数据集、模型估算和预测提供了有关以下方面的重要证据:计划生育需求正在多大程度上得到满足以及是否正采用现代避孕方法来满足这一需求(可持续发展目标指标 3.7.1)。

50. 人口司关于避孕药具使用情况和计划生育工作的出版物得到从事改善性健康和生殖健康工作的各组织,包括“2020 计划生育”等全球倡议的广泛利用。2014 年以来,人口司有关计划生育指标工作的进一步发展得到了比尔·盖茨和梅琳达·盖茨基金会提供的预算外捐款的支持。这项工作的一项成果是,2019 年,关于具体目标 3.7 进展情况的全球报告首次以所有育龄妇女的相关估算数据为基础,不再局限于已婚或同居的妇女。

51. 作为各项目标指标 3.7.2(该年龄组每 1 000 名女性的青少年生育率(10-14 岁;15-19 岁))的监测机构,人口司提供了关于 15-19 岁少女生育率的最新资料,现在已有 221 个国家或地区 2000 年至 2018 年期间的数据。其中 217 个国家或地区至少有两个可用的数据点。²³ 此外,为了提供较低年龄组的资料,人口司正在审查可用于估算 10-14 岁少女生育率的现有普查、调查和行政数据。

²² 可查阅: www.un.org/en/development/desa/population/events/pdf/expert/30/Report_of_the_meeting.pdf。

²³ 可查阅: <https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/>。

52. 人口司发布了关于各项目标指标 10.7.2(已执行管理完善的移民政策的国家数目)的第一批数据集²⁴ 和国家概况。²⁵ 有关该指标的现有资料涉及对第十二次调查的国际移民模块做出答复的 111 个国家。具体目标 10.7 促请各国促进有序、安全、正常和负责的移民和人口流动,包括执行合理规划和管理完善的移民政策,这是《2030 年议程》的所有具体目标中与国际移民有着最明确和最直接关系的具体目标,指标 10.7.2 提供了有关该具体目标的信息。经济和社会事务部和移民组织是指标 10.7.2 的监管机构,经济合作与发展组织是伙伴机构。

53. 人口司出版了一份题为“关于移民政策的可持续发展目标指标 10.7.2 的方法的制定、验证和检测”的技术文件,其中介绍了概念框架,并概述了该指标的衡量方法的制定过程。人口司还出版了一份政策简报²⁶ 和一本数据手册,²⁷ 总结了 2019 年有关指标 10.7.2 的全球和区域形势。

54. 人口司推动了关于各项目标指标 5.6.2(已制定法律规章确保 15-49 岁妇女享有获得性与生殖保健、信息和教育机会的国家数目)的数据集的编制。用于衡量该指标的资料来自人口司执行的第十二次调查的生育率、计划生育和生殖健康模块。人口基金是指标 5.6.2 的监管机构,经济和社会事务部是伙伴机构。

55. 2019 年,人口司推动了儿童死亡率估算机构间小组开展工作,小组的任务是监测在实现各项目标具体目标 3.2,即消除新生儿和 5 岁以下儿童可预防的死亡,各国争取将新生儿每 1 000 例活产的死亡率降至不超过 12 例,5 岁以下儿童每 1 000 例活产的死亡率降至不超过 25 例方面的进展情况。该机构间小组由联合国儿童基金会(儿基会)和世卫组织领导,成员还包括人口司和世界银行。人口司为更新由儿基会维持的婴儿和 5 岁以下儿童死亡率估算数据库²⁸ 提供了信息,并协作编写了 2019 年发布的《儿童死亡率水平和趋势》报告。

56. 此外,人口司继续参加孕产妇死亡率估算机构间小组,小组负责监测在实现减少孕产妇死亡率,即实现各项目标具体目标 3.1(全球孕产妇每 10 万例活产的死亡率降至 70 人以下)方面取得的进展。该机构间小组由世卫组织领导,儿基会、人口基金、世界银行和人口司参与其中。人口司为孕产妇死亡率估算过程,包括国家一级对育龄妇女人数、总和生育率和活产数的估算提供了关键投入。人口司还为编写 2019 年发布的报告《孕产妇死亡率:2000-2017 年的水平和趋势》做出了贡献。

57. 2019 年全年,人口司继续在可持续发展目标各项指标机构间专家组的主持下,参加有关各项目标的指标的全系统协商和评估,包括参加有关尚未明确界定的各项指标的备选方案的讨论。

²⁴ 可查阅: www.un.org/en/development/desa/population/theme/sdg/index_10_7_2.asp。

²⁵ 可查阅: www.un.org/en/development/desa/population/theme/sdg/countryprofiles.asp。

²⁶可查阅: www.un.org/en/development/desa/population/publications/pdf/technical/Policy%20Brief_10.7.2.pdf。

