



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

可持续发展目标各项指标机构间专家组

秘书长的说明

摘要

依照经济及社会理事会第 2022/324 号决定和以往惯例，秘书长谨转递可持续发展目标各项指标机构间专家组关于为执行《2030 年可持续发展议程》各项目标和具体目标全球指标框架而正在开展的工作的报告。专家组在报告中介绍了 2022 年根据统计委员会第 53/101 号决定开展的活动，包括：(a) 指标框架的方法审查和层级划分更新；(b) 努力在一个共同平台上汇编关于目标监测的能力建设和培训方案及材料；(c) 修订专家组的职权范围；(d) 统计数据 and 元数据交换问题工作组、地理空间信息问题工作组和可持续旅游业任务小组开展的工作。委员会还将收到一份载有可持续发展目标地理空间路线图执行实例的背景文件。

请统计委员会就专家组取得的进展和今后工作方向提出意见。有待委员会采取的行动载于报告第 41 段。

* E/CN.3/2023/1。



可持续发展目标各项指标机构间专家组的报告

一. 引言

1. 按照大会第 70/1 号决议的授权，可持续发展目标各项指标机构间专家组的任务是制定和实施《2030 年可持续发展议程》的全球指标框架。大会在其关于统计委员会涉及《2030 年议程》的工作的第 71/313 号决议中通过了专家组制定的全球指标框架。

2. 本报告介绍了专家组 2022 年根据统计委员会商定的工作方案并按照统计委员会第 53/101 号决定(见 E/CN.3/2022/41)开展的工作。专家组在报告第二节中概述全球指标框架的实施情况。第三节介绍 2025 年指标框架全面审查的指导原则和 timetable。第四节介绍数据分类 workflow、统计数据 and 元数据交换问题工作组、地理空间信息问题工作组以及可持续旅游业任务小组的活动。专家组在第五节中列出其 2023 年工作方案。有待统计委员会采取的行动载于第六节。

二. 全球指标框架的实施情况

3. 2022 年，专家组继续主办公开会议，重点讨论与监测可持续发展目标有关的选定专题。会议于 2 月和 6 月¹ 以虚拟形式举行，每次都有超过 215 名来自各国、国际和区域组织以及其他利益攸关方的与会者出席。在两次会议之间，专家组继续以电子方式交流互动，并在 2022 年期间举行了八次虚拟成员会议。

4. 专家组第十三次会议于 11 月 7 日至 9 日在曼谷举行，约有 100 名与会者出席，其中包括来自会员国、国际机构和实体以及其他利益攸关方的代表。会上，与会者审查了全球指标框架的实施情况；审查并讨论了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和可持续旅游业任务小组的工作；根据年度数据可得性审查更新了层级分类，并审查了数据差距；讨论了元数据审查的各个方面，包括新的简化流程，用于对元数据进行涉及重大改动的更新，以及元数据分组的活动；讨论了关于实施 2025 年全面审查的初步考虑；并商定了专家组 2023 年工作计划。此外，与会者交流了在国家、区域和全球各级开展可持续发展目标监测和报告、数据分类和包容性数据、数据创新以及可持续发展目标能力建设方面的经验和最佳做法。

5. 在第十三次会议上，专家组成员还审查并更新了专家组职权范围(见附件一)，以便添加参会要求，确保成员的持续参与以及所有会议的充分区域代表性。

6. Cara Williams(加拿大，2021 年 2 月当选)和 Karen Chavez(哥伦比亚，2021 年 6 月当选)在 2022 年担任专家组共同主席。2022 年 12 月，Chavez 女士担任新职务并卸任共同主席。Williams 女士将继续担任专家组主席，另一名共同主席将在 2023 年 6 月成员轮换后选举产生。

