



统计委员会

第五十届会议

2019年3月5日至8日

临时议程* 项目 4(f)

供参考的项目：统计能力发展

统计能力发展

秘书长的报告

摘要

本报告根据经济及社会理事会第 2018/227 号决定及以往惯例编写，概述了秘书处经济和社会事务部统计司最近为支持各国加强本国统计能力，更好地应对《2030 年可持续发展议程》提出的数据挑战而开展的活动。报告也介绍统计能力发展领域同步实施各项举措、利用伙伴关系、开展协调的合作努力，还介绍了新兴战略框架。请统计委员会注意本报告。

* E/CN.3/2019/1。



一. 引言

1. 《2030 年可持续发展议程》¹ 通过后，各方愈发注意到，必须加强发展中国家统计能力，以计量、监测和报告可持续发展目标，包括相关的具体目标和指标。

《2030 年议程》明确要求会员国到 2020 年，加强对发展中国家的能力发展支持，以期大幅增加获得按收入、性别、年龄、种族、民族、移徙情况、残疾、地理位置和各国国情有关的其他特征分类的高质量、及时、可靠数据。

2. 监测可持续发展目标和具体目标的全球指标框架对官方统计数据编制者提出了一个巨大挑战。各国必须满足《2030 年议程》提出的新的数据需求，包括确定国家的具体目标和指标，以执行《2030 年议程》。各国需要发展和调整国家统计系统，以满足这些需求，并简化程序，以确保官方统计数据的及时编制。

3. 《开普敦可持续发展数据全球行动计划》(《开普敦全球行动计划》)于 2017 年 1 月第一届联合国世界数据论坛期间发布，确定了国家统计方案和统计协调在响应《2030 年可持续发展议程》方面存在的差距。因此，《行动计划》就是秘书处经济和社会事务部统计司以及参与编制官方统计数据的其他国际、地区和国家机构能力发展工作的路线图。

4. 本报告概述了统计司在技术合作经常方案以及在最近正在进行的发展账户和捐助者供资项目中开展的能力发展活动。统计司在国民账户、人口和社会统计或环境经济核算等具体实务性领域的能力发展举措的进一步详情可见提交给统计委员会的特定领域报告。

二. 2017-2018 年期间能力发展方案执行情况

5. 2017 年至 2018 年期间，统计司举办了 97 次讲习班和研讨会，24 次专家组会议，3 250 名专业人员在会上交流了经验，在讲习班上接受了培训(见表 1)。在此期间，统计司第一次参与了关于不同统计领域议题的一系列电子学习课程。共开设了 35 门电子学习课程，培训了 2 470 名参与者。

6. 此外，向发展中国家的国家统计师和地理空间信息专家发放了 185 项个人研究金，使其能够出席 29 个区域和国际会议。

表 1
2017 年和 2018 年的活动次数和参加人数

年份	讲习班和研讨会		专家组会议		考察访问		电子学习课程	
	活动次数	参加人数	活动次数	参加人数	活动次数	参加人数	活动次数	参加人数
2017	57	1 285	13	732	16	94	11	1 299
2018	40	827	11	406	13	91	24	1 171
共计	97	2 112	24	1 138	29	185	35	2 470

¹ 大会第 70/1 号决议。

7. 表 2 将上述活动的主题细分为五大类，即(a) 人口和社会统计；(b) 经济统计，如国际贸易、经济全球化、旅游业、能源和工业统计以及国民账户；(c) 环境统计和环境经济核算；(d) 与可持续发展目标指标有关的活动；(e) 地理空间信息管理。²

表 2
按主题分列的讲习班、专家组会议和研讨会次数

年份	人口和 社会统计	经济统计	环境统计和 环境经济核算	可持续发展目标 指标和一般统计	地理空间 信息管理
		(贸易、全球化、 旅游业、能源、 工业、国民账户)			
2017	18	15	19	12	6
2018	12	10	13	12	4
共计	30	25	32	24	10