²⁷ 可查阅: www.un.org/en/development/desa/population/theme/sdg/index_10_7_2.asp。

²⁸ 见 <http://childmortality.org/>。

十. 传播人口信息和数据

58. 为加强传播,《世界城市化前景》和《世界人口展望》最新修订版的所有数据集和产出都已通过一个网络界面张贴在网上,用户可通过交互式查询以各种文件格式下载结果。该网站还载有主要调查结果、分析图表和国情简介,以及关于构建数据集所用方法的资料。根据谷歌分析(Google Analytics)提供的资料,2019年,有关这两份产品的网站的网页浏览量约为240万次,比2018年增加了大约25%,其中《世界人口展望》的唯一身份网页浏览量为170万次,《世界城市化前景》的唯一身份网页浏览量约为403 000次。根据谷歌提供的资料,2019年年底,《世界人口展望》被837 000个网页所引用(与2018年相比增加了8%),被50 300篇文章所引用(增加了18%),《世界城市化前景》则出现在280 000个网页上,并出现在30 300篇文章中(增加了20%)。

《世界人口展望》2019年修订版是在知识共享政府间组织许可下出版的第一个修订版。

59. 此外,在世界银行世界发展指标数据库的1 600项指标中,人口司贡献了80多项指标,侧重于人口动态和人口结构、生育率、避孕、死亡率、移民和城市化。2019年,这些指标被多达300 000名访客下载,其中4个指标在下载最多的10个数据之列。

60. 人口司加强了沟通和外联活动,与全球传播部以及经济和社会事务部战略规划和通信处密切合作,推出重要出版物,宣传重要的政府间活动。为支持出版物发布及各项活动,人口司对外联活动进行了系统化安排,并为此编制关键信息、媒体通报、新闻稿以及社交媒体资料汇编,其中包括数字卡、信息图、推文和脸书帖子。因此,媒体提出的索取资料和采访要求的数量急剧增加。

61. 人口司宣传了4月1日至5日举行的人口与发展委员会第五十二届会议的相关活动、结果和成果。

62. 6月17日,与包括区域经济委员会、专业协会、研究机构和人口中心在内的主要合作伙伴密切协作,推出了《世界人口展望》2019年修订版。在巴西、中国、法国、德国、日本和美利坚合众国举行了全国性的发布活动。在中国的发布活动是与中国人人口与发展研究中心联合组织的,许多政府官员和人口学家参加,媒体对此进行了大量报道。在推出《世界人口展望》数据和出版物的同时,还推出了以下补充材料:有关常见问题的在线文件、资料袋和社交媒体资料汇编。对搜索词进行的趋势分析表明,媒体对《世界人口展望》2019年修订版的报道是以前修订版的三至四倍。

63. 9月17日,人口司成功推出了《国际移民存量》2019年修订版。所推出的成套资料包括一套按目的地国、原籍国、年龄和性别分列的国际移民人数订正估算数,以及相应文件、人口概况介绍、资料袋和社交媒体资料汇编。

64. 人口司还与伙伴实体密切协作,扩大了支持纪念国际日的外联活动。特别是,人口司在世界人口日(7月11日)、国际青年日(8月12日)、世界避孕日(9月26日)、国际老年人日(10月1日)、世界城市日(10月31日)和国际移民日(12月18日)背景下编制了相关材料。

65. 人口司纳入了部门战略传播框架，并在其传统和在线出版物中运用了相应的视觉生态系统。

66. 人口司工作人员参加了人口领域专业协会的会议，这些会议为在学术界传播人口司的工作提供了一个平台。2019年，除其他外，人口司工作人员在以下会议上作了介绍：4月10日至13日在美国奥斯汀举行的美国人口协会年会、11月18日至22日在乌干达恩德培举行的第八届非洲人口会议。

67. 2019年，人口司继续更新和扩充其网站，以便政府官员、学术研究人员、私营部门和民间社会能够查阅使用最新的人口信息。网站载有人口司近年发行的全部出版物、1994年以来为人口与发展委员会发布的文件以及在委员会所作发言的全套汇编。网站流量统计显示，2019年，每月平均有97 000名不重复用户访问人口司网站，网页浏览量约为430万次。2019年，人口司开发了一个新网站，该网站将于2020年投入使用。

68. 人口司收到了许多要求提供数据的请求，并及时提供了这类信息。2019年，人口司继续与会员国代表团会晤，讨论各种人口相关议题，包括人口司对世界人口的估算和预测、人口与发展委员会的工作、《2030年议程》的后续落实和评估以及联合国在移民领域的工作。人口司还为联合国高级官员提供了大量简报和声明。

十一. 技术合作

69. 应格鲁吉亚国家统计局请求，人口司于2019年5月20日至24日在第比利斯举办了一次人口预测国家讲习班。格鲁吉亚国家统计局将开展国家人口预测，这是衡量作为评估各项目标进展情况重要组成部分的面临风险人群而需要开展的工作。

