



统计委员会

第五十四届会议

2023年2月28日至3月3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

可持续发展目标进展情况审查工作

秘书长的报告

摘要

本报告根据经济及社会理事会第2022/324号决定及以往惯例编写，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》而开展的工作。报告介绍了：(a) 为编写秘书长关于实现可持续发展目标进展情况的年度报告(E/2022/55)开展的工作；(b) 为更新全球可持续发展目标指标数据库开展的工作；(c) 全球可持续发展目标指标数据平台改进版的发布。

此外，本报告载有以下方面的最新情况：(a) 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络联合发起的当下数据倡议；(b) 行政数据用于统计目的协作机制；(c) 统计司由大不列颠及北爱尔兰联合王国外交、联邦和发展事务部资助的支持各国监测可持续发展目标的项目；(d) 全球统计培训机构网络；(e) 全球数据干事和统计师网络；(f) 与公民生成数据有关的工作。

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。有待委员会采取的行动载于本报告第46段。

* E/CN.3/2023/1。



一. 引言

1. 统计委员会在其第 53/102 号决定中表示赞赏秘书处经济和社会事务部统计司与联合国系统合作开展的工作，以支持《2030 年可持续发展议程》的后续落实和评估，包括编写《2021 年可持续发展目标报告》、建立全球可持续发展目标指标数据库以及启动新的全球可持续发展目标指标数据平台。它还请统计司考虑如何解决区分发达区域和发展中区域的问题。委员会表示赞赏统计司及其伙伴开展能力发展活动，协助会员国提供关于可持续发展目标的数据。委员会支持当下数据倡议建设各国利用新数据源的能力并建议将该倡议扩大到更多国家，还支持协作机制为统计目的使用行政数据的工作以及继续努力推进国家和全球数据枢纽联合系统。委员会表示赞赏全球统计培训机构网络的工作和成就以及全球数据干事和统计师网络的设立。委员会确认公民生成数据填补数据空白的效用，欢迎统计司努力编制用于将公民生成数据纳入官方统计的工具包，并要求分享这方面的最佳做法。

二. 2022 年可持续发展目标进展情况报告

2. 2022 年，统计司编制了一系列报告和出版物，审查实现可持续发展目标的进展情况，包括：(a) 秘书长关于实现可持续发展目标进展情况的报告(E/2022/55)；(b) 《2022 年可持续发展目标报告》；¹ (c) 《2022 年可持续发展目标进度表》；² (d) “可持续发展目标的进展情况：2022 年性别平等概况”；³ (e) 经扩展的可持续发展目标报告平台；⁴ (f) “让数据栩栩如生：来自全球各地的关于可持续发展目标对人类影响的故事”。⁵

3. 秘书长在关于可持续发展目标进展情况的报告中，利用最新可用数据和估算，回顾了《2030 年议程》在多重和相互交织的全球危机即冠状病毒病(COVID-19)大流行、气候危机和冲突中取得的进展。

4. 《2022 年可持续发展目标报告》通过信息图等吸引人的视觉叙事方式，在统计司的网站的互动平台上展示，让更广泛的受众更容易获得和理解可持续发展目标进展情况数据。该报告在一系列图表和地图的辅助下，对全球和各区域的选定指标进行了深入分析。

5. 《2022 年可持续发展目标进度表》通过一个交通灯看板，快速展示全球和区域实现《2030 年议程》17 个目标下特定具体目标的进展情况。上述报告和进度表都为 2022 年可持续发展高级别政治论坛的讨论提供了参考。

¹ 可查阅 <https://unstats.un.org/sdgs/report/2022>。

² 可查阅 <https://unstats.un.org/sdgs/report/2022/progress-chart>。

³ 可查阅 <https://unstats.un.org/sdgs/gender-snapshot/2022>。

⁴ 可查阅 <https://unstats.un.org/sdgs/report/2022/extended-report>。

⁵ 可查阅 <https://unstats.un.org/sdgs/report/2022/flip-book>。

6. 《可持续发展目标的进展：2022 年性别平等简况》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。该出版物载有关于所有 17 个目标中性别平等情况的最新数据，重点是妇女和女童如何受到 COVID-19 大流行社会经济后果的过度影响。