A. 技术合作经常方案

8. 技术合作经常方案³ 支持发展中国家的能力发展努力，尤其支持为实现《开普敦全球行动计划》战略领域 3：加强基本统计活动和方案付出的努力。统计司在技术合作经常方案下进行的能力发展活动大量借鉴统计委员会的规范性工作，并服从统计委员会在会议上商定的政策指导和行动纲领。

9. 2017 年至 2018 年期间，在发展指标对话取得成果、统计委员会通过《开普敦全球行动计划》及有关国际统计标准之后，统计司的能力发展努力侧重于以下两个关键领域：(a) 加强国家统计能力，用各项指标计量、监测、评估和报告实现可持续发展目标的进展情况；(b) 考虑统计委员会关于数据革命以及将新技术和大数据用于官方统计的建议，包括采用地理空间信息并纳入统计数据的建议，加强国家统计系统的现代化。与这两个领域相关的努力涉及的活动支持实施《2020 年世界人口和住房普查方案》、民事登记和生命统计系统、国民账户体系、环境经济核算体系以及环境统计发展框架等。通过组织官方统计使用大数据和新技术方面的能力发展活动以及地理空间信息管理领域的的能力发展活动，统计司旨在进一步推动开发和和使用地理空间数据和工具，以支持《2030 年可持续发展议程》及相关全球议程。

10. 由技术合作经常方案供资的最常见的能力发展活动是：(a) 统计司单独或与区域委员会以及其他国际伙伴组织、区域伙伴组织和专门机构一起举办区域和次区域培训讲习班和研讨会；(b) 由统计司(在进行人口普查、地理空间信息管理、统计培训和能力发展、国家统计系统的组织这 4 个领域)的四位区域间顾问提供咨询服务，还由短期专家(工作人员和咨询人都有)作为顾问和培训师提供咨询服务；(c) 为发展中国家的国家统计师和地理空间信息专家提供研究金、短期培训、

² 这些分组不包括统计司开设的电子学习课程。

³ 由大会 1946 年 12 月 14 日第 58(I)号决议设立。

考察访问和在职培训，使他们能够提升和强化在统计和地理信息管理领域的知识和技能，并建立区域和国际网络。

11. 在这期间，统计司举办了 80 多次讲习班和研讨会，其工作人员还协助成功开展了由区域委员会和其他实体出资举办的许多其他能力发展活动，担任各自特定专业知识领域的顾问。下文的描述提及统计司的活动。

12. 关于民事登记和生命统计系统，发展中国家继续接受关于执行统计委员会在 2014 年通过的关于生命统计系统的原则和建议第三次修订版⁴ 的支助和培训，尤其通过一份新发布的手册。为了推广这套经修订的民事登记和生命统计当代标准，制定和维护民事登记、生命统计与身份管理的整体方法，与联合国儿童基金会、世界卫生组织、拉丁美洲和加勒比经济委员会、非洲经济委员会以及非政府组织“重要战略”密切合作，在它们的支持下，在哥伦比亚(2017 年 10 月)、越南(2017 年 11 月)、摩洛哥和突尼斯(2018 年 3 月)举办了讲习班。讲习班汇聚了来自每个国家的一位民事登记员、一位官方统计师和公共卫生专业人员，遍布亚洲和拉丁美洲的 40 个国家，从而让 120 多名与会者有机会了解民事登记和生命统计修订后方法框架的复杂内容以及与身份管理的互用适用性。

13. 关于《2020 年世界人口和住房普查方案》，已通过编写和发布经修订的一套国际标准以及《人口和住房管理普查手册》(第二次修订版)为筹备实施该方案作出重大努力。为培训普查管理人员和普查方法学家，于报告所述期间在下列国家举办了一系列讲习班：赞比亚(2017 年 3 月)、尼日利亚(2017 年 5 月)、坦桑尼亚联合共和国(2017 年 6 月)、格鲁吉亚(2018 年 4 月)、斯里兰卡(2018 年 5 月)以及马来西亚(2018 年 6 月)。讲习班在世界银行、非洲开发银行、联合国人口基金和非洲经济委员会的充分支持与配合下开展，遍布 50 多个国家，培训了 140 名人口和住房普查专业人员。

