



# 经济及社会理事会

Distr.: General  
13 December 2024  
Chinese  
Original: English

## 统计委员会

### 第五十六届会议

2025年3月4日至7日，纽约

临时议程\* 项目 3 (e)

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

依照经济及社会理事会第 2024/312 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的报告，供统计委员会讨论和决定。

\* E/CN.3/2025/1。



## 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. 在本报告中，专家组叙述了 2024 年根据统计委员会商定的工作方案并按照统计委员会第 55/103 号决定(见 E/2024/24)开展的工作。在报告第二节，专家组概述了实施全球指标框架所做工作。在第三节，专家组介绍了 2025 年全面审查全球指标框架的背景信息，讨论了工作进程，并提出了一份提案清单供委员会审议和通过。在第四节，专家组介绍了统计数据和元数据交换 (SDMX) 问题工作组和地理空间信息问题工作组的活动和工作计划，以及可持续旅游业任务小组的活动。第五节载有专家组 2025 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. 2024 年，专家组举行了 13 次虚拟的成员会议。专家组还于 2 月举行了一次虚拟公开会议，重点关注 2025 年全面审查指标框架和来自监测可持续发展目标的洞见。

4. 专家组于 2024 年 10 月 21 日至 23 日在奥斯陆举行了第十五次面对面会议，由联合国开发计划署全球治理政策中心和挪威统计局联合主办。约 120 名现场与会者参加了会议，其中包括会员国、国际和区域机构和实体以及其他利益攸关方的代表。此外，一些与会者在线参加了会议。与会者在会议期间：

- (a) 审查了全球指标框架的实施情况；
- (b) 讨论了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及可持续旅游业任务小组的工作；
- (c) 根据数据可得性年度审查情况更新了层级划分；
- (d) 审查了拟议元数据更新情况，并检查了数据覆盖率低的指标；
- (e) 讨论了纳入 2025 年全面审查全球磋商的 14 项提案；
- (f) 分享了在全球、区域和国家层面监测可持续发展目标的良好做法以及能力建设活动方面的良好做法；
- (g) 分享了数据分类、包容性数据、数据创新和伙伴关系方面的工作；
- (h) 商定了 2025 年工作计划。

5. 2024年1月, Denise Kronemberger(巴西)当选为专家组第二位共同主席, 加入2021年2月当选的 Cara Williams(加拿大)。

#### A. 指标框架方法审查和层级划分更新

6. 专家组根据核定的工作方案, 审查了全球可持续发展目标各项指标数据库<sup>1</sup>中所有指标的数据可得性(截至2024年10月), 以评估适宜使用这些指标的每个区域的国家和人口覆盖范围。在第十五次会议上介绍了审查情况。有四项指标符合从二级改划为一级的标准: 6.3.2、10.1.1、17.5.1和17.18.1。

7. 自2024年11月起, 按照审查后对层级划分的更新, 在231项独特指标中, 有161项现在为一级指标, 62项为二级指标, 8项为多级指标(即指标的不同部分被划入不同层级)。这较2019年12月(在2020年全面审查前)有了很大改进, 其时, 在232项指标中, 有116项为一级指标, 92项为二级指标, 20项为三级指标, 4项被划在多级指标下。秘书处每年会在审查一级和二级指标的数据可得性后更新层级划分, 并在相关网页上公布最新信息。<sup>2</sup>

8. 截至2024年11月1日, 全球可持续发展目标各项指标数据库收录了231个独特指标中229个的数据和超过290万条数据记录。仍有两个独特指标没有任何数据(少于2023年的五个)。预计到2025年9月为123个国家提交指标5.2.2的数据, 而且, 为得出101个城市的初步估计, 分析了为指标11.3.2制定的调查的答复情况, 监管机构计划2024年12月提交数据。

#### B. 拟议的年度改进

9. 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), 专家组审查了专家组成员和监管机构提出的指标改进清单, 并商定了八项改进, 涉及指标1.a.1、4.b.1、10.4.2、10.b.1、15.9.1、17.4.1、17.7.1和17.9.1(见附件一), 要提交给统计委员会审议。

#### C. 元数据审查

10. 专家组的任务之一是定期审查与可持续发展各项指标及其元数据有关的方法发展和问题。2024年, 专家组审查了修订后的元数据, 请监管机构参加虚拟成员定期会议, 介绍和说明最新情况。

