



统计委员会

第五十一届会议

2020年3月3日至6日

临时议程* 项目3(a)

供讨论和决定的项目：《2030年
可持续发展议程》的数据和指标

实现可持续发展目标进展情况的审查工作

秘书长报告

摘要

根据经济及社会理事会第2019/210号决定和以往惯例，报告介绍秘书处经济和社会事务部统计司与联合国系统其他实体合作，为支持《2030年可持续发展议程》开展的工作。报告说明，根据大会授权(见第70/1号决议，第83段)，根据全球可持续发展目标各项指标数据和分析，编写秘书长报告《特刊：实现可持续发展目标进展情况》(E/2019/68)。报告还说明更新全球目标指标数据库的工作，包括为可持续发展目标指标及统计数据交换应用程序接口，启动正式统计数据和元数据交换数据结构定义。报告还介绍由联合国、可持续发展数据全球伙伴关系、世界银行和可持续发展解决方案网联合发起的当下数据倡议，可持续发展目标国家和全球数据中心联合信息系统、可持续发展目标、具体目标、指标和相关统计系列共同国际化资源识别信息的最新进展，全球统计培训机构网络的工作以及秘书处间住户调查工作组关于可持续发展目标数据分类的工作。

请委员会注意已开展的工作，就工作进展和拟议工作方案发表意见。委员会需采取的行动载于报告第43段。

* E/CN.3/2020/1。



一. 引言

1. 统计委员会在其第 50/102 号决定中欢迎秘书处经济和社会事务部统计司与联合国系统合作开展工作,支持在国家、区域和全球各级系统地贯彻和审查《2030 年可持续发展议程》。这项工作是大会议第 71/313 号决议第 4 和 11 段授权的。具体而言,委员会对编写《2018 年可持续发展目标报告》和更新全球可持续发展目标指标数据库表示赞赏。它强调国家数据对审查进展的重要性,并欢迎推出电子手册,作为协助各国汇编国家一级指标的工具,以及统计司及其伙伴为协助会员国提供可持续发展目标数据而开展的广泛发展合作和技术援助活动。最后,统计委员会核可国家报告和传播平台的原则和准则草案,欢迎国家和全球数据中心联合信息系统的实施进展,以及全球统计培训机构网络的努力。

二. 2019 年可持续发展目标进展情况报告

2. 2019 年,统计司编写了一系列审查实现可持续发展目标进展情况的报告和出版物,包括:(a) 秘书长报告《特刊:实现可持续发展目标进展情况》(E/2019/68); (b) 《2019 年可持续发展目标报告》;¹ (c) 《2019 年可持续发展目标进度图》;² (d) 《可持续发展目标的进展:2019 年性别快照》。³

3. 秘书长报告《特刊:实现可持续发展目标进展情况》,是与联合国系统高级别政治论坛工作组合作编写的。工作组由秘书长执行委员会设立,支持大会主持下可持续发展高级别政治论坛(可持续发展目标首脑会议)的实质性筹备工作。报告不仅根据全球指标框架报告可持续发展目标进展情况,还报告全球对《2030 年议程》以及加快执行方面的差距、挑战和努力的回应。报告强调了推进所有目标进展的跨领域行动,包括进展不佳的目标。

4. 《2019 年可持续发展目标报告》是进度报告的插图版本,用方便用户的地图和图表展示数据和分析,面向对可持续发展目标进展感兴趣的广泛受众。报告含一个概述部分,内有信息图表,突出了所有 17 项目标迄今为止最重要的成就以及最重大的差距和挑战。

5. 《2019 年可持续发展目标进度图》概述了所有目标下选定具体目标的进展情况。其有助于读者了解根据截至 2019 年 9 月的一些指标和信息,用交通灯各等颜色直观显示世界及各区域在实现可持续发展目标方面的成就和进展程度。进度图纳入了《2019 年可持续发展目标报告》摘要版,在 2019 年 9 月可持续发展目标首脑会议上分发。

6. 《可持续发展目标的进展:2019 年性别快照》由联合国促进性别平等和增强妇女权能署(妇女署)和统计司联合编写。快照汇集了所有 17 项目标中性别平等的

¹ 见 <https://unstats.un.org/sdgs/report/2019/>。

² 见 <https://unstats.un.org/sdgs/report/2019/progress-chart.pdf>。

³ 见 <https://unstats.un.org/sdgs/report/2019/gender-snapshot.pdf>。

最新实证。报告突出了所有可持续发展目标中妇女和女童仍然处于不利地位的领域，指出需要加紧努力，确保不让任何一个人掉队。还确定了全球可持续发展目标指标框架中用于衡量妇女和女童实现可持续发展目标经历的性别指标。