70. 人口司与亚太经社会协作，于2019年6月24日至27日在曼谷举办了衡量人口老龄化和评估其经济和财政后果的讲习班。²⁹来自亚太地区10个国家相关部委的政府官员接受了长期经济和财政预测方法和软件方面的培训。这些方法用于评估实现各项目标所需的社会支出(教育、医疗保健和养老金)融资的可持续性。

71. 应印度尼西亚国家发展规划部请求，人口司于2019年7月1日和2日在雅加达举办了关于人口老龄化及其经济和财政后果的讲习班。参加讲习班的各方包括发展规划部、加快减贫问题国家小组和各职能部委代表，他们衡量了不断变化的年龄结构对经济增长的影响，以及为社会项目提供可持续融资的挑战，以便在印度尼西亚人口年龄增加并更加富裕的情况下实现各项目标。

72. 应纳米比亚国家统计局请求，人口司于2019年8月2日至9日在奥卡汉贾举办了有关人口预测的讲习班。纳米比亚国家统计局将在下一次人口普查后进行全国人口预测。

²⁹ 见 www.unescap.org/events/workshop-measuring-population-ageing-and-assessing-its-economic-and-fiscal-consequences。

73. 人口司与拉丁美洲和加勒比经济委员会合作，于 2019 年 9 月 9 日至 11 日在圣地亚哥举办了关于人口老龄化及其经济和财政后果的区域能力发展研讨会。来自拉丁美洲和加勒比地区 10 个国家相关部委的政府官员接受了长期经济和财政预测方法和软件方面的培训。

74. 应马拉维国家统计局请求，人口司于 2019 年 10 月 22 日至 11 月 1 日在布兰太尔举办了有关人口预测的讲习班。此次任务是与儿基会联合执行的，作为估算儿童死亡率机构间小组工作的一部分。马拉维国家统计局正计划根据 2018 年进行的最新人口普查开展全国人口预测。

75. 应厄瓜多尔全国代际平等理事会请求，人口司与拉丁美洲和加勒比经济委员会合作，于 2019 年 11 月 25 日至 27 日在基多举办了关于人口老龄化及其经济和财政后果的区域能力发展研讨会。³⁰ 来自拉丁美洲地区 8 个国家相关部委的政府官员接受了长期经济和财政预测方法和软件方面的培训。

76. 人口司一名工作人员作为顾问参加了 2 月 5 日至 8 日在曼谷举办的关于在《2030 年议程》框架内加强国际移民数据收集和使用的区域讲习班。³¹ 此次讲习班由经济和社会事务部和联合国亚太经社会主办。

77. 人口司参加了海湾合作委员会统计办公室于 2019 年 10 月 20 日至 22 日在马斯喀特组织的人口估算和预测区域协商会议。此次会议汇聚了负责收集、编制和分析人口统计数据的海合会成员国国家统计局的高级官员以及经济和社会事务部和西亚经济社会委员会代表。

78. 2019 年 4 月 1 日至 5 日，人口司在卢旺达基加利参加了由 Avenir 健康组织组织的计划生育指标监测年度培训方案。参加讲习班的人员包括来自撒哈拉以南非洲和亚洲 30 个国家卫生部的大约 50 名监测和评价官员。

79. 人口司参加了由 Avenir 健康组织于 2019 年 6 月 26 日至 7 月 2 日在内比都举办的计划生育指标监测培训讲习班。参加人员包括来自国家卫生和体育部、地区政府实体、非政府组织、世卫组织和人口基金的监测和评价官员。

³⁰ 见 www.cepal.org/en/node/50346。

³¹ 见 <https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/meetings/2019/bangkok-intl-migration-workshop>。

附件

人口司编写的出版物和其他材料，筹备的专家组会议或举办的活动 (2019年1月1日至12月31日)

专家组会议

衡量人口老龄化问题专家组会议：衔接研究和政策，2019年2月25日和26日，曼谷
国际移民与发展问题专家座谈会，2019年2月26日，纽约

人口、粮食安全、营养和可持续发展专家组会议，2019年9月16日和17日，纽约

培训讲习班

人口预测国家讲习班，格鲁吉亚国家统计局，2019年5月20日至24日，第比利斯

衡量人口老龄化及评估其经济和财政后果讲习班，2019年6月24日至27日，曼谷

衡量人口老龄化及评估其经济和财政后果讲习班，印度尼西亚国家发展规划部，2019年7月1日，雅加达

纳米比亚人口估算和预测讲习班，纳米比亚国家统计局，2019年8月2日至9日，
纳米比亚奥卡汉贾

评估人口老龄化的经济和财政后果的拉丁美洲和加勒比讲习班，2019年9月9日至
11日，圣地亚哥

评估人口老龄化的经济和财政后果的培训讲习班，2019年11月25日至27日，基多

秘书长报告和其他会议文件

秘书长关于审查和评价《国际人口与发展会议行动纲领》及其对《2030年可持续发展议程》后续落实和评估的贡献的报告([E/CN.9/2019/2](#))