¹ 见 <https://unstats.un.org/sdgs/iaeg-sdgs/>。

A. 指标框架方法审查和层级划分更新

7. 根据核定的工作方案，专家组对全球指标数据库中一级和二级指标数据的可得性(截至 2022 年 10 月 19 日)进行了审查，以评估每个区域与这些指标相关的国家和人口覆盖率。审查结果在第十三次会议上作了介绍。12 项指标符合从二级改划为一级的标准，它们是：1.5.2/11.5.2(多用途指标)、5.6.2、8.b.1、10.2.1、10.7.2、11.2.1、11.5.3、16.1.1、16.2.2、16.5.1、16.6.1 和 17.7.1。两项指标的某些次级组成部分从二级升到一级，它们是：1.a.2(教育部分)和 6.2.1(a 部分：使用得到安全管理的环境卫生设施服务的人口比例)。

8. 根据审查后进行的层级划分更新，231 项独特指标中有 148 项一级指标、77 项二级指标和 6 项多级指标(即指标的不同组成部分被划入不同层级)。秘书处将在审查一级和二级指标数据的可得性后，每年更新层级划分，并在相关网页上公布最新信息。²

9. 截至 2022 年 10 月 17 日，全球可持续发展目标指标数据库收录了 231 项独特指标中 219 项指标的数据和超过 230 万条数据记录。在 12 项无任何数据的指标中，有 3 项指标的数据预计于 2022 年 12 月提交。对于其余 9 项未提交数据的指标，监管机构已就其中大多数指标给出了预计提交日期(多在 2023 年)或提供了最新数据计划。

B. 拟议的年度改进

10. 根据大会第 71/313 号决议和专家组商定的每年可能作出小改进的相关计划和标准(E/CN.3/2017/2, 第 21 段)，专家组审查了其成员和监管机构提出的指标改进清单，并商定了 4 项改进(指标 5.3.2、10.7.2、12.7.1 和 15.4.2)(见附件二)，供提交统计委员会审议。

C. 元数据审查和元数据分组

11. 专家组的任务之一是定期审查与可持续发展目标各项指标及其元数据有关的方法发展和问题，包括编辑要素、语法、一致性和连贯性。在此过程中，专家组定期审查全球指标框架中的指标元数据，包括在监管机构修订某项指标的方法时审查元数据。专家组在第十三次会议上批准了关于通过和实施元数据更新简化流程的提案，目的是使该流程更加可预测、便于使用、及时和高效。

12. 流程简化后，元数据储存库³将增加一个部分，其中列出明确指示和文件，概述监管机构对元数据进行重大更新请求程序。确定是否属于需要专家组审查和批准的重大更新的标准如下：

- (a) 更改概念和定义；
- (b) 更改计算方法；

² 见 <https://unstats.un.org/sdgs/iaeg-sdgs/tier-classification/>。

³ 见 <https://unstats.un.org/sdgs/metadata/>。

(c) 更改指标的名称和(或)描述；

(d) 更改可能对指标定义或含义以及与以往提交数据的可比性(如覆盖面不同)产生影响。

对于重大的元数据更新，要求监管机构从元数据储存库⁴ 下载当前的元数据，并使用追踪修改功能进行更新；在标准化元数据更新请求表中说明更改的性质和理由；并作为一个可选步骤，通过电子邮件将任何其他辅助材料发送至 sdgindicators@un.org。然后，整套材料将与专家组成员分享，供其审查。

13. 在这一简化流程中，专家组成员将有四到八周的时间审查每一项请求，并咨询本国和他们所代表的次区域各国的专家。然后将邀请监管机构在专家组月度会议上发言，专家组成员可借此机会发表意见和提问。会后，专家组还有两周时间向监管机构提出书面补充意见和问题。随后将在下一次成员例会上对更新元数据的请求或延长审查时间的请求作出决定。

14. 除了持续开展元数据更新审查之外，专家组于 2020 年成立了一个元数据分组，以便对元数据进行彻底和全面审查，目的是提高元数据的总体质量，以便利数据传输，并使各国能够更好地落实指标。下列成员国是该分组的成员：加拿大、哥伦比亚、丹麦、法国、德国、爱尔兰、马来西亚和瑞典。目前储存库中共有 241 个元数据文件(11 项指标有一个以上的元数据文件)。该分组在 2021 年 12 月完成了对第一批 131 个元数据文件的审查。该分组对这些文件的反馈和评论意见于 2022 年 2 月发送给监管机构。各机构对这 131 个元数据文件中的 94 个文件进行了更新，包括添加评注和(或)补充编辑，更新随后上载至元数据储存库。