三. 数据库

7. 这些报告附有综合统计附件，⁴ 以及全球可持续发展目标指标数据库。⁵ 数据库含上述报告中使用的全球指标数据，包括国家一级数据以及区域和全球总量。还包括 232 个指标中 166 个指标的数据和 120 多万条数据记录。附带的元数据库⁶ 为具有国际公认方法和标准的指标提供元数据。查阅国家一级数据和元数据，确保全球报告所用数据和方法的完全透明。

8. 数据库和元数据库由统计司维护。国际机构和实体根据任务规定提供数据和元数据，其称为托管机构。对于指标的每一个数值，还要求托管机构说明国家数据是经过调整、估计、建模还是全球监测的结果。⁷ 例如，国家数据可根据国际可比性进行调整，或在缺少数据的情况下进行估计。2019 年期间，数据库更新周期更频繁，让用户更及时地查询数据。除 7 月外，3 月、10 月和 12 月也提供了新数据和数据更新。

9. 2019 年 6 月，可持续发展目标各项指标机构间专家组的可持续发展目标指标统计数据和元数据交换工作组发布了全球数据结构定义第一个正式版本以及使用准则。⁸ 预计，全球数据结构定义将由执行数据交换标准的国家和国际机构采用，报告和(或)传播目标数据和元数据。统计司升级了数据库，使其与全球数据结构定义保持一致，随后通过统计数据和元数据交换应用程序接口提供数据，⁹ 此外还有先前提供的开放式应用程序接口技术规格提供数据。¹⁰

10. 报告、数据库和元数据库由可持续发展目标指标网站托管，¹¹ 统计司维护。网站还载有信息，介绍可持续发展目标各项指标机构间专家组和 2030 年可持续

⁴ 见 <https://unstats.un.org/sdgs/files/report/2019/secretary-general-sdg-report-2019--Statistical-Annex.pdf>。

⁵ 见 <http://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/>。

⁶ 见 <http://unstats.un.org/sdgs/metadata/>。

⁷ 数据性质由如下确定：(a) 国家数据：国家编制传播(包括经国家调整以符合国际标准的数据)；(b) 调整后国家数据：国家编制提供，但经国际机构调整，以实现国际可比性，从而符合国际商定标准、定义和分类；(c) 估计数：根据调查或行政记录或其他来源编制等国家数据编制的估计数，但根据在某年或某几年无国家数据、存在多个来源、或存在数据质量问题时，国际机构估计编制的相同变量的估计数；(d) 模型化：在全无关于估计变量的数据时，由机构根据其其他协变量进行模型化；(e) 全球监测数据：由指定全球监测机构根据国家数据定期编制。国家一级无相应数字。

⁸ 见 <https://unstats.un.org/sdgs/iaeg-sdgs/sdmx-working-group/>。

⁹ 见 <https://data.un.org/SdmxBrowser/start>。

¹⁰ 这方面文件见 <https://unstats.un.org/SDGAPI/swagger/>。

¹¹ 见 <http://unstats.un.org/sdgs/>。

发展议程统计伙伴关系、协调和能力建设高级别小组的工作和活动，以及联合国国家工作队可持续发展目标监测和报告工具包。

四. 机构间工作组对可持续发展目标进行全球评估的工作方案

11. 50 多个国际机构和组织为进展报告以及全球可持续发展目标指标数据库和元数据库提供了数据和分析。为按照《2030 年议程》规定，向联合国系统编写报告提供一个工作机制，统计司一直与提供数据和分析、编写年度进展报告的机构举行会议和电话会议，定期更新数据库。自 2017 年以来，还组织了面对面会议，方便交流和更深入的技术讨论。