14. 关于国民账户体系，在《2008 年国民账户体系》通过之后，经统计委员会第四十届会议授权，几乎每个区域的发展中国家都受到实施《2008 年国民账户体系》和辅助统计的支助和培训。在黎巴嫩(2017 年 10 月)、巴西(2018 年 9 月)、中国(2018 年 9 月和 11 月)以及土耳其(2018 年 10 月)举办了关于 2008 年国民账户体系及其辅助统计不同方面的讲习班和研讨会。来自国家统计机构、中央银行和其他政府机构的相关官员参加了这些讲习班和研讨会。此外，2018 年，还与非洲经济委员会开始合作，在非洲开发和提供国民账户电子学习模块。

15. 作为环境经济核算体系(环经核算体系)实施方案的一部分，与拉丁美洲和加勒比经济委员会合作，在安提瓜(2017 年 5 月)举办了区域讲习班，重点是能源与气体排放核算及其对政策制定和决策的贡献。还与欧洲经济委员会合作，在白俄罗斯(2018 年 1 月)举办了一次关于环经核算体系中心框架的混合学习活动。混合学习包括两个阶段：第一阶段是一次在线培训必修课程，第二阶段是一个现场讲习班。现场讲习班提供机会，让参与者更深入探讨各个专题、完成实际操作训练，并为环经核算体系的实施制定行动方案草案。

⁴ 统计丛书，M 系列，第 19/Rev.3 号(联合国出版物，出售品编号：E.13.XVII.10)。

16. 关于环境统计发展框架，在加蓬(2017年11月)和黎巴嫩(2018年11月)举办了关于该框架的区域讲习班，以期向来自国家统计局的统计人员和选定的环境部或类似机构的专家传授当代环境统计方法的详细知识和认识，使他们能够查明环境数据方面的差距和不足，以改进定期、准确和可靠的环境统计数据编制工作。根据统计委员会编制一套全球气候变化统计数据和指标的任务，还讨论了气候变化统计和指标。此外，也涉及了关于环境统计的数据收集和与环境相关的指标。

17. 关于能源统计，作为持续实施国际能源统计建议的一部分，与马来西亚能源委员会一起在马来西亚(2017年11月)举办了一次讲习班。来自东南亚国家联盟地区八个国家的50多人参与了此次讲习班。此外，还与拉丁美洲和加勒比经济委员会合作在危地马拉(2018年11月)举办了一次关于能源和环境指标的讲习班，以培训参与者运用特殊方法编写这些领域的可持续发展目标指标。此次讲习班培训了50多名参与者。

18. 关于国际商品贸易统计、服务贸易统计和旅游统计，统计司利用统计收入账户的资金，在马尔代夫(2017年4月)、菲律宾(2017年6月)、中国(2017年9月)以及特立尼达和多巴哥(2018年5月)举办了讲习班。统计司利用此账户，通过定期举办区域培训讲习班和提供授标研究金，协助发展中国家改善官方贸易统计数据的质量、提供和传播，以收入该司数据库，如联合国商品贸易统计数据库。

19. 技术合作经常方案下的研究金历来都提供给发展中国家的国家统计师和国家地理空间信息专家，使他们能够出席伙伴组织举办的地区和国际会议。2017年至2018年期间，提供研究金以便能参与下述组织会议：能源统计奥斯陆小组、商业登记专家组、环境核算伦敦小组、残疾统计华盛顿小组、国际制图会议、世界统计大会以及国际开放数据会议等。