7. 除《2022 年可持续发展目标报告》外，还设立了一个扩展报告平台，提供每项指标更详细的信息和额外资源，这些资料由监管机构编写，因篇幅限制无法列入出版物。此外，统计司还制作了一本题为“让数据栩栩如生”的手翻书，收集和展示与可持续发展目标有关的全球数字中数据背后的面孔和故事。这本手翻书捕捉了人们的真实生活故事，他们正在努力摆脱贫困、在日常生活中与气候变化的影响作斗争、应对 COVID-19 大流行等挑战的影响。该出版物是根据联合国新闻中心和其他联合国实体提供的资料编写的。

三. 数据库

8. 这些报告附有综合统计附件⁶ 并得到全球可持续发展目标指标数据库的补充。⁷ 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汇总数据。截至 2022 年 11 月 3 日，数据库中列入了 231 个独特指标中 219 个指标的数据和 230 多万条数据记录。配套的元数据储存库⁸ 提供了指标的元数据。查阅国家一级数据和元数据，可确保全球报告工作所用数据和方法完全透明。

9. 数据库和元数据储存库由统计司维护，内含由国际机构和实体根据各自任务规定提供的数据和元数据，这些机构和实体被称为监管机构。监管机构对每项指标的数值还必须说明国家数据是经过调整、估算、建模还是全球监测的结果。⁹ 例如，为了使国家数据具有国际可比性，可能对其进行调整，或估算缺失的数据。2019 年后，数据库更新周期更频繁，以便让用户获得更及时的数据。除 7 月外，3 月、10 月和 12 月也提供新数据和数据更新。

A. 全球可持续发展目标指标数据平台

10. 2021 年 9 月，全球可持续发展目标指标数据平台上线。2022 年 3 月，该平台发布了改进版，其中考虑了用户的反馈意见。该平台含有一个便于使用的全球可持续发展目标指标数据库新界面，在该界面上可以更容易地搜索和下载可持续

⁶ 可查阅 http://unstats.un.org/sdgs/files/report/2022/E_2022_55_Statistical_Annex_I_and_II.pdf。

⁷ 可查阅 <https://unstats.un.org/sdgs/dataportal/database>。

⁸ 可查阅 <http://unstats.un.org/sdgs/metadata>。

⁹ 数据的性质确定如下：(a) 国家数据：由国家编制并公布(包括为符合国际标准而经国家调整的数据)；(b) 调整后国家数据：由国家编制提供，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) 估算数据：因为缺乏某一年或多年的国家数据，或者因为有多种来源或数据质量有问题，由国际机构依据普查或行政记录等国家数据或来源于其他方面但与所估算变量相同的数据估算；(d) 建模推算数据：在完全缺乏关于所估算变量的数据的情况下由国际机构根据其他协变量建模推算而得；(e) 全球监测数据：由指定的全球监测机构根据国家数据定期编制而成。国家一级没有对应的数据。

发展目标指标数据，并可以保存和共享查询。国家概况也很容易查阅。新的可持续发展目标分析界面允许对数据(包括分列数据)提供情况进行交互式分析及审视个别指标的全球和区域趋势和比较国家和地区以及不同指标的趋势。该平台有一个高级访问选项菜单以及指向目标指标权威资料和重要额外资源的便捷链接。新的元数据数据库接口的测试版首次以机器可读格式提供全球可持续发展目标指标的元数据，从而极大地便利了元数据的使用和再利用，包括数据翻译。¹⁰ 统计数据和元数据交换应用程序接口得以链接到元数据并将其与数据一起传播。

B. 监测千年发展目标的数据和元数据交换与资源工作

11. 可持续发展目标各项指标机构间专家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进一步更新了最初于 2019 年发布的全球数据结构定义，以反映全球指标框架的修订和新数据提供情况，并同意使数据结构定义的更新与数据库更新周期保持一致。¹¹ 工作组核准的可持续发展目标元数据结构定义草案于 2020 年初发布。2021 年，统计司将现有的所有全球元数据集转换为新的统一元数据模板。这些工作使上述新的元数据数据库得以启动，但还需要进一步的努力和资源来实现元数据自动交换。2022 年 2 月发布了可持续发展目标各项指标的首个官方元数据结构定义。¹²