12. 机构间工作组：

(a) 审查讨论秘书长年度可持续发展目标进展报告和方便用户的补充年度报告的编制计划；

(b) 商定年度报告结构、范围和覆盖面，以及相关组织的相关投入；

(c) 协助定期更新全球可持续发展目标指标数据库，包括根据需要更新和完善元数据；

(d) 交流与《2030 年议程》统计和指标有关的能力发展活动的信息和最新情况；

(e) 作为本报告的一部分，每年向委员会报告。

五. 统计司关于可持续发展目标指标的发展合作和技术援助活动

13. 统计司、各区域委员会和专门机构、基金和方案继续在统计能力发展领域密切合作。发展账户指导委员会批准将 1 000 万美元的联合国发展账户统计和数据联合方案延长一年，并根据该方案的出色执行率，追加资金 150 万美元，直至 2020 年底。在所有区域委员会、联合国贸易和发展会议、联合国环境规划署、联合国毒品和犯罪问题办公室、联合国人类住区规划署和联合国统计司的参与下，正在实施该方案，加强国家统计系统，落实和审查各项目标，包括解决具体的数据差距。方案由四大支柱构成：执行手段、环境统计和指标、社会和人口统计和指标、经济统计和指标以及具体的预期成绩和绩效指标。方案活动采取了国家咨询团、国家培训班、制定准则、电子学习课程和区域或区域间评估活动的形式，促进各国交流挑战情况和经验教训，其涵盖 79 个目标国家，其中包括 18 个最不发达国家。截至 2019 年 12 月，共开展 378 项具体活动，方案完成率很高。

14. 例如，在方案支柱 1 下，通过建立现代法律框架等方式，支持贝宁国家统计局和国家统计系统的转型和现代化。在塞舌尔，方案通过全面评估现有数据和相关流程，为协助利用行政数据的潜力。在萨摩亚，采用“政策项项相联”工具，促进决策者和数据编制者之间对话，制定一套国家可持续发展指标和一套建议，供决策者审查现行政策中行动问题和目标群体的覆盖范围。在支柱 2 下，来自 60

多个国家的 575 名参与者接受了环境统计发展框架和环境延伸供应使用表汇编方面的培训。

15. 支柱 3 下的主要成就包括：制定了关于在人口和住房普查中使用电子数据收集技术的电子准则，制定了改善中美洲贫困计量的共同方法准则。同样，方案参与实体与东欧、高加索和中亚国家合作，开发了一套普查问题模型，建立符合国际标准的贫困衡量共同方法。另一项成就是编制了一份技术准则文件，实施用于统计目的的国际犯罪分类，并为可持续发展目标指标编制数据。此外，约 40 个国家的 150 多个性别统计数据制作者和使用者在第七届全球性别统计论坛期间召开会议，审查、分享和讨论与收集、制作、分析、传播、交流和使用性别统计数据有关的新举措和工具。在支柱 4 下，共有来自 119 个国家的 640 名参与者参加了国际服务贸易电子学习课程，来自 110 个国家的 750 名参与者远程接受了国际商品贸易统计培训。此外，来自 28 个国家的 172 名与会者受益于国际商品贸易统计课程，课程结合了电子学习和面对面指导。

16. 统计司继续实施大不列颠及北爱尔兰联合王国国际开发部资助的项目(2016 年 12 月商定)，向尽可能广泛的受众提供目标指标，加强各国汇编和使用指标的能力。项目覆盖 20 个非洲和亚洲国家，其中 9 个国家参加了该司和该部以前关于千年发展目标指标的项目。项目将持续到 2021 年 6 月，有可能免费延长到 2021 年底。

17. 主要项目目标是有效监测可持续发展目标和改进循证决策。提高项目国家能力，提供更多国家和国际一级可获得的可持续发展目标指标，以及围绕可持续发展目标指标改善国家统计系统的协调，是实现这一目标的关键因素。与数据用户合作创建或升级可持续发展目标指标的国家数据和元数据平台，是这些努力的重要环节。几乎一半的项目国家与合作伙伴合作建立了这种平台。全球一级的交付成果是可持续发展目标数据和可视化平台，提供全球指标数据库和全球与国家数据集之间的比较，并根据统计数据和元数据交换标准建立自动化数据交换。

18. 统计司已在所有 11 个新项目国家完成了初步评估任务。所有国家都进行了详细的能力差距评估。2019 年，与国家统计系统成员一道，在 14 个项目国家举办了关于为可持续发展目标指标开发国家元数据的讲习班。讲习班的重点是在元数据模板中填入具体国家指标信息，涵盖数据来源和数据收集方法。国有化指标需要进一步阐述方法、定义。2019 年，统计司还利用统计数据和元数据交换标准，开展了若干数据建模和数据交换活动。因此，来自七个国家的国家可持续发展目标指标被送到统计司原型数据交换网站，对国家和全球指标进行比较。这项工作将继续进行，直到与所有项目国家建立数据和元数据交换。