#### D. 分享监测可持续发展目标方面的经验和良好做法

11. 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, 包括改善可持续发展目标各项指标的数据可得性; 为各项指标利用非传统创新数据源; 监测可持续发展目标方面的能力建设需求; 数据分类和包容性数据; 沟通和数据叙事; 与可持续发展目标有关的平台、看板、门户和其他进展评估工具。根据工作计划, 专家组邀请了各个

<sup>1</sup> 见 <https://unstats.un.org/sdgs/dataportal/database>。

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

国家、机构和利益攸关方在公开会议期间详细阐述针对这些领域的不同举措。此外，专家组开展了第四轮调查，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。截至 2024 年 12 月 2 日，80 个国家对问卷调查作了答复，提供了关于良好做法的简短概述，并提供了网站和其他信息的链接、与特定挑战有关的材料和评论意见或对专家组的建议。

12. 继 2021 年、2022 年、2023 年和 2024 年发出四轮调查问卷后，共有 114 个国家提供了投入。在最近一轮答复中，9 个答复国是首次报告，71 个答复国提供了最新情况。可持续发展目标良好做法网站<sup>3</sup> 将定期更新，并将成为活文件，供各国和各区域委员会用作参考点和资源库。

### 三. 2025 年全面审查

#### A. 指导原则、具体标准和提交要求

13. 《2030 年议程》各项可持续发展目标和具体目标的全球指标框架旨在监测进展情况，为政策提供信息，并确保在落实可持续发展目标中对所有利益攸关方问责。根据大会第 71/313 号决议，2020 年对全球指标框架进行了全面审查，委员会将在 2025 年第五十六届会议上对该框架进行第二次并且是最后一次全面审查。

14. 因此，在 2022 年 11 月举行的第十三次会议上，专家组讨论并商定了 2025 年全面审查的指导原则和时间表。委员会随后在第五十四届会议上表示注意到了指导原则和时间表(E/2023/24, 第 54/101 号决定, 第(I)段)。这些指导原则如下：

(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。

15. 专家组在 2023 年 10 月举行的第十四次会议上继续准备工作，商定了一套进行全面审查的具体标准和详细的提交要求。委员会在第五十五届会议上核可了这些旨在为制定指标提案提供切实指导的具体标准和详细的提交要求(E/2024/24, 第 55/103 号决定, 第(e)段)。2025 年全面审查的具体标准如下：

(a) 审查旨在保持当前框架中的指标数量不变，以免对大多数国家已在实施的原框架造成重大改变，或增加国家统计系统的报告负担；

<sup>3</sup> 见 <https://unstats.un.org/wiki/display/sdgGoodPractices/>。

(b) 拟议的指标必须有商定的方法(三级指标提案将不予考虑)，并且必须提供适宜使用该指标且该指标适于进行全球监测的不同区域至少 40% 的国家和人口的数据；

(c) 考虑到前两项标准：

(一) 只有在具体目标的一个关键方面没有得到现有指标监测的特殊情况下，或为了解决现有指标没有监测的一个关键问题或新出现的问题时，才可考虑增加一个指标；

(二) 就二级指标而言，若未向全球可持续发展目标各项指标数据库提交任何数据，或落实该指标业经证明对各国实施具有挑战性，则可考虑删除该指标。如果被删除的指标是用于监测相应具体目标的唯一指标，则提出进行替换；

(三) 若指标不能很好地对应具体目标或不能很好地追踪具体目标，则考虑作出调整或替换。

16. 其他标准和考虑因素包括如下：

(a) 不鼓励在现有指标内增加次指标，因为这会增加报告负担；

(b) 任何关于替换或增加指标的提案都应尽量减少使用次指标，以确保指标框架不会扩大；

(c) 专家组将仔细审查所有提案，以期确保报告负担不会因纳入增加的次指标而加重。

17. 专家组还决定，为 2025 年全面审查提交的提案必须包括以下详细提交要求所述的所有信息才会得到审议：

(a) 一份指标提案摘要(使用提供的模板，不超过两页)，包括：

(一) 指标提案的背景和理由；

(二) 关于该方法如何以及何时成为国际标准的资料，以及关于核准该方法的理事机构的资料；

(三) 数据源和数据的可得性；

(b) 遵循元数据模板的详细元数据；

(c) 可获取的数据或可查找到数据的链接；必须提供适宜使用该指标的不同区域至少 40% 的国家和人口的数据，而且，如果目前的数据覆盖率低于 50%，则要列入如何扩大数据覆盖率的计划；