15. 剩余一批 110 个元数据文件的审查工作应在 2023 年 1 月底前完成。这 110 个文件连同第一批中监管机构未发回的文件将一并于 2023 年 1 月发送给监管机构。元数据文件将包含使用追踪修改功能标注的反馈和评论意见，供监管机构在更新元数据时考虑。元数据分组预计，到 2023 年 3 月，该分组将审查完储存库中的所有元数据文件，所提出的评论和编辑意见将由监管机构处理完毕，从而为审查的最后完成铺平道路。

16. 为便利元数据审查，该分组还向监管机构提供了在更新元数据时考虑的详细审查标准，包括编辑和语法审查、一致性检查和连贯性检查。⁵

D. 分享监测可持续发展目标方面的经验和良好做法

17. 专家组核定工作计划中的一项任务是着重实施指标框架，并分享监测可持续发展目标方面的经验和良好做法，包括下列方面：国家平台、看板、目标门户和其他进展评估工具；目标数据的传播；数据分类；解决数据差距；以及使用非传统和创新数据来源监测目标的各项指标。根据工作计划，专家组邀请了各个国家、

⁴ 同上。

⁵ 见 https://unstats.un.org/sdgs/files/meetings/iaeg-sdgs-meeting-13/10b_Work-of-IAEG-SDG-metadata-sub-group.pdf。

机构和利益攸关方在公开会议上详细阐述处理这些领域的不同举措。此外，专家组开展了第二轮调查，从各国和各区域委员会收集关于在这些领域良好做法的简短描述。除了 2021 年推出的原始调查问卷中包含的问题外，第二轮问卷新增了关于使用非传统和创新数据来源的部分。⁶ 截至 2022 年 12 月 5 日，70 个国家和 4 个区域委员会对问卷调查作了答复，包括简短概述良好做法，并提供了网站和其他信息链接、与特定挑战有关的材料和意见或对专家组的建议。

18. 继 2021 年和 2022 年发出两轮调查问卷后，共有 95 个国家提供了投入。在最近一轮答复中，29 个国家是首次报告，41 个国家提供了最新情况。可持续发展目标良好做法网站将定期更新，并将成为活文件，供各国和各区域委员会作为参考点和资源库使用。

E. 可持续发展目标的能力建设：能力建设知识库

19. 统计委员会在第 53/101 号决定中强调需要继续向各国提供技术和财政支持，以建设监测目标、编制目标各项指标和实现统计系统现代化的能力。根据这一要求，将开发一个能力建设知识库网页，按目标、具体目标和指标、跨领域专题和区域(以各区域委员会和其他区域组织提供的投入为主)列出能力建设活动和资源。专家组同意使用“联合国可持续发展目标：学习”⁷ 统计培训网页作为知识库，它是一项联合国倡议的一部分，旨在为个人和组织提供与可持续发展专题相关的精心策划的学习解决方案。在联合国训练研究所(训研所)的支持下，全球统计培训机构网络一直在利用该平台创建统计培训网页，⁸ 对现有电子学习和微学习资源进行编目，以供更广泛地使用。统计网页将包含监管机构、区域委员会和其他伙伴提供的电子学习资源、文件和监测可持续发展目标指导方针。

20. 秘书处经济和社会事务部统计司作为专家组秘书处，计划与监管机构和其他伙伴进行跟进，请它们从 2022 年 12 月起按照既定模板向该平台提交培训和(或)电子学习或其他相关资源。秘书处已确定一些需要对平台进行的更新，从微调到大改不等，这些更新要求将适时得到满足。训研所也同意在 2023 年 4 月开始的下一个预算周期内进行需要大量资源和对平台作出重大改动的更新，与此同时在现有资源范围内支持工作量较小的修改工作。该平台目前包括电子学习和微学习资源，并提供易于使用的界面，供学习提供者通过简化 workflow 发布内容。