19. 2019 年的另一个项目活动是围绕可持续发展目标监测，更加关注用户参与。统计司在 14 个国家为国家统计系统成员举办了用户参与讲习班。每次讲习班结束时，都有一个用户参与战略草案，其中几个草案现已正式通过。参与者对与用户互动的必要性和互动技巧的认识也有所提高。统计司还将努力回应试点国家提出的与改善数据可用性相关的请求。

20. 总之，项目在 2019 年大幅提高活动水平，达到了关键的项目里程碑。大力强调协调与合作。在国家一级，一个重大领域不仅是与国家统计局合作，而且是与整个统计系统合作。统计司还积极争取与联合国国家工作队联系和协调。在国际一级，统计司为各国举办国际讲习班，交流经验，相互学习。统计司还建立了一个项目网站，出版了两份通讯。¹²

21. 统计司加强各国能力的其他重要努力包括：编制可持续发展目标指标电子手册，作为各国汇编指南的资源 and 参考；¹³ 以及 2018 年更新并于 2019 年得到统计委员会核可的国家报告和传播平台的原则和准则，各国、国际机构和其他行为体可用其对拟议实施的平台进行评估并做出决定。¹⁴ 此外，统计司与拉丁美洲和加勒比经济委员会和联合国儿童基金会共同主持联合国可持续发展集团综合执行可持续发展目标战略成果小组数据工作队。工作队力求促进联合国国家工作队向国家统计系统提供协调一致的支持，实现可持续发展目标，包括指标和具体目标的本地化、监测和报告。作为这些努力的一部分，统计司在其可持续发展目标指标网站上为联合国国家工作队提供了一个关于可持续发展目标监测和报告的工具包。¹⁵

22. 去年秘书长关于统计能力发展的报告(E/CN.3/2019/28)全面概述了统计司在技术能力建设方面的活动，包括与执行目标指标有关的活动。此外，2030 年可持续发展议程统计伙伴关系、协调和能力建设高级别小组报告(E/CN.3/2020/4)介绍了关于实施开普敦可持续发展数据全球行动计划和第三次联合国全球数据论坛的工作。可持续发展目标各项指标机构间专家组报告(E/CN.3/2020/2)介绍了关于实施全球指标框架的工作，例如关于各项指标的方法工作，以及三个工作组关于相互联系、统计数据和元数据交换标准以及地理空间信息的努力：相互关联问题工作组、可持续发展目标指标统计数据和元数据交换问题工作组和地理空间信息工作组。

六. 当下数据倡议

23. 当下数据倡议由联合国常务副秘书长在 2019 年 9 月联合国大会期间发起，由经济和社会事务部统计司、可持续发展数据全球伙伴关系、世界银行和可持续发展解决方案网络共同牵头，旨在更多使用稳健方法和工具，提高可持续发展目标数据的及时性、覆盖面和质量。倡议与国家统计局和所有相关政府机构密切合作，推广数据编制和分析的创新方法，支持和监测实现可持续发展目标的进展。国家统计局确定其最迫切需要解决计量问题、数据可用性和及时性的优先领域，核心小组协助与能够提供创新数据解决方案来解决这些优先事项的伙伴的匹配。

¹² 项目活动详情见 <https://unstats.un.org/capacity-building/unsd-dfid>。

¹³ 见 <https://unstats.un.org/wiki/display/SDGeHandbook/Home>。

¹⁴ 见 <https://unstats.un.org/unsd/statcom/50th-session/documents/BG-Item3a-Principles-guidelines-SDG-Monitoring-Reporting-Platforms-E.pdf>。

¹⁵ 见 <https://unstats.un.org/sdgs/unct-toolkit/>。

24. 2019年11月13日至14日，卢旺达国家统计局在基加利主办了第一次当下数据倡议技术讲习班。讲习班汇集了孟加拉国、哥伦比亚、加纳、蒙古、尼泊尔、巴拉圭、卢旺达、塞内加尔和大不列颠及北爱尔兰联合王国国家统计局的代表，以及活跃在数据创新和能力建设领域的国际机构、民间社会组织、学术界和捐助者的代表。参与人员确定了关于数据、技术和方法的解决方案，对提高可持续发展目标及时和分类数据的可用性具有很大潜在影响，确定了学习和能力建设的具体领域，编制了具体国家路线图，以实现关于教育、人员流动、贫困和土地使用的优先数据成果。预计讲习班期间发起的各种伙伴关系将在明年得到巩固扩大，各国将取得具体成果，在2020年10月举行的下一届联合国全球数据论坛上展示。