(d) 任何可获取的方法文件或这些文件的链接。

## B. 2025 年全面审查的工作流程

18. 专家组广泛传播了 2025 年全面审查的指导原则、时间表、具体标准和详细的提交要求。在审查网站上、<sup>4</sup> 通过邮件列表以及在 2023 年 2 月和 2024 年 2 月委员会第五十四届和第五十五届会议期间分别举行的两次虚拟会外活动上分享了这些信息。

19. 2024 年 4 月，专家组在秘书处的支持下公开征集 2025 年全面审查提案。共提交了 68 项提案，其中 23 项为增加，3 项为替换，42 项为修订或调整可持续发展目标指标。

20. 2024 年 5 月至 7 月，专家组举行了四次虚拟的成员会议，审查收到的所有提案，并决定将哪些提案纳入全球公开磋商。专家组成员认为，提案必须符合专家组提出并经统计委员会核准的具体标准方可进行全球磋商。最好让有关监管机构参与提案制定进程。继审查流程后，专家组最后选出了 15 项提案纳入全球磋商，并对未列入的提案提出了未列入理由。

21. 2024 年 7 月 15 日至 8 月 15 日，就 15 项提案进行了全球公开磋商，部分公众受邀就提案发表意见。包括国家统计局、国际机构、民间社会、私营部门和学术界的代表在内的各种利益攸关方团体提交了 700 多份回应。

22. 秘书处收集、分析了这些公众意见并与专家组分享，供在 2024 年 9 月及 10 月举行的系列虚拟会议上讨论。一项提案的提交者在公开磋商后要求放弃提案，剩下 14 项提案有待审议。在审议过程中，专家组成员提交了“试探性投票”，就每项提案提出不具约束力的初步意见。

23. 在第十五次会议上以及在 11 月举行的两次虚拟后续会议上，专家组全面审查了在 2025 年全面审查期间收到的所有投入。相关监管机构应邀答复了有关自己提案的问题。根据全面审查情况，专家组最后确定了建议委员会审议的提案清单。专家组在作出决定时，参考了上述指导原则和具体标准，力求确保全球指标框架中的可持续发展目标、具体目标和各项指标保持平衡。

## C. 供委员会通过的 2025 年全面审查的提案

24. 专家组商定了一套最终提案，供委员会 2025 年 3 月第五十六届会议审议。这些提案包括采用替换、修订和增加形式对现行全球指标框架进行 11 项变动(见附件二)。这些变动可分类如下：

- (a) 两项替换现有指标提案；
- (b) 六项修订现有指标提案；
- (c) 三项增加指标提案。

---

<sup>4</sup> 见 <https://unstats.un.org/sdgs/iaeg-sdgs/2025-comprehensive-review>。



25. 专家组指出，这些提案预计不会对报告负担产生重大影响，因为已经为这些指标收集了数据。如果委员会批准 2025 年全面审查中概述的拟议变动，则全球指标框架中的独特指标总数将为 234 个。

#### D. 审查没有数据或数据可得性低的指标

26. 在 2025 年全面审查期间，专家组还审查了全球可持续发展目标各项指标数据库中缺少报告数据或数据可得性低(定义为数据覆盖率低于 30%)的指标，以总结经验教训，以期今后改进数据可得性。

27. 在审查进程期间，专家组请监管机构提供信息，说明：(a) 数据覆盖率低的原因以及多年来改善甚微的原因；(b) 在不久的将来填补数据缺口的计划和时间表；(c) 监管机构和各国对制定和实施指标的投入；(d) 关于如何解决和改善数据覆盖率的建议。

28. 专家组赞扬监管机构、各国和发展伙伴努力制定有关指标的方法和国际标准。此外，专家组确认在某些指标的数据可得性方面正在取得进展。另一方面，专家组还认识到，许多没有数据或数据覆盖率低的指标业经证明对各国汇编工作极具挑战性。专家组强烈建议，监管机构考虑各国在报告资源密集型的复杂指标时面临的实际困难。专家组强调必须平衡数据收集负担与指标的预期价值，因为报告负担过重可能会妨碍指标的总体效用和效力。