秘书长关于世界人口趋势的报告([E/CN.9/2018/5](#))

秘书长关于2018年经济和社会事务部人口司在人口领域的方案执行情况和
工作进展的报告([E/CN.9/2019/5](#))

研究报告

《2019年国际移民》([ST/ESA/SER.A/438](#))

《2019年国际移民：概要》([ST/ESA/SER.A/439](#))

《家庭规模和家庭组成的模式和趋势：来自联合国数据集的证据》([ST/ESA/SER.A/433](#))

《2017年世界死亡率报告：概要》([ST/ESA/SER.A/410](#))

《2019年世界死亡率：概要》([ST/ESA/SER.A/432](#))

《2019年世界人口老龄化：概要》([ST/ESA/SER.A/430](#))

《审查和评价<国际人口与发展会议行动纲领>及其对<2030年可持续发展议程>后续落实和评估的贡献》(ST/ESA/SER.A/428)

《2019年世界人口展望：第一卷：综合表》(ST/ESA/SER.A/426)

《2019年世界人口展望：第二卷：综合表》(ST/ESA/SER.A/427)

《2019年世界人口展望：概要》(ST/ESA/SER.A/423)

《2019年世界人口展望：联合国人口估算和预测方法》(ST/ESA/SER.A/425)

《世界城市化前景：2018年修订版》(ST/ESA/SER.A/420)

《2018年世界城市化前景：概要》(ST/ESA/SER.A/421)

数据库和数据集

2019年世界避孕药具使用情况

2019年计划生育指标的估算和预测

2019年国际移民存量

关于2019年老年人生活安排的联合国数据库

关于2019年家庭规模和家庭组成的联合国数据库

联合国全球移民数据库

2019年世界生育率数据

2019年世界死亡率报告：数据清单

2019年世界死亡率报告：在线数据集

2017年世界人口政策：堕胎法律和政策

2019年世界人口政策：国际移民政策和方案

2019年世界人口展望：互动式数据库

2019年世界人口展望：标准数据集

2019年世界人口展望：特别总量

2019年世界人口展望：概率预测

挂图、信息图和数据手册

《2019年按方法分列的避孕药具使用情况：数据手册》(ST/ESA/SER.A/435)

《计划生育与<2030年可持续发展议程>：数据手册》(ST/ESA/SER.A/429)

《2019年国际移民：挂图》(ST/ESA/SER.A/431)

《可持续发展目标指标 10.7.2 移民政策促进有序、安全、正常和负责的移民和人口流动的国家数目：数据手册》(ST/ESA/SER.A/441)

《2019 年世界死亡率：数据手册》(ST/ESA/SER.A/436)

《2019 年世界人口：挂图》(ST/ESA/SER.A/434)

《2019 年世界人口展望：数据手册》(ST/ESA/SER.A/424)

技术文件系列

“Spectrum 艾滋病影响模型所用参数的敏感性分析：艾滋病毒发病率和成人治疗的性别比率对死亡率水平和趋势的作用” (第 2019/1 号技术论文)

“利用人口和保健调查中兄弟姐妹的存活史来计算成人和孕产妇死亡率的 R 脚本” (第 2019/2 号技术文件)

“关于移民政策的可持续发展目标指标 10.7.2 方法的制定、验证和检测” (第 2019/3 号技术文件)

“世界城市面临的自然灾害风险及其脆弱性” (第 2019/4 号技术文件)

“评估老年死亡登记的完整性：一种新方法及其在发达国家和发展中国家的应用”(第 2019/5 号技术文件)

政策简报

“低龄青少年生育率” (第 2019/1 号人口实况)

“全世界老年人的生活安排” (第 2019/2 号人口实况)

“满足计划生育需要方面的全球进展” (第 2019/3 号人口实况)

“2019 年国际移民人数 2.72 亿，在世界所有主要区域继续呈上升趋势”(第 2019/4 号人口实况)

“晚育可能对今后人口产生的影响” (第 2019/5 号人口实况)

“联合国全球人口预测的确定性？” (第 2019/6 号人口实况)

“2019 年国际移民存量：10 个关键信息”

“2019 年国际移民：10 个主要结果”

“2019 年世界死亡率：10 个关键信息”

“2019 年世界人口老龄化：10 个关键信息”

“2019 年世界人口展望：概要：10 个主要结果”

“2019 年世界人口展望：二十国集团国家的老龄化：10 个主要结果”