三. 2025 年全面审查的指导原则和时间表

21. 大会第 71/313 号决议明确指出，统计委员会将在 2025 年第五十六届会议上全面审查全球指标框架。根据该决议，专家组在第十三次会议上讨论了将要进行的全面审查。专家组同意，2020 年全面审查中使用的指导原则(见 E/CN.3/2020/2

⁶ 这些信息和示例汇编可查阅可持续发展目标良好做法维基网页：<https://unstats.un.org/wiki/display/sdgGoodPractices>。

⁷ 见 <https://www.unsdglearn.org/>。

⁸ 见 <https://www.unsdglearn.org/statistics/>。

和下文第 22 段)将仍然适用于 2025 年全面审查。专家组还建议了实施 2025 年全面审查的时间表。

22. 专家组商定, 2025 年全面审查是一个有利机会, 可改进支持对可持续发展目标进行全球监测的指标框架, 并向各国提供必要指导——其中许多国家在执行本国框架和报告平台方面已经取得了长足进展。专家组商定了审查的几项指导原则, 以设定审查的参数范围。指导原则如下:

(a) 审查需要考虑到已经在国家和国际两级作出的投入, 不应损害正在进行的努力;

(b) 修订后的框架不应给国家统计工作带来太多额外负担;

(c) 应当有改进的空间, 同时确保改变的范围有限, 框架的规模保持不变;

(d) 专家组共同工作的重点仍应是国家一级的框架执行工作, 以监测可持续发展目标的实现情况。

23. 专家组还商定了 2025 年全面审查的建议时间表, 具体如下:

(a) 2022 年 11 月: 专家组分享 2025 年全面审查的建议时间表和指导原则;

(b) 2023 年 11 月: 专家组分享 2025 年全面审查的具体标准;

(c) 2024 年 1 月至 6 月: 专家组在秘书处的协助下, 根据以往分析和评估编制一个审查框架, 其中包含可能的删除、替换、调整和增列;

(d) 2024 年 5 月: 所有供 2025 年审查的指标更改提案(替换、删除、改进、调整和增列指标)都提交到秘书处;

(e) 2024 年 7 月至 8 月: 就指标更改提案初步清单进行公开磋商;

(f) 2024 年 9 月: 专家组审查磋商结果;

(g) 2024 年 10 月/11 月: 专家组在第十五次会议上审查将纳入 2025 年全面审查的指标更改提案草案;

(h) 2024 年 12 月: 专家组编制供 2025 年审查的最终建案, 并将其提交给统计委员会, 供委员会在 2025 年 3 月第五十六届会议上审议。

24. 专家组还讨论了替换、删除、改进、调整和增列的初步标准以及其他考虑因素, 包括代用指标。专家组一致认为, 如果事实证明现有指标对各国的执行工作造成极大挑战, 而拟议的代用指标具有健全的方法和良好的数据覆盖面, 则可考虑代用指标。

四. 数据分类工作流以及专家组下设工作组和任务小组

25. 2022 年, 专家组继续采用数据分类工作流。专注于统计数据和元数据交换以及地理空间信息的两个工作组也开展了工作。发展支助计量工作组在统计委员会

第五十三届会议上解散。⁹ 专家组最近成立了可持续旅游业任务小组。各工作组和任务小组根据各自职权范围，由专家组成员及其他受邀代表组成。¹⁰

A. 数据分类 workflow

26. 在专家组和秘书处间住户调查工作组的指导下，统计司继续开发可持续发展目标小域估计工具包。该工具包提供实用指南和国家案例研究，帮助各国使用小域估计方法改善弱势群体数据的可得性。已增添更多具体的国家实例和案例研究。如上文第二节 D 部分所述，专家组邀请各国、区域委员会和国际机构分享它们在数据分类方面的良好做法，这些做法已通过可持续发展目标良好做法网站纳入。专家组还请地理空间信息问题工作组提供关于按地理位置进行数据分类的指南，下文第四节 C 部分中详细介绍了这方面情况。