29. 尽管存在这些挑战，专家组仍建议在框架中保留这些指标。不过，专家组指出，到 2030 年数据报告方面缺乏有意义的改进可能表明这些指标要么未被各国列为优先事项，要么过于复杂，编制成本过高。关于未来的 2030 年后发展议程，专家组建议在选择或制定指标时采取务实做法。这包括考虑替代指标，这些指标可能不会体现具体目标的每一个细微差别，但仍能恪守具体目标的精神，并为取得进展提供可行洞见。

### 四. 数据分类 workflows 以及专家组下设工作组和任务小组

30. 2024 年，专家组继续采用数据分类 workflows。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以及可持续旅游业任务小组也开展了工作。这些工作组和任务小组根据各自职权范围的规定，由专家组成员和其他受邀代表组成。<sup>5</sup>

#### A. 数据分类 workflows

31. 在专家组和秘书处间住户调查工作组的指导下，经济和社会事务部统计司继续更新可持续发展目标小域估计工具包。统计司及其合作伙伴，即在非洲、亚洲和太平洋及拉丁美洲和加勒比的各区域委员会以及联合国人口基金，开展了关于小域估计的能力建设活动。这些活动包括与非洲经济委员会和亚洲及太平洋经济社会委员会协作，利用小域估计电子学习课程的自定进度的指导培训

<sup>5</sup> 各工作组的职权范围和成员及其他重要信息，可查阅 <http://unstats.un.org/sdgs/iaec-sdgs/>。

课程，以及 2024 年开展的两面对面区域培训讲习班。为照顾时间有限的个人，编制了简略版课程，目前正在完成由当下数据倡议支持的法文版课程。统计司呼吁更多伙伴通过电子学习课程支持各国。统计司目前正在与世界银行合作，就使用地理空间信息进行小域估计事宜编制更多方法指南。此外，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，这已纳入可持续发展目标良好做法网站(见二.D 节)。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(见四.C 节)。

## 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

32. 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 个会员国和 10 个国际机构的代表组成，目前由墨西哥担任主席。工作组定期举行虚拟会议，并在全球统计数据和元数据交换活动期间举行年度会议。

33. 工作组制定并继续维护全球可持续发展目标指标数据和元数据结构定义，它们被各国统计局、监管机构、各区域委员会和其他组织积极用于数据交换和传播。目前，全球可持续发展目标各项指标数据库的内容有 40% 以上是作为统计数据和元数据交换数据集传输的。会员国自愿提供可持续发展目标数据集的做法还在继续，并与约 40 个国家建立了数据交换。一些区域委员会还与成员国建立了基于统计数据和元数据交换的数据交换。

34. 全球可持续发展目标数据集和相关元数据通过统计司维护的应用程序接口以统计数据和元数据交换格式传播。以机器可读格式提供元数据使得可以将各项指标与全球可持续发展目标各项指标数据库中的元数据链接起来，并将元数据与数据一起显示。

35. 工作组继续促进开发受欢迎的开放可持续发展目标传播平台。该平台由大不列颠及北爱尔兰联合王国国家统计局维护，支持根据全球数据和元数据结构定义为指标建模的数据和元数据。目前约有 18 个会员国使用开放可持续发展目标传播本国关于可持续发展目标指标的数据。

36. 工作组继续协调统计司及其合作伙伴开展的可持续发展目标指标方面的统计数据和元数据交换能力建设活动。2024 年向 20 多国提供了培训和技术援助，促进建立了数据和元数据交换和传播。工作组开发了可持续发展目标指标方面的统计数据和元数据交换电子学习课程，并于 2023 年推出。工作组维护可持续发展目标方面的统计数据和元数据交换信息门户网站。该门户网站包含与全球可持续发展目标有关的数据和元数据结构、准则、手册和其他资源的链接。

37. 专家组核准了工作组的订正职权范围。在 2025-2030 年期间，工作组将重点支持地理参照、使用验证和转换语言开发可持续发展目标数据集的高级验证、实施 SDMX 3.1 及更新版本进行数据和元数据交换并编写经验教训和良好做法。工作组将继续维护与可持续发展目标有关的数据和元数据结构，纳入 2025 年全面审查产生的变动。工作组还将继续协调能力建设，并为可持续发展目标统计数据和元数据交换实施者改进信息和指导材料。