12. 报告、数据平台和元数据储存库位于统计司维护的可持续发展目标指标网站。¹³ 该网站还有可持续发展目标各项指标机构间专家组及 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的工作和活动信息。此外，该网站载有与可持续发展目标监测和报告有关的丰富资源：一个良好做法维基网页，内载各国在数据平台监测可持续发展目标、数据分类和使用非传统数据源方面的良好做法实例；利用可持续发展目标小区域估计的工具包；用于自愿国别评估和可持续发展目标报告及数据可视化的数据说明工具包；循证自愿国别评估实用指南；供联合国国家工作队使用的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

13. 50 多个国际机构和组织为可持续发展目标进展情况报告以及全球可持续发展目标指标数据库和元数据储存库提供数据和分析。为了按照《2030 年议程》的规定给联合国系统提供一个编写报告的工作机制，统计司一直在与提供数据和分

¹⁰ 可持续发展目标元数据翻译项目得到世界银行和联合国粮食及农业组织(粮农组织)的支持，该项目与统计司合作制定方法，将目标全球元数据转换为机器可读格式。该项目现在可以利用该公司的元数据数据库提供来源及时(英文)的元数据，以便定期更新 1 级和 2 级指标译文。见 <https://worldbank.github.io/sdg-metadata>。通过与俄罗斯联邦国家统计局、加拿大统计局、欧洲经济委员会、拉丁美洲和加勒比经济委员会以及美洲开发银行的持续合作，以法文、俄文和西班牙文提供全球可持续发展目标指标的元数据。

¹¹ 最新可用的数据结构定义可查阅 <https://unstats.un.org/sdgs/iaeg-sdgs/sdmx-working-group>。

¹² <https://registry.sdmx.org/metadata/metadatastructure.html>。

¹³ 见 <https://unstats.un.org/sdgs>。

析的实体召开到场会议和远程会议，以编写年度进展情况报告和定期更新数据库。工作组于 2022 年 6 月 8 日、11 月 7 日和 17 日以及 12 月 1 日举行了会议。

14. 机构间工作组：

(a) 评估并讨论编写秘书长的年度进展情况报告和补充性质、方便用户使用的年度报告的计划；

(b) 商定年度报告的结构、篇幅和涵盖内容及有关组织的相关贡献；

(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) 就《2030 年议程》的统计工作和指标方面的能力发展活动交流信息和最新情况；

(e) 每年向统计委员会报告情况，作为本报告的一部分。

五. 当下数据倡议

15. 当下数据倡议¹⁴ 支持各国使用创新来源、技术和方法，就涉及具体可持续发展目标的关键领域简化制作和传播更可靠、更及时的分类数据。该倡议由统计司、世界银行、可持续发展数据全球伙伴关系、可持续发展解决方案网络的数据和统计专题研究网共同牵头，并与参加国的国家统计系统成员以及来自整个联合国系统、私营部门、学术界、民间社会和整个发展界的伙伴密切协调。该倡议强调国家自主权、可持续性和可扩展性，作为指导活动设计和执行的关键原则。这些活动旨在将新的方法和来源纳入现有的国家统计系统，并明确想要避免在国家一级产生并列的数据编制流程。

16. 过去一年，当下数据活动扩大到更多国家，4 个核心伙伴获得了更多资金。新的伙伴也加入进来，为这项工作作出贡献。这些活动涉及确保获得高级别支持和政府认可，与整个国家统计系统主要数据的提供方和用户接触，加强国家统计系统内的技能以实施创新方法来填补数据空白，并通过每个参加国国家统计局的主要渠道交流和传播结果。该倡议伙伴们的能力发展活动旨在尽可能利用在线和远程交付模式，同时尽可能利用面对面和混合的方法。

17. 2022 年统计司根据当下数据倡议开展的能力发展活动主要集中在有限的几个国家，¹⁵ 由意大利、挪威和联合王国政府提供资金。根据每个国家查明的需要而确定了优先工作领域。例如，在哥伦比亚，工作重点是利用地理空间信息和小区域估算技术制定贫困指标，利用地理空间和数据链接技术制定教育指标，利用

¹⁴ 当下数据倡议是常务副秘书长在 2019 年 9 月大会期间发起的。见 <https://unstats.un.org/capacity-development/data-for-now>。