B. 可持续发展目标指标统计数据和元数据交换问题工作组

27. 可持续发展目标指标统计数据和元数据交换问题工作组由 12 个国家和 10 个国际机构的代表组成，目前由墨西哥担任主席。指标的数据结构定义自 2019 年正式发布以来一直定期更新，并与全球数据库保持同步，统计司在统计数据和元数据交换应用程序接口上发布的全球可持续发展目标数据集也是如此。与六个监管机构创建了数据交换。事实证明，对统计司和报告机构来说，这种报告模式的效率远高于基于 Excel 的传统数据交换。2022 年，统计司与监管机构进行了合作，扩大统计数据和元数据交换，以提高效率并减轻报告负担。计划在 2023 年初为监管机构举办能力建设活动。与各国的数据交换也在继续。目前约有 36 个国家已向专门的可持续发展目标数据实验室——该实验室是全球可持续发展目标指标数据平台的数据和元数据交换组成部分——提交了本国的可持续发展目标数据集，以便比较全球和国家数据集，并利用元数据分析两者的差异。

28. 继 2022 年初发布正式的元数据结构定义后，统计司通过统计数据和元数据交换应用程序接口发布了全球可持续发展目标参考元数据集。目前可提供机器可读格式的元数据，这使统计司得以大大改善全球数据库和指标数据平台的用户界面和功能，将数据和参考元数据汇集在一起。在应用程序接口上提供机器可读格式的元数据也促进了由世界银行牵头对可持续发展目标参考元数据进行计算机辅助翻译项目的实施工作。

29. 统计司继续在可持续发展目标各项指标的统计数据和元数据交换方面开展能力建设活动。统计司通过与西亚经济社会委员会、非洲经济委员会和亚洲开发银行合作，向 18 个国家提供了关于统计数据和元数据交换和指标传播的面对面培训，另有约 7 个国家远程参与了培训。在大不列颠及北爱尔兰联合王国外交、联邦和发展事务部的资助下，将于 2022 年 12 月推出关于指标统计数据和元数据

⁹ 统计数据和元数据交换问题工作组和地理空间信息问题工作组成立于 2016 年，发展支助计量工作组成立于 2020 年并于 2022 年结束工作。

¹⁰ 每个工作组的职权范围、成员和其他重要信息可查阅 <http://unstats.un.org/sdgs/iaec-sdgs/>。

交换的电子学习课程。工作组一直维护其信息网站，该网站提供查阅数据和元数据结构定义、技术文件、用户指南和学习资源的链接。¹¹

C. 地理空间信息问题工作组

30. 地理空间信息问题工作组¹² 由爱尔兰和哥伦比亚担任主席，由 13 个会员国、9 个监管机构、3 个区域委员会的代表以及其他受邀团体和专家组成。工作组定期召开虚拟会议和年度全体会议，正式向专家组报告。由于《2030 年议程》的互补和跨领域性质，工作组还与秘书处一道，为在全球地理空间信息管理专家委员会题为“地理空间信息促进可持续发展”的议程项目下提交该委员会的一份报告¹³ 提供了材料。最近，该工作组共同主席帕洛马·梅罗迪奥(墨西哥)的任期届满，由桑德拉·莫雷诺(哥伦比亚)接任共同主席。

31. 统计委员会第五十三届会议在第 53/101 号决定中通过了可持续发展目标地理空间路线图，以便统计和地理空间行为体在全球指标框架内开展工作。该路线图以英文、法文和西班牙文提供，是战略性的信息和通信机制，有助于在全球指标框架内开展工作的各统计和地理空间行为体彼此之间“建立桥梁”。该路线图有助于地理空间信息、地球观测和相关数据来源、产品及有利工具和方法的传播、指导和提高认识活动，从而为落实可持续发展目标提供信息和支持。