38. 使用统计数据 and 元数据交换业经证明提高了数据和元数据交换的效率以及 with 可持续发展目标指标有关的数据和元数据的传播，数据报告者和数据收集者均从中受益。此外，通过交换与可持续发展目标有关的数据获得的经验促使工作组为开发 SDMX 3.0 和 SDMX 3.1 作出重大贡献。

### C. 地理空间信息问题工作组

39. 地理空间信息问题工作组<sup>6</sup> 由爱尔兰和哥伦比亚担任主席，由 13 个会员国、九个监管机构和三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双年度全体会议，并正式向专家组报告。由于《2030 年议程》的互补性和跨领域性，工作组还与秘书处一道，为在题为“地理空间信息促进可持续发展”的议程项目下提交全球地理空间信息管理专家委员会的一份报告(E/C.20/2024/11/Add.1)提供了材料。<sup>7</sup>

40. 为了响应秘书长挽救可持续发展目标的号召，并利用 2025 年全面审查的成果为专家组提供支持，工作组编写了题为“用地理空间信息挽救可持续发展目标：地理空间信息可如何改变可持续发展目标指标的编制、衡量、监测和传播”的文件。该文件旨在解决报告中的潜在缺漏，并确定可能的“速赢”，同时加强如专家组工作方案所述的地理空间视角。作为 2025 年全面审查的一部分，在讨论指标框架的方法创新和改进方面，这特别重要。在文件中，工作组就如何按地理位置对可持续发展目标指标进行分类提供指导；强调需要改进指标元数据；就地域对指标的影响提供信息，因为对一些指标而言，地理空间信息本身就是指标。工作组倡导在可持续发展目标指标的元数据和报告中纳入地理空间信息，包括对地观测和原地数据，这要利用新数据源和方法整合多种“基于位置”的变量，为制定指标提供支持和信息。采用这些方法可以填补许多数据缺口，如文件所述，并提高数据的时空分辨率。该文件作为背景文件提交给了统计委员会。

41. 在第五十五届会议上，统计委员会在其第 55/103 号决定中，强调需要继续向各国提供技术和财政支持，以建设编制和监测及报告可持续发展目标各项指标的能力，包括执行可持续发展目标地理空间路线图。工作组第七次会议于 2024 年 9 月 17 日至 19 日在位于联合国内罗毕办事处的联合国人类住区规划署(人居署)举行，此次会议与统计和地理空间信息整合专家组联合组织，会议的一项重要成果是重点实施和促进专家组的工作。根据专家组第十五次会议核可的 2025 年工作计划，工作组将侧重于倡导路线图和提供给委员会的背景文件，并收集关于地理空间信息在编制、衡量和监测可持续发展目标指标中的作用的 国家经验。工作组还将对如第二版“短名单”<sup>8</sup> 所述的、地理空间信息可为之作出重大或辅助贡献的指标清单进行优先排序。

<sup>6</sup> 见 <https://ggim.un.org/UNGGIM-wg6/>。

<sup>7</sup> 可查阅 <https://ggim.un.org/meetings/GGIM-committee/14th-Session/documents>。

<sup>8</sup> 见 [https://ggim.un.org/meetings/GGIM-committee/14th-Session/documents/Revised\\_Shortlist\\_results\\_of\\_the\\_analysis\\_of\\_the\\_%20SDG\\_GIF.pdf](https://ggim.un.org/meetings/GGIM-committee/14th-Session/documents/Revised_Shortlist_results_of_the_analysis_of_the_%20SDG_GIF.pdf)。

## D. 可持续旅游业任务小组

42. 可持续旅游业任务小组是根据委员会的一项决定(E/2022/24, 第 53/101 号决定)于 2022 年 8 月设立的, 由 13 个国家和 5 个国际或区域组织的代表组成。统计司担任秘书处。

43. 自成立以来, 任务小组举行了三次虚拟会议。在第一次会议期间, 成员们讨论了职权范围, 听取了世界旅游组织(联合国世旅组织)介绍其迄今努力衡量旅游业可持续性情况, 并审查了草拟的工作计划和时间表。在第二次会议期间, 重点转向了解 2025 年全面审查进程, 评估具体目标 8.9(关于可持续旅游业)的潜在指标, 并讨论“可持续旅游业”的定义。在第三次会议期间, 联合国世旅组织详细介绍了 2025 年全面审查期间要审议的可持续旅游业潜在指标。