B. 发展账户项目

20. 技术合作经常方案下的资源只能有限地满足各国的技术援助需求。这些活动往往涉及提供初步援助，随后通过由预算外资源、信托基金或发展账户供资的项目加以扩大。发展账户是秘书处中的一个能力发展方案，旨在提高发展中国家在《联合国发展议程》优先领域的的能力。

21. 2017年至2018年期间，统计司顺利完成了两个发展账户项目(可持续发展目标项目和环境统计与综合环境经济核算项目)，继续实施一个发展账户项目(统计和数据项目)，并启动了两个关于移民和地理空间信息管理的新项目。

22. 关于“加强国家计量、监测和报告实现2015年后可持续发展目标和具体目标进度的统计能力”项目，为期三年，于2018年6月结束。与亚洲及太平洋经济社会委员会和非洲经济委员会协作，也与非洲开发银行与21世纪统计伙伴关系等伙伴合作，在六个国家实施此项目，其中三个国家在亚洲(柬埔寨、菲律宾和越南)，另外三个在非洲(埃塞俄比亚、卢旺达和乌干达)。

23. 作为项目的一部分，在所有六个国家都进行了详细的统计能力差距评估。评估涉及咨询整个国家统计系统的数据提供者和统计数据编制者。评估评价了编写

全球可持续发展目标指标目前和潜在的统计能力，确定了它们对外部支助的依赖以及在单个目标和指标一级对额外资源与技术援助的需要。在菲律宾(2017年11月)和埃塞俄比亚(2018年5月)的两次地区讲习班上，与其他国家分享了项目成果以及项目期间开发的工具。

24. 2017年结束了为期三年的“支持会员国发展和加强环境统计和综合环境经济核算，以改进对可持续发展的监测”项目，产生了几项成果，包括国家和区域环境统计出版物、试点环境账户汇编以及环境统计和环境经济核算国家行动计划。该项目旨在克服国家一级在例行编制环境统计和环境经济账户方面存在的技术和体制障碍。该项目的结构包括两大模块。模块A包括东非共同体次区域的5个参与国(布隆迪、肯尼亚、卢旺达、乌干达和坦桑尼亚联合共和国)，将以《环境统计发展框架》及其工具为基础，力求加强编制环境统计的国家能力。模块B的目标是在亚非两个次区域的4个国家，即非洲的肯尼亚和乌干达以及亚洲的马来西亚和印度尼西亚，实施环境经济核算体系。2017年，项目加紧实施，在项目国举办了国家和区域讲习班，并提供远程技术援助。

25. 目前正在实施一个耗资1000万美元的名为“统计数据方案”的发展账户项目，力求加强各国统计系统，以后续落实和审查可持续发展目标，包括消除具体数据差距。此项目由统计司与所有区域委员会、联合国贸易和发展会议(贸发会议)、联合国环境规划署(环境署)、联合国毒品和犯罪问题办公室(毒品和犯罪问题办公室)以及联合国人类住区规划署(人居署)合作执行。

26. 统计数据方案的结构按四个支柱划分：执行手段；环境统计和指标；社会与人口统计和指标；经济统计和指标。项目于2016年第四季度开始逐步实施。为四个支柱开展的大多数活动一开始都在区域和次区域一级进行，然后逐步将重点放在开展国别访问、举办国家培训讲习班、制定具体准则、收集良好做法以及开发在线培训课程上。例如，2017年11月，统计司在发展账户下举办了四次培训讲习班，讲授使用新数据来源(分别为卫星数据、移动电话数据、扫描仪数据和社交媒体数据)编制官方统计数据问题。此次培训由官方统计使用大数据问题全球工作组的成员开展。

27. 起初，预计项目将逐步完成，并于2019年底前以一系列次区域和区域讲习班结束。中期评价由一位外部评价员开展，于2018年11月结束，强调指出此项目进展良好，尽管方案启动有所延迟，但项目执行大体上步入了正轨。基于中期评价报告中提供的成果与建议，决定额外拨款150万美元，将项目期限延长一年(截至2020年底)。