32. 通过承认和接受地理空间和基于位置的信息为可持续发展目标及其全球指标的官方数据，可持续发展目标地理空间路线图为各国统计局、国家地理空间信息机构、监管机构和在国家一级可持续发展目标生态系统内开展工作的其他机构提供了简单和可操作的指导方针。该路线图在强调可用资源、现有全球地理空间框架和创新方法时，辅以一系列关键行动、案例研究和每个阶段的支持性指导，包括就地理空间信息能够切实提供的独特价值主张和机会提出建议。它还确定了需要采取的行动以及行动时间、理由和实施方。此外，该路线图旨在体现地理空间信息综合框架、全球统计地理空间框架和其他框架如何在推进《2030 年议程》方面发挥重要的“整合”作用。

33. 为了帮助各国实施该路线图，工作组编制了一份文件，其中载有路线图实施实例。专家组第十三次会议对该文件表示欢迎。该文件经进一步完善后，作为本报告的背景文件提供，供统计委员会进一步参考。文件研究了各国可如何按地理位置这一项或结合其他维度(如性别、年龄、收入、移民和残疾状况)对可持续发展目标指标进行分类，因此为各国提供了更深入分析指标的手段，确保在不让任何一个人掉队的努力中“不让任何一个地方掉队”。

34. 专家组第十三次会议核可了该工作组的 2023 年工作计划。根据工作计划，该工作组将开展活动，促进从地理空间维度实现可持续发展目标各项指标的变革性机会，并提高对这类机会的认识。已规划活动包括支持召开研讨会和讨论会，

¹¹ 见 <https://unstats.un.org/sdgs/iaeg-sdgs/sdmx-working-group/>。

¹² 见 <https://ggim.un.org/UNGGIM-wg6/>。

¹³ 见 E/C.20/2022/11/Add.1，可查阅 <https://ggim.un.org/meetings/GGIM-committee/12th-Session/documents/>。

在更广范围内整理使用案例，说明如何编制、衡量和监测地理空间维度的可持续发展目标各项指标，并通过故事地图和其他互动工具进行传播。此外，该工作组欢迎各方自荐翻译可持续发展目标地理空间路线图，以确保尽可能广泛的传播，并确保受众了解路线图的预期目的。

D. 发展支助计量工作组

35. 统计委员会在 2022 年 3 月第五十三届会议上通过了拟议新指标 17.3.1，请经济合作与发展组织(经合组织)和联合国贸易和发展会议(贸发会议)共同监管新指标并密切合作，以避免重复，并鉴于工作组已完成任务，同意予以解散。目前正在为这项指标的第一次全球报告开展工作，包括能力建设。经合组织和贸发会议正在密切合作，按照统计委员会的决定协调双方的努力。

36. 统计委员会还同意审查全球和区域支持可持续发展目标努力的计量问题，一些国家表示有兴趣为这项工作做出贡献。然而，与有关国家的磋商表明，各国在这一问题上的工作还欠成熟，目前不能成为在国际一级开展进一步工作和审查的基础。因此，各国不妨按照统计委员会的要求，今后在发展中国家和发达国家的共同参与下，提请委员会注意这一问题。

E. 可持续旅游业任务小组

37. 统计委员会在第五十三届会议第 53/101 号决定中，请专家组与监管机构密切协调，为可持续旅游业指标拟订提案，以更好地监测具体目标 8.9，并向委员会第五十四届会议报告这方面的进展情况。

38. 根据该决定，专家组成立了可持续旅游业任务小组，它由 13 个成员国和 4 个国际及区域组织组成，由统计司担任秘书处，为任务小组提供实务支助。任务小组的主要目标是就旨在更好地监测具体目标 8.9 的可持续旅游业指标进行讨论、达成共识并拟订详细提案。该提案预计将在 2025 年全球指标框架全面审查期间提交专家组审议。任务小组计划每季度举行一次虚拟会议，但可根据需要并经成员同意，增加或减少会议频率。在闭会期间，任务小组将通过电子交流和平台开展协作。