¹⁵ 2022 年通过当下数据倡议相关项目向以下国家提供了直接支持：孟加拉国、布隆迪、哥伦比亚、埃塞俄比亚、约旦、吉尔吉斯斯坦、摩洛哥、卢旺达、塞内加尔、塞拉利昂、突尼斯和越南。

社交媒体数据和自然语言处理技术制定目标 16 指标。大多数国家都将支持创新办法实施的信息技术结构现代化作为一个交叉支助领域。

18. 其他核心伙伴在同一框架下支助了更多的国家和活动。例如，数据和统计专题研究网支持加纳环境保护局利用公民科学数据制定海洋垃圾热点环境改善战略。在卢旺达，该网支持召开卢旺达国家统计局和民间社会组织代表会议，以改进即将进行的人口普查的宣传工作。可持续发展数据全球伙伴关系与 Data.org 共同推出了能力加速器网，通过数据科学培训和体验式学习研究金方案提高非洲政府伙伴和具社会影响力组织在使用数据促进气候和健康方面的技能。在几内亚、马里、索马里和多哥，全球伙伴关系支持加强国家能力，以利用创新数据伙伴关系和地球观测等技术监测气候变化和环境变数。¹⁶ 作为其参与数据创新的例子以及应对 COVID-19 大流行期间信息匮乏的对策，世界银行率先在近 100 个国家开展了一项高频电话调查全球方案，以应对监测大流行病的社会经济影响的一些最紧迫数据需求。在这一初步努力之后，且由于建立了能力和基础设施，许多国家现在继续开展电话调查，作为其国家数据收集系统的一部分，以改进对迅速发生的冲击和危机的防备和应对工作。当下数据倡议也大大受益于许多伙伴的直接参与和支持。一个重要的例子是挪威统计局，它与一些国家进行互动，包括在突尼斯使用网络信息搜刮技术和在纳米比亚使用地理空间方法。

19. 在未来一年，预计伙伴们将继续开展同级活动，并在当下数据总框架下与各国开展互动协作。将持续提供突出成功事例的学习材料和数据，供所有国家酌情从中受益和使用。关于该倡议和项目的更多信息可在当下数据网页和本报告的背景文件中查阅。¹⁷

六. 加强将行政数据用于统计目的的能力

20. 2020 年 5 月启动了关于将行政数据用于统计目的的协作机制，以满足对更及时分类数据的迫切需求，为实施《2030 年议程》提供参考，并应对疫情及其社会经济影响。该协作机制由统计司和可持续发展数据全球伙伴关系共同召集。2022 年，其成员扩大到 30 多个国家和 25 个区域和国际机构。

21. 该协作机制采取跨领域的方法，重点关注利用行政数据源的流程，从求助于行政数据持有者及其参与，到数据质量和互操作性考虑，再到信息技术和其他相关事项。为了帮助确保这项工作不与其他更侧重主题的活动重叠，现已建立一个资源汇编，提供 100 多种材料，包括建议、准则、课程、工具和各国实际案例研究。该协作机制还安排了关于所选主题的网络研讨会和专家会议。在 2022 年期间，还开发

¹⁶ 可持续发展数据全球伙伴关系还支持哥伦比亚、加纳、肯尼亚、纳米比亚、巴拉圭、卢旺达、苏里南、乌拉圭和坦桑尼亚联合共和国(桑给巴尔)在当下数据总框架下开展选定的活动。

¹⁷ 该背景文件题为：“当下数据倡议：利用创新方法、工具和数据源获得更准确、更及时、更细化的可持续发展目标数据”。

了新的面向实践的材料。可在协作机制的主页上查阅汇编和其他材料。¹⁸ 关于协作机制工作的背景文件更详细地介绍了所取得的进展和编写的材料。¹⁹

22. 2021 年，在联合国发展账户第十三批下启动了一个关于非洲、亚洲及太平洋和拉丁美洲可持续发展目标分类指标行政数据的项目，该项目与协作机制的工作密切相关。这项工作由统计司牵头，与各区域委员会和驻地协调员办公室密切合作开展。该项目为不丹、喀麦隆、智利、多米尼加共和国、厄瓜多尔、纳米比亚、斯里兰卡和坦桑尼亚联合共和国提供支持，帮助他们更多地将行政数据用于编制统计数据，项目将持续到 2024 年 6 月。对于每个国家均选择两三个主题领域，以确保特定的范围，但总体重点是与行政数据所有者开展成功的互动协作和使用其数据的进程。该项目受益于通过协作机制进行的经验交流，预计也将提供学习机会和材料，随着时间推移而有益于协作机制。