28. 启动了一个新的项目，以“在《2030年议程》背景下加强国际移民数据的收集和使用”，运营时间为2018年至2021年。该项目由统计司牵头，并与联合国人口司、拉丁美洲和加勒比经济委员会、亚洲及太平洋经济社会委员会、联合国难民事务高级专员公署和国际移民组织合作。项目的主要成果包括：(a)一套编制可持续发展目标移民相关指标的准则；(b)亚洲和拉丁美洲国家能力发展活动，目的是推动采用移民统计国际标准和编制符合与可持续发展目标移民相关指标的数据。2018年，在两个项目国(格鲁吉亚和约旦)开展了需求评估任务。第三次

需求评估任务将于 2019 年 1 月在菲律宾开展，接着 2019 年 2 月将举办的亚洲国家区域讲习班。

29. 2018 年又启动了一项项目，涉及“加强发展中国家的地理空间信息管理以执行《2030 年议程》”，预计将在 2018 年至 2021 年运营。该项目将侧重于在两个受惠地区，即非洲和亚洲及太平洋地区，改善和加强发展中国家的国家地理空间信息管理能力。项目有助于国家地理空间信息主管机关改善各级地理空间信息的时效性、可得性和可用性，从而改善和加强国家地理空间信息管理和系统。

C. 捐助者资助项目

30. 2017 年至 2018 年期间，统计司继续实施关于性别平等证据和数据、残疾统计、环境经济核算、监测可持续发展目标以及地理空间信息管理的捐助者供资项目。

31. 统计司与联合国促进性别平等和增强妇女权能署(妇女署)继续执行性别平等证据与数据倡议。最终敲定并公布一项关键交付成果——联合国从性别视角编制资产所有权统计数据的准则。与联合国粮食及农业组织合作在意大利(2017 年 11 月)、菲律宾(2017 年 12 月)、格鲁吉亚(2018 年 6 月)、埃塞俄比亚(2018 年 7 月)和智利(2018 年 8 月)举办了五次区域讲习班，介绍准则中提出的主要建议。来自国统计局的不少专家和代表参加了这些讲习班，令讲习班增色。此外，在性别平等证据和数据倡议下，编制完成了一份从性别视角计量创业精神的技术报告，并开发了一门电子学习课程，以确保性别平等证据和数据方法的广泛传播与使用。

32. 在阿曼(2017 年 3 月)、哈萨克斯坦(2017 年 6 月)和圣地亚哥(2017 年 6 月)举办了三次关于支持《2030 年可持续发展议程》残疾统计的区域会议，继续实施题为“2015 年后发展议程时代加强残疾统计”的项目，由澳大利亚外交与贸易部供资。这使得自 2016 年以来举办的区域会议总数达到六次。这些区域会议都是与联合国各区域委员会合作举办的，主要目标是促进各国分享计量残疾的经验与惯例，推动国家统计师和政策专家讨论国家监测包容性发展的数据需要。统计司还正协调修订《编制残疾统计数据的准则和原则》，并在 2017 年举办了一次专家会议启动这个过程。

33. 2017 年，统计司与联合国环境署、生物多样性公约秘书处以及欧洲联盟一起启动了关于“自然资本核算和生态系统服务估值”的项目。该项目由欧洲联盟供资，旨在协助五个参与伙伴国家，即巴西、中国、印度、墨西哥和南非，推动关于环境和生态系统核算的知识议程。项目将启动对环境经济核算体系——实验生态系统核算的试点测试，以期改善国家一级自然生物资源、生态系统及其服务的管理，将生物多样性与生态系统纳入政策规划和实施主流。