39. 任务小组于 2022 年 9 月举行首次会议，讨论并商定了目标、活动、成员、工作方式、时间表和工作计划。会上，小组成员审议了统计司提出的搜索、筛选和甄选可持续旅游业指标的决定框架。世界旅游组织(世旅组织)也分享了其正在开展的衡量旅游业可持续性的工作。加拿大当选为任务小组共同主席，成员们同意在晚些时候选举第二个共同主席。关于小组成员、会议和工作方法以及暂定时间表和工作计划的更多详情可查阅其网站。¹⁴ 任务小组第二次会议于 2022 年 11 月举行。统计司向成员简要介绍了专家组第十三次会议通过的 2025 年全面审查流程、时间表和暂定标准。成员随后讨论了“可持续旅游业”的定义，以及具体目标 8.9 的各项指标应衡量什么。最后，成员商定了前进方向，并请世旅组织在

¹⁴ 见 <https://unstats.un.org/sdgs/iaeg-sdgs/task-team-sustainable-tourism/>。

2023 年 2 月底前编制一份方法健全、覆盖面良好的可持续旅游业既定指标清单，供任务小组审查和作出决定。

五. 专家组工作方案

40. 专家组建议在 2023 年 3 月至 2024 年 3 月期间开展以下活动：

(a) 着重实施指标框架，包括整合地理空间信息和统计；分享监测可持续发展目标方面的经验和最佳做法，涉及国家可持续发展目标平台、看板和门户、可持续发展目标数据传播、数据分类和包容性数据、数据创新以及各国如何努力弥合可持续发展目标各项指标的数据差距；鼓励数据创新，包括使用非传统数据来源；与 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协调，审查可持续发展目标的能力建设并提出建议；

(b) 定期审查与指标及其元数据有关的方法发展和问题，并通过元数据分组的工作方案提高指标元数据的总体质量；

(c) 继续开展数据分类 workflow 活动，以提供进一步准则，并与其他工作组和现有的数据分类工作机制联络，以实现《2030 年议程》不让任何一个人掉队的宏伟目标；

(d) 继续开展统计数据 and 元数据交换问题工作组和地理空间信息问题工作组的工作，并审查工作组的工作计划，确保与专家组的工作相一致；

(e) 继续开展可持续旅游业任务小组的工作；

(f) 继续筹备 2025 年全面审查，包括讨论标准和代用指标；

(g) 继续与监管机构对话，以加强可持续发展目标全球报告的数据流进程；

(h) 举行一年两次的公开会议，包括在 2023 年第四季度举行专家组第十四次会议，并继续通过例会进行互动。

六. 有待统计委员会采取的行动

41. 请统计委员会：

(a) 表示注意到可持续发展目标各项指标机构间专家组根据统计委员会的各项决定开展的工作；

(b) 就专家组订正职权范围(载于本报告附件一)发表意见并予以通过；

(c) 就年度改进(载于本报告附件二)发表意见并予以通过；

(d) 表示注意到关于按地理位置分类的背景文件；

(e) 就专家组 2023 年拟议工作方案发表意见并予以通过。

附件一

可持续发展目标各项指标机构间专家组订正职权范围

1. 可持续发展目标各项指标机构间专家组将：

(a) 制定并改进指标框架，用于在全球层面落实和评估《2030 年可持续发展议程》目标和具体目标，同时考虑到不同国家集团和组织，包括区域和国际机构、区域委员会、学术界、民间社会和其他相关国际组织的现有努力，供统计委员会通过；

(b) 在 2030 年之前的 15 年期间，为执行核定指标和监测框架提供技术支持；确保使用经商定的统一指标定义；分享监测可持续发展目标方面的经验；在国家能力建设等领域鼓励良好做法和创新；

(c) 定期审查与指标及其元数据有关的方法发展和问题；

(d) 定期审查与可持续发展目标监测有关的统计领域能力建设活动，并提出建议，供统计委员会、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以及统计活动协调委员会审议；