44. 在任务小组的指导下, 联合国世旅组织在具体目标 8.9 下提交了一项关于旅游业就业人员的新指标提案。增加这一指标的理由有三: (a) 新指标针对旅游业就业监测方面的一个重要空白, 这是可持续旅游业的一个重要方面; (b) 新指标强调旅游业就业支持生计, 有助于保护当地文化, 特别是在发展中国家和小岛屿发展中国家; (c) 新指标基于现有的国际商定方法和大量数据覆盖。

45. 专家组同意将此提案纳入 2025 年全面审查, 供委员会审议和通过。专家组赞扬任务小组实现目标, 并确定任务小组的工作现已完成。

## 五. 专家组工作方案

46. 专家组建议 2025 年 3 月至 2026 年 2 月开展以下活动:

(a) 着重实施指标框架, 包括下列:

(一) 整合地理空间信息和统计;

(二) 分享关于监测可持续发展目标的经验和最佳做法, 包括关于国家可持续发展目标相关平台、看板和门户、可持续发展目标数据传播、数据分类、包容性数据和数据创新以及各国努力弥合可持续发展目标各项指标数据差距方面的经验和最佳做法;

(三) 鼓励数据创新, 包括使用非传统数据源和数据集成;

(四) 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能力建设情况并提出建议, 特别重视数据覆盖率低的指标;

(b) 定期审查与指标及其元数据有关的方法发展和问题;

(c) 更新数据分类工作流, 为各国提供进一步指导, 并与其他工作组和现有数据分类工作机制进行联络;

(d) 继续统计数据元和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, 并审查它们的工作计划, 确保与专家组的工作方案相一致;

(e) 设立一个任务小组，收集从制定和实施全球发展议程指标中吸取的经验教训；

(f) 继续与监管机构协作，加强关于可持续发展目标的全球报告的数据流程，并提高数据可得性低的指标的数据覆盖率；

(g) 每半年举行一次公开会议，包括将在 2025 年第四季度举行的专家组第十六次会议，并继续通过定期虚拟会议进行互动。

## 六. 有待统计委员会采取的行动

### 47. 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) 就年度改进(载于本报告附件一)发表意见并予以通过；

(c) 就 2025 年全面审查指标框架提出的拟议指标变动、包括替换、修订、增加和删除(载于本报告附件二)发表意见并予以通过；

(d) 就专家组 2025 年拟议工作方案发表意见并予以通过；

(e) 表示注意到题为“用地理空间信息挽救可持续发展目标：地理空间信息可如何改变可持续发展目标指标的编制、衡量、监测和传播”的背景文件。

## 附件一

## 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 1. 在全世界消除一切形式的贫困

1.a.1 所有捐助者提供的侧重于减贫的官方发展援助赠款总额占受援国国民总收入的份额

1.a.1 侧重于减贫的官方发展援助赠款总额占受援国国民总收入的份额

## 目标 4. 确保包容和公平的优质教育，让全民终身享有学习机会

4.b.1 用于提供奖学金的官方发展援助数额，按部门和学习类型分列

4.b.1 用于提供奖学金的官方发展援助数额

## 目标 10. 减少国家内部和国家之间的不平等

10.4.2 财政政策的再分配影响

10.4.2 财政政策对基尼指数的再分配影响

10.b.1 按受援国和捐助国及资源流动类型(如官方发展援助、外国直接投资和其他流动)分列的促进发展资源流动总额

10.b.1 促进发展资源流动总额(如官方发展援助、外国直接投资和其他流动)

## 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

15.9.1 (a) 在国家生物多样性战略和行动计划中根据或类同《2011-2020 年生物多样性战略计划》爱知生物多样性目标 2 确立了国家目标的国家数目，以及在实现这些目标方面报告的进展情况；(b) 将生物多样性纳入了国民核算和报告体系，也即落实了环境经济核算体系

15.9.1 (a) 在国家生物多样性战略和行动计划中根据或类同《昆明-蒙特利尔全球生物多样性框架》目标 14 确立了国家目标的国家数目，以及在实现这些目标方面报告的进展情况；(b) 将生物多样性纳入了国民核算和报告体系，也即落实了环境经济核算体系