23. 2022 年，在对项目国家的现状和需求进行初步摸底后，开始了实际层面的工作。在智利，工作重点是建立人口统计登记册，为此组织了一次高级别活动，目的是让捐助者和其他利益相关者有更多的了解和兴趣。在不丹和纳米比亚，为国家统计局和大约 15 个行政数据持有机构举办了讲习班，以达成共识并加强合作和数据交换。其他活动见关于行政数据使用的协作机制背景文件中的描述。

七. 统计司关于可持续发展目标指标的进一步发展合作和技术援助活动

24. 统计司完成了由大不列颠及北爱尔兰联合王国外交、联邦和发展事务部资助的项目的实施工作，向尽可能广泛的受众提供可持续发展目标指标，并加强各国汇编和使用指标的能力，这些指标涵盖 19 个非洲和亚洲国家。该项目原定于 2021 年 7 月结束，但被延长至 2022 年 12 月，以便有时间最终完成正在进行的活动，并为工作增加新的组成部分。

25. 项目的主要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两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，是实现这种目标的关键因素。与可持续发展目标相关的国家数据和元数据平台是项目的关键组成部分，将在合作伙伴的大力支持下到 2022 年底在所有项目国家建立。许多平台已经在项目国家的自愿国别评估中得到体现，并被决策者积极使用。项目国家一直采取行动确保这些平台在项目结束后继续定期更新。

26. 在元数据方面也取得了重大进展。17 个国家已经提供了他们的国家元数据，还有更多国家即将提供。统计司还利用统计数据和元数据交换标准，开展了数据建模和数据交换活动。因此，统计司原型数据交换网站已提供了 17 个项目国家的国家可持续发展目标指标，可借此对国家指标和全球指标进行比较，预计将有更多的

¹⁸ 见 <https://unstats.un.org/capacity-development/admin-data>。

¹⁹ 该背景文件题为“行政数据用于统计目的协作机制：实践经验交流和工具开发”。

国家提供数据。16个国家现已制定并实施了用户参与战略，这是另一个关键的项目活动，还有更多国家即将这样做。总体而言，2022年的活动水平仍然很高，导致项目成功结束。有关这项工作的详细信息可查阅统计司编制的国别专页。²⁰

27. 除了向项目国家提供直接支持外，统计司还努力将项目开发的资源用于支持所有国家对可持续发展目标的监测。它尤其在项目讲习班所用材料的基础上开发了互动式电子学习课程，内容涉及以下专题：编纂关于可持续发展目标的元数据；可持续发展目标的统计数据 and 元数据交换数据建模；用户参与和传播。此外，项目网页上还提供了大量的微学习视频、工具包和其他资源。在其他来源的资助下，还利用该项目开发的材料向更多国家提供了培训和指导。

28. 项目的最后一年包括两个额外的、相关的工作流。第一个是在全球地理空间信息管理专家委员会秘书处的支持下，支持一些参加国更好地将地理空间信息纳入统计数据的生成工作。在统计委员会第五十三届会议核准的可持续发展目标地理空间路线图的指导下举办了讲习班，以支持加强国家统计局、国家地理空间信息机构和国家数据生态系统内其他相关行为体之间的协调和一致性。其次，与此相关的是还支持这些国家使用创新的数据源、方法和工具以按照第五节概述的当下数据办法提高可持续发展目标指标的可用性。参加国审查了使用地理空间信息来制作、计量和监测可持续发展目标指标的方法和途径，并根据国家发展优先事项选择指标。²¹