(e) 审查并支持秘书处为开发可持续发展目标数据用户论坛、数据分析工具和可持续发展目标状况公开看板而开展的工作。

2. 专家组由 27 名各国统计局代表和 1 名当然成员¹ 组成，还包括作为观察员的各区域委员会以及区域和国际机构代表，以便在需要时提供重要的技术咨询和支助。专家组成员将通过现有区域机制² 提名，初始任期为两年，此后一些成员预计将依照各自区域机制商定的安排进行轮换，以确保公平的区域代表性和技术知识，并确保专家组包括最不发达国家、内陆发展中国家和小岛屿发展中国家的成员。各区域机制将确保一定数量的成员轮换，以保持专家组工作的连续性。³ 非专家组成员国可派代表作为观察员参加专家组的活动。

3. 期望所有成员都定期出席会议并为讨论和决策做出贡献。如果一个成员在一个日历年内参与会议(到场或通过书面信件参与)的次数少于 50%，则表明该成员不再活跃，将在日历年结束时或下一次成员轮换时(以较早者为准)通过其区域机制予以替换。此外，成员应在会议期间以及通过书面信件在闭会期间积极参与并做出贡献。

¹ 统计委员会主席是专家组的当然成员。

² 非洲统计委员会、欧洲统计师会议、美洲统计会议、亚洲及太平洋经济社会委员会统计委员会和西亚经济社会委员会统计委员会。

³ 共有 9 个成员将参与轮换：东非、中非、南部非洲和西非 2 个成员；北非和西亚 1 个成员；中亚、东亚、南亚、东南亚和大洋洲 2 个成员；加勒比以及中美洲和南美洲 2 个成员；东欧、北美以及北欧、南欧和西欧 2 个成员。

4. 秘书处经济和社会事务部统计司将担任专家组的秘书处。专家组成员国将选举两名共同主席。成员轮换时,预计会有一名共同主席卸任并受邀再担任两年成员。专家组成员不宜兼任 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成员。现有的全球监测组一般由国家统计系统代表和从事具体指标工作的国际机构专家组成,他们将酌情协助专家组的工作。此外将酌情成立全球监测组,使国家和国际专家汇聚在一起,支持专家组的指标甄选和界定以及数据汇编和报告工作,以监测新目标和具体目标所涵盖的新领域和新兴领域的进展情况。
5. 专家组将以公开、包容和透明的方式开展工作,并将酌情邀请来自民间社会、学术界和私营部门的专家,贡献他们在指标和创新数据汇编方法方面的专业知识和经验。
6. 专家组将每年举行一次实体会议,其他时间以电子方式开展工作。参加实体会议需自筹经费。专家组成员中的少数发展中国家可获资助(如有),以协助其参会。
7. 专家组将每年向统计委员会报告,并寻求委员会的指导。

附件二

全球指标框架的年度改进

目标和现有指标案文	指标改进
目标 5. 实现性别平等，增强所有妇女和女童的权能	
5.3.2 15 至 49 岁女童和妇女中生殖器被残割/切割过的人所占比例，按年龄分列	5.3.2 15 至 49 岁女童和妇女中生殖器被残割过的人所占比例，按年龄分列
目标 10. 减少国家内部和国家之间的不平等	
10.7.2 执行有利于有序、安全、正常和负责的移民和人口流动的移民政策的国家数目	10.7.2 执行有利于有序、安全、正常和负责的移民和人口流动的移民政策的国家比例
目标 12. 采用可持续的消费和生产模式	
12.7.1 可持续公共采购政策和行动计划的实施程度	12.7.1 实施可持续公共采购政策和行动计划的国家数目
目标 15. 保护、恢复和促进可持续利用陆地生态系统，可持续管理森林，防治荒漠化，制止和扭转土地退化，遏制生物多样性的丧失	
15.4.2 山区绿化覆盖指数	15.4.2 (a) 山区绿化覆盖指数和(b) 退化山地比例