34. 该项目将审查政策需求、数据可取得性和计量惯例，以推动自然资本核算并将其纳入主流，还将在所有五个战略伙伴国家启动试点生态系统核算。将在 2017-2020 年项目实施期间开展下列工作流：(a) 根据国家优先事项，在每个伙伴国制定一份国家计划，并选定按实物数量和货币价值计算的生态系统帐户；(b) 制定准则和方法，推动国家在环境和经济核算制度——实验生态系统核算的背景下实施

项目和全球研究议程；(c) 在《2030 年可持续发展议程》、爱知生物多样性目标和其他国际倡议的背景下制定一套指标；(d) 促进环境和经济核算制度与企业可持续性报告之间的一致；(e) 提高对自然资本核算的认识；(f) 促进能力建设和知识共享，作为扩大自然资本核算同业群体的一种方式，(g) 关于不同政策选择如何影响生态系统服务的方案分析。

35. 2017 年，统计司在大不列颠及北爱尔兰联合王国国际开发部的支持下，启动了关于“监测可持续发展目标”的项目，以向尽可能广泛的受众提供可持续发展目标各项指标，并加强各国汇编和使用指标的能力。项目覆盖非洲和亚洲的 20 个国家，其中九个之前参加过 2009 年至 2015 年期间实施的“更好地整理、提供和发布包括千年发展目标指标在内的国家发展指标”项目。

36. 主要项目活动是支持试点国家制定监测可持续发展目标和建立或升级可持续发展目标指标国家数据和元数据平台的国家战略，吸引可持续发展目标数据用户。全球级别的交付成果是一个可持续发展目标数据和可视化平台，提供全球数据集和国家数据集的比较；建立基于统计数据 and 元数据交换标准的自动数据交换。2017 年，分别在埃塞俄比亚(2017 年 5 月)和泰国(2017 年 6 月)为非洲和亚洲区域举办了两次项目启动会。启动会结束后，还开展了单独国别访问以协助各国统计局编写可持续发展目标监测执行计划，编制国家可持续发展目标指标元数据，利用可持续发展目标各项指标机构间专家组下统计数据和元数据交换标准—可持续发展目标工作组商定的新数据结构标准设立试点数据交换。此外，该项目为各国提供援助，以在制定国家可持续发展目标平台方面纳入开放数据和数据互用适用性原则。

37. 统计能力建设和地理空间信息管理项目由中国政府供资，又延期了五年，期限为 2018 年至 2022 年。该项目将继续为发展中国家国家地理空间系统和统计系统提供支助与能力发展。2018 年，在汤加(2018 年 4 月)、埃塞俄比亚(2018 年 4 月)和肯尼亚(定于 2018 年 12 月)举办了能力发展讲习班，内容涉及发放数据许可证、法律和政策框架、基本数据主题和计量可持续发展目标等不同地理空间领域。还举办了一次专家组会议，以更好地理解关于按地理位置分类和国家统计系统在编制衡量可持续发展目标的指标时获得卫星地球观测数据流的问题与挑战。

38. 统计司继续实施由中国政府资助的中国和其他发展中国家统计能力建设项目。2017 年至 2018 年期间，统计司与中国国家统计局合作，举办了六次国际讲习班和会议，涉及领域包括工业统计、统计培训、环经核算体系、可持续发展目标指标、供应和使用表以及数字经济，培训了全世界 600 多名统计师。为应对国家统计师对战略性专业发展的需求，该项目开展了技术咨询任务，赞助国家统计师到国际组织中短期工作，授予参加国际研讨会和会议的研究金。项目极大地支助各国，主要是亚太地区国家努力加强国家统计能力，以更好地应对《2030 年可持续发展议程》的数据挑战。

39. 日本政府为统计司提供一笔新的资金，支助发展中国家建立计量、监测和报告可持续发展目标的统计能力。2018 年，这笔资金支助举办了两次讲习班：一次关于可持续发展目标统计数据的质量(2018 年 4 月)，另外一次关于性别统计数据，是第