29. 统计司还制作了关于可持续发展目标指标的电子手册，作为各国汇编指标的资料参考。²²

30. 秘书长关于统计能力发展的报告(E/CN.3/2023/14)全面概述了统计司在技术能力建设方面的活动，包括与实施可持续发展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的报告(E/CN.3/2023/4)介绍了关于实施开普敦可持续发展数据全球行动计划的工作情况。可持续发展目标各项指标机构间专家组的报告(E/CN.3/2023/2)介绍了关于实施全球指标框架的工作，如关于各项指标的方法工作，以及其如下三个工作组和一个任务小组的工作：可持续发展目标指标统计数据和元数据交换问题工作组、地理空间信息问题工作组、发展支助计量工作组、可持续旅游业任务小组。

八. 全球统计培训机构网络

31. 为应对《2030年议程》和监测可持续发展目标的数据需求而建立的全球统计培训机构网络继续努力促进在官方统计关键领域的培训。目前有来自在本国境外

²⁰ 见 <https://unstats.un.org/capacity-development/UNSD-FCDO>。

²¹ 参加国(孟加拉国、布隆迪、埃塞俄比亚、吉尔吉斯斯坦和卢旺达)重点关注的可持续发展目标指标包括指标 1.2.1(国家贫困线以下人口的比例，按性别和年龄组分列)、2.4.1(从事生产性和可持续农业的农业地区比例)、9.1.1(农村人口中居住在离四季通行的道路两公里之内的比例)、11.3.1(土地消耗率与人口增长率之比)和 15.4.2(山区绿化覆盖指数)。

²² 可查阅 <https://unstats.un.org/wiki/display/SDGeHandbook/Home>。

提供培训的国际机构、区域培训机构和国家统计局的 25 名成员。该网络的管理委员会由网络主席、三名任务组组长和秘书处组成。此外，利益攸关方咨询组就工作方向和重点提供意见和指导。

32. 在统计委员会第五十三届会议期间远程举行的第五次年度会议上，该网络决定继续开展 2019 年商定的各任务小组的工作，处理统计培训方面的以下专题：(a) 各国统计局为满足可持续发展目标的数据需求提出的具体要求；(b) 电子学习同业交流群和培训课程在线网关；(c) 《2030 年议程》方面的统计知识扫盲。这些任务组在工作中取得了良好进展。此外，该网络同意强调外联、沟通和筹资方面以及材料的翻译，作为其一般工作的一部分。

33. 2022 年，应对各国统计局具体需求的任务组通过与测试了初始报告不同方面的试点国家接触，继续在国家一级开展可持续统计培训方案的工作。一名咨询人开发了一个培训需求和差距评估工具雏形，同时提出了各国在确定培训课程的优先次序以及匹配需求和资源方面可以采取的方法。这项工作将在 2023 年进一步测试和扩展。

34. 负责电子学习同业交流群和在线网关的任务组继续努力改进“联合国可持续发展目标：学习”网站的统计课程着陆页。²³ 着陆页概述了现有电子学习材料，并给出了各机构所提供课程的链接。2022 年，与可持续发展目标各项指标机构间专家组商定，增加监管机构提供的学习材料，使各国和其他合作伙伴更容易在一个地方找到所有学习材料。这项工作已经开始，将于 2023 年继续。任务小组还同意就关于课程认证和方法的简要指导开展工作。

35. 统计扫盲任务组讨论了提高用户群体统计扫盲率的各种办法，并启动了关于官方统计数字统计扫盲的指南。此外，该小组还发起了与国际统计扫盲项目的合作，该项目也为统计扫盲清单提供了更多的材料和例子。

36. 关于该网络现有成员、产出和计划的信息，可见该网络主页。²⁴

37. 该网络在各种国际会议上举办了一些会外活动，编写了第二份通讯并继续在社交媒体上活动，以利用编写的材料接触更多的用户。关于该网络工作的背景文件更详细地介绍了所取得的进展和编写的材料。²⁵

九. 全球数据干事和统计师网络

38. 自 2020 年 10 月 20 日由经济和社会事务部统计司启动以来，全球数据干事和统计师网络²⁶ 已成为蓬勃发展的在线专业群，继续支持各国政府为全面落实可持续发展目标而建设有弹性和可持续的国家数据和信息系统。过去两年中，该网