七. 可持续发展目标联合信息系统

25. 可持续发展目标联合信息系统于2017年3月启动，作为探索、利用和调整地理空间和统计信息整合现代框架的研究工作，加强国家和全球统计系统管理和共享数据、知识、信息以及传播、可视化和使用数据和统计促进可持续发展目标良好做法的能力。2017年11月，第五届全球地理空间信息管理高级别论坛认可了开放的可持续发展目标数据中心联合信息系统概念，自2018年以来，这一举措落实，可查询关于全球可持续发展目标指标的地理空间支持的统计数据，以及参与国共享的国家数据。

26. 委员会第50/102号决定“欢迎在实施国家和全球数据中心联合信息系统为整合不同数据来源提供便利、促进数据互操作性以及推动不同利益攸关方群体的伙伴协作方面取得进展，并强调需要调动资源，为所有希望加入联合信息系统的国家提供必要的技术支持”。根据这项决定，统计司和技术伙伴目前正在努力扩大联合信息系统倡议，接受新国家，并在国家一级建设能力。

27. 还利用可持续发展目标联合信息系统，支持发展协调办公室努力采用新方法，显示国家数据，展示国家在实现可持续发展目标方面的进展，包括通过在线具体国家概况应用程序，让全球可持续发展目标指标数据库中地理空间支持的统计数据可视化。¹⁶

八. 可持续发展目标、具体目标和指标的共同国际化资源标识符

28. 为深入支持整合数据和信息，监测和实施《2030年议程》，统计司、联合国系统行政首长理事会管理问题高级别委员会秘书处和联合国秘书处大会和会议管理部开发了一个目标、具体目标、指标和相关统计系列的共同国际化资源标识符系统。这些共同标识符¹⁷ 现由联合国达格·哈马舍尔德图书馆托管，协助将当前与可持续发展目标相关的文件和数据资产转变为统一分类的信息空间，便于更

¹⁶ 见 <https://country-profiles.unstatshub.org/>。

¹⁷ 见 <http://metadata.un.org/sdg/>。

好地在语义网上自动检索、处理和整合与可持续发展目标相关的信息。在 2019 年 11 月的正式采用声明中，联合国系统行政首长理事会敦促所有联合国组织和利益攸关方使用这些标识符，描绘(标记)其与可持续发展目标相关的资源。

29. 在经济和社会事务部统计司和可持续发展目标司领导下，在题为“2015 年可持续发展：实现可持续发展目标”的欧盟赠款支持下，开发了初步试点应用程序“相互联系的可持续发展目标”(LinkedSDGs)。项目旨在展示采用语义网技术和链接开放数据原则，从文件中提取与可持续发展目标相关的元数据，以及在各项可持续发展目标之间建立联系的益处。应用程序自动发现文本文档、相关可持续发展目标实体和统计数据之间的语义链接。其设在联合国正式统计全球平台倡议的基础设施。¹⁸

九. 全球统计培训机构网络

30. 全球统计培训机构网络继续促进官方统计培训。在 2019 年 3 月 7 日委员会第五十届会议期间举行的第二次会议上，创始和咨询小组成员讨论了前进途径，欢迎更多成员加入。网络目前有 23 个成员，包括 17 个区域和国际培训机构以及 6 个国家，其国家统计局设有统计培训中心，在本国境外提供培训。除这些成员外，网络还包括利益攸关方咨询小组成员。在第一次会议上，国际统计学会现任会长当选网络主席。

31. 在第二次会议上，网络决定将重点转向一组新的工作组，处理统计培训中的下列专题：(a) 满足可持续发展目标数据要求的具体需求；(b) 电子学习实践社区和培训课程在线门户；(c) 在《2030 年议程》背景下的统计知识普及。这些工作组全年定期召开电话会议。

32. 满足可持续发展目标数据要求的具体需求工作组讨论了如何跟进 2018 年第一轮工作组开展的工作，其汇编了网络成员提供的培训课程清单。¹⁹ 工作组同意利用这份清单以及其他材料，进一步评估网络是否满足用户需求。