七届全球性别统计论坛(2018年11月)的一部分,两次讲习班都在日本举行。一些研究金也由上述资金供资,用于资助发展中国家统计师全年参与某些高级别活动。

40. 在捐助者资助项目方面,统计司感谢澳大利亚、中国、日本和联合王国政府,感谢其伙伴组织、欧洲联盟委员会、欧盟统计局、世界银行、环境署、妇女署和其他伙伴对其能力发展方案的支持,并期望在未来得到强有力的支持与合作。

三. 其他能力发展协调努力

A. 开普敦可持续发展数据全球行动计划

41. 《开普敦可持续发展数据全球行动计划》在2017年1月15日于开普敦举行的第一届联合国世界数据论坛上非正式推出,然后由统计委员会2017年3月第四十八届会议通过。《行动计划》由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制定,提供了讨论、规划、实施和评价与《2030年可持续发展议程》有关的统计能力发展的框架。

42. 《开普敦全球行动计划》的实施将消除已查明的国家统计和统计协调差距,以应对《2030年议程》。必须消除此类差距,以便能更好地使用国家编制的统计数据计算全球可持续发展目标指标。然而,《行动计划》提供的指导意见不仅仅限于可持续发展目标指标的能力发展。相反,其目标是加强各国统计系统,以便它们能够最充分反映实现《2030年议程》及以外的数据需求。因此,《行动计划》指导统计司制定能力发展战略和计划未来能力发展活动。

B. 迪拜宣言

43. 2018年10月24日于阿拉伯联合酋长国迪拜举办的第二届联合国世界数据论坛商定了一份宣言,以进一步支持实施《开普敦全球行动计划》。该宣言呼吁建立一个创新供资机制,在联合国会员国的监督下对所有利益攸关方开放,能够迅速有效地应对国家数据和统计系统的优先事项,以期调动国内和国际资金并激活伙伴关系和供资机会加强国家数据和统计系统的能力。这个完全由需求驱动的供资机制将会根据统计委员会的授权设立,并在各国统计系统及不同数据和捐助团体代表的指导下运作,他们将支助关于运作模式和筹集资源的决策以满足充分执行《2030年可持续发展议程》的数据需求。

C. 全球统计培训机构网络

44. 《开普敦全球行动计划》确认统计能力发展是实现《2030年可持续发展议程》范围和意图的关键行动领域。此外,长期以来,人们都认为,有必要统一各机构的培训课程,尽可能扩大受众范围,确保多快好省地开展培训。

45. 因此,统计司与广泛的利益攸关方就建立提供官方统计的国际和区域培训机构网络开展了多次协商。2017年9月,统计培训会议在北京举行。会上,国际和区域统计培训机构的代表以及一些国家的国家统计局代表以压倒多数支持建立一个网络,称为全球统计培训机构网络。该网络于2018年1月正式建立,并于统计委员会第48届会议期间(2018年3月)举行第一次会议,网络创始成员和咨

询组成员在会上探讨了前进之路，并增加了网络成员以吸纳更多实体。目前，该网络由 21 名成员组成——16 个为区域和国际培训机构，5 个为国家。这 5 个国家的国家统计局都设有统计培训中心，可向外国人员提供培训。该网络继续推动在官方统计培训领域的工作。

D. 统计司的重组

46. 2018 年 4 月，统计司进行了重组，以更好地应对监测《2030 年可持续发展议程》的数据需求。除了设置了关于所有社会和人口统计数据、所有经济统计数据以及所有与环境相关的统计数据(还有地理空间信息)的三个实务司外，还设立了两个处，承担首要责任：发展数据和外联处以及新成立的数据创新和能力处。数据创新和能力处工作方案的部分内容是评价与协调统计司的能力发展活动，并确保统计司和其他实体的统计能力发展活动更加协调一致。数据创新和能力处还致力于协调现代技术与方法，以编制统计数据和开展能力发展活动。