²³ 可查阅 www.unsdglearn.org/statistics。

²⁴ 可查阅 <https://unstats.un.org/GIST>。

²⁵ 该背景文件题为“协调统计培训以提高可及性和可持续性：全球统计培训机构网络的工作”。

²⁶ 可参阅 www.yammer.com/unstats。

络帮助改善了各国统计系统、联合国国家工作队以及国际和区域组织内部和彼此之间的协调。

39. 该网络通过提供一个单一和独特的会晤场所，将现有的各个网络、倡议和政府间机构联系起来。凭借其开放和包容的成员的创新能力，该网络已成为全球数据和统计界在可持续发展目标监测和其他方面合作的重要平台。截至 2022 年 11 月，网络上有超过 2 500 名参与成员。用户群分布合理：50%的成员来自各国统计系统和各国政府、40%来自联合国系统(包括来自驻地协调员办公室和联合国国家工作队的 140 个成员)、10%成员来自其他国际组织、民间社会、学术界和私营部门。该网络具有来自 160 个国家和地区的广泛地域参与。为了达到接触所有会员国的目标，目前正与驻地协调员办事处和区域委员会的同事合作，努力进一步增加任职人数不足和无人任职的国家的参与，特别是亚洲和非洲国家。

40. 全球网络的旗舰网络研讨会仍然是该网络最受欢迎的产物。网络研讨会以需求为导向，支持国家统计系统和联合国国家工作队的同事的具体能力建设需求。在过去的 12 个月里，该网络组织了 20 次网络研讨会，吸引了 2 300 多人参加。自启动以来，成员们在网络上发布了 3 300 多条信息。这些信息的阅读量超过 25 万次。此外，设立了 13 个专题小组，由国际机构和组织维持。这些小组是成员们就如下专门议题进行合作和分享知识的重要论坛：住户调查、行政数据、机器学习、近期预报和预测、环境统计、环境经济核算体系、地理空间数据、旅游统计、交通运输统计、经济统计、人口和住房普查、官方统计的核心价值和统计数据 and 元数据交换。支持专家和城市小组的其他小组正在筹备中。

41. 统计司推出了一个全球数据干事和统计师网络着陆页。²⁷ 该着陆页介绍了这一网络及其成员的概况，并提供了过去和即将举行的全球网的网络研讨会的链接。

十. 更好地利用公民生成的数据

42. 公民生成的数据、如社区驱动的数据和公民科学数据，正越来越多地被用于填补为政策和决策提供信息的空白，并成为公民、民间团体和社区性组织用以更广泛地反映不太引人注目的群体的补充信息。另外，国家统计局正越来越多地探索各种机制和工具，以便在整个数据价值链中与公民和群体进行接触和联系，使数据更有意义、得到更好的利用。

43. 在这种情况下，统计司于 2022 年 11 月 10 日和 11 日在曼谷举办了一次专家组会议，主题是“公民利用数据促进公共政策和可持续发展目标的监测：概念框架”。来自国家统计局、国家和国际民间社会组织及区域和国际组织的 40 多名专家参加了会议。

²⁷ 可查阅 <https://unstats.un.org/capacity-development/global-network-of-data-officers-and-statisticians>。

44. 会议讨论了(a) 公民可为宣传、研究和/或公共政策贡献数据的不同方式；(b) 在促进民间社会组织与国家统计系统内各利益攸关方之间密切合作方面的挑战和机遇；(c) 各个合作伙伴在利用公民对数据的推动力量方面进行合作的机制。

45. 专家们同意建立一个由统计司和伙伴共同领导的协作机制，将各利益攸关方聚集在一起，其中包括国家统计局、国家统计系统内的相关实体、民间社会组织、学术界以及区域和国际组织，以分享利用公民推进数据方面的知识和经验，并为该领域所需的进一步规范工作提供信息。统计司还将继续与国际民间社会中心合作，促进民间组织和国家统计局在国家一级的合作，并测试统计司为各国公民生成的数据的制作人制作的质量保证工具包雏形。

十一. 有待统计委员会采取的行动

46. 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以及统计司拟议工作方案，并评论工作进展情况；

(b) 就当下数据倡议发表意见；

(c) 就行政数据用于统计目的协作机制的工作发表意见；

(d) 就全球统计培训机构网络的进展情况发表意见；

(e) 就全球数据干事和统计师网络的进展情况发表意见；

(f) 就关于公民生成数据的工作发表意见。