33. 电子学习实践社区和在线门户工作队努力建立统计课程登录页面。2019 年 7 月推出了新的培训课程平台，名为“联合国可持续发展目标：学习”，统计登录页正与平台链接。登录页面概述了现有电子学习和面对面的统计课程，提供了设立这些课程的各机构页面链接。这些机构负责上传课程信息，只各提供商决定上传的课程才有显示。工作队讨论了统计登录页面的布局以及成员和质量问题。网络一些成员是“联合国可持续发展目标：学习”的正式伙伴，但其他成员在网络框架下也提供课程。一份关于质量要求的文件指导贡献者在不同类别的学习课程中可以上传哪些内容。统计司担任统计登录页保管方，在更广泛层面上牵头质量评估。

¹⁸ 见 www.linkedsdg.org/。

¹⁹ 提供给委员会第五十届会议的清单见网络主页 <https://unstats.un.org/gist/resources/courses-inventory/>。

34. 统计知识普及工作组讨论了提高用户群体知识程度的各种方法。一些成员正在开发统计知识电子学习课程，并在开发工作中利用其他成员的投入和经验。2019年9月，网络协同组织了一次关于统计知识的网络研讨会，作为世界数据论坛网络研讨会系列的一部分。网络研讨会出席率很高，之后人们很感兴趣，反馈积极。工作组正在考虑今后是否举办更多网络研讨会或类似外联活动。还考虑了支持提高统计知识水平的其他方法。

35. 关于网络目前成员、产出和计划的信息，参见网络主页。²⁰

十. 秘书处间住户调查工作组

36. 2015年，统计委员会在其第46/105号决定中核可在统计司主持下，设立秘书处间住户调查工作组，²¹ 促进住户调查活动的协调统一。

37. 自成立以来，工作组在一些领域取得了成就。首先，工作组开展了一项摸底工作，显示了可从住户调查中获得数据的全球目标指标的全部范围。最新评估显示，共有80项指标分布在13个目标中，其来自或可能来自住户调查。²²

38. 工作组在推进调查方法方面也取得了稳步进展。2017年，成立了五个工作队，改进教育支出和粮食消费的计量、开发测试可持续发展目标16下的指标调查模块、建立调查数据文件的标准和最佳做法以及促进对有偿和无偿工作活动的一致计量。各工作队活动的最新情况可在网上查阅。²³

39. 自2018年以来，成立了更多工作组，开展更多跨领域活动。其中包括公用途住户调查数据集的空间匿名化、问卷设计和测试以及调查微观数据传播。这些工作组的工作由工作组各成员领导，得到具体领域其他成员和专家的支持。

40. 为满足监测可持续发展目标的数据要求，工作组还设立了数据分类工作流程，力求推进和倡导创新方法，例如包括特殊取样战略、小面积估计和其他数据整合方法。这些工作将为各国编制按较小地理区域和弱势人口群体分列的可持续发展目标数据奠定坚实基础。

41. 工作组成员确认国家内部综合住户调查方案的重要性，一直开展合作，统一各国不同调查方法的数据收集工具。例如，世界银行和国际劳工组织统计局与斯里兰卡人口普查和统计司合作，开展了一项联合试点研究，在两项不同的主要调查——劳动力调查和生活水平衡量调查——中归纳出关于劳动力和劳动力利用的统一问题。试点项目有助于分享该国的经验和知识，为调查设计的良好做法提

²⁰ 见 <https://unstats.un.org/GIST>。

²¹ 详情见工作组网址(<https://unstats.un.org/iswghs>)。

²² 见工作组为统计委员会第五十届会议编写的背景文件：<https://unstats.un.org/unsd/statcom/50th-session/documents/BG-Item4c-ISWGHs-E.pdf>。

²³ 见 <https://unstats.un.org/iswghs>。

供证据。这项作为国内不同调查方法之间的统一数据收集工具铺平了道路。试点中获得的经验将有助于为其他国家的类似工作提供信息。

42. 为加强工作组的工作，幸有成员机构的鼎力相助，2019年9月，聘用了一名全职协调员。住户调查的宣传工作和推进工作组其他工作的筹资已经开始。

十一. 统计委员会需采取的行动

43. 请统计委员会：

(a) 注意到统计司与联合国系统合作开展的工作及其拟议工作方案，对工作进展发表意见；

(b) 核可当下数据倡议，建设各国利用新数据源的能力；

(c) 就扩大国家和全球数据中心联合信息系统发表意见；

(d) 注意到可持续发展目标、具体目标、指标和相关数据系列的共同国际化资源标识符，就其在以链接开放数据格式传播统计数据集方面的潜在用途发表意见；

(e) 就全球统计培训机构网络的工作进展发表意见；

(f) 就秘书处间住户调查工作组的工作进展发表意见。