## 目标 17. 加强执行手段，重振可持续发展全球伙伴关系

17.4.1 还本付息额占货物和服务出口额的比例

17.4.1 还本付息额占出口货物、服务和主要收入的比例<sup>1</sup>

17.7.1 为发展中国家提供的促进无害环境技术研发、转让、传播和推广的资金总额

17.7.1 为发展和发达国家提供的促进无害环境技术研发、转让、传播和推广的资金总额

17.9.1 承诺向发展中国家提供的以美元计值的财政和技术援助(包括通过南北合作、南南合作和三方合作)

17.9.1 承诺向发展中国家提供的以美元计值的官方发展援助

<sup>1</sup> 指标 17.4.1 已经将主要收入纳入了比率分母。该历史数据系列可追溯到 1970 年代，一直未进行订正。多年来一直以同样方式报告这一信息。这一改进是为了纠正以前的疏忽。

## 附件二

## 作为 2025 年全面审查一部分拟对全球指标框架所作变动

## A. 拟议替换指标

全球指标框架中的现有指标

拟议替换指标

## 目标 3. 确保健康的生活方式，促进各年龄段人群的福祉

3.b.3 具备一套可持续获得、负担得起、相关和必要的核心药物的保健设施所占比例

3.b.3 卫生产品获取指数

## 目标 4. 确保包容和公平的优质教育，让全民终身享有学习机会

4.6.1 某一年龄组中至少获得既定水平的实用(a)识字和(b)计算能力的人口比例，按性别分列

4.6.1 青年/成年人识字率

## B. 对现有指标的修订

全球指标框架中的现有指标

拟议修订

## 目标 1. 在全世界消除一切形式的贫困

1.b.1 扶贫公共社会支出

将数据系列修订为惠及最贫穷的 20% 人口的支出比例

## 目标 2. 消除饥饿，实现粮食安全，改善营养状况和促进可持续农业

2.5.2 被归类为濒临灭绝的地方品种所占比例

2.5.2 被归类为濒临灭绝的地方和跨境品种所占比例

## 目标 3. 确保健康的生活方式，促进各年龄段人群的福祉

3.8.1 基本保健服务的覆盖面

修订元数据，修改三个示踪指标：计划生育、卫生人员队伍和糖尿病管理

3.8.2 家庭保健支出在家庭总支出或收入中所占份额庞大的人口比例

修订元数据，衡量家庭自付保健支出超过家庭可支配预算 40% 的人口比例

## 目标 4. 确保包容和公平的优质教育，让全民终身享有学习机会

4.7.1 在多大程度上将(一) 全球公民教育和(二) 可持续发展教育纳入(a) 国家教育政策；(b) 课程；(c) 师资教育；(d) 学生评估的主流

修订元数据，纳入“绿化”部分，以反映可持续性和气候教育工作

## 目标 9. 建造具备抵御灾害能力的基础设施，促进具有包容性的可持续工业化，推动创新

9.3.1 小型工业在工业总附加值中的比例

9.3.1 基于(a) 国际分类和(b) 国家分类的、小型工业在工业总附加值中的比例

## C. 增加指标的提案

目标和具体目标

拟增指标

### 目标 2. 消除饥饿，实现粮食安全，改善营养状况和促进可持续农业

2.2 到 2030 年，消除一切形式的营养不良，包括到 2025 年实现 5 岁以下儿童发育迟缓和消瘦问题相关国际目标，解决青春期少女、孕妇、哺乳期妇女和老年人的营养需求

2.2.4 最低限度饮食多样性的普遍程度，按人口组别分列(6 至 23.9 个月的儿童和 15 至 49 岁的非怀孕妇女)

### 目标 8. 促进持久、包容和可持续经济增长，促进充分的生产性就业和人人获得体面工作

8.9 到 2030 年，制定和执行推广可持续旅游的政策，以创造就业机会，促进地方文化和产品

8.9.2 旅游业就业人员

### 目标 11. 建设包容、安全、有抵御灾害能力和可持续的城市和人类住区

11.c 通过财政和技术援助等方式，支持最不发达国家就地取材，建造可持续的，有抵御灾害能力的建筑

11.c.1 支持城市基础设施或城市基础设施项目的官方发展援助和其他官方资金总额，按部门分列