

# 世界经济社会 统计新进展

## 2009

● 石小玉 主编 刘仕国 王玲 副主编 ●



中国统计出版社  
China Statistics Press

卷 140 宇宙篇(五)

# 世界经济社会 统计新进展

# 2009

● 石小玉 主编 刘仕国 王玲 副主编 ●



中国统计出版社  
China Statistics Press

(京)新登字 041 号

**图书在版编目(CIP)数据**

世界经济社会统计新进展·2009/石小玉主编·

—北京:中国统计出版社,2008.12

ISBN 978-7-5037-5586-6

I. 世…

II. 石…

III. ①经济统计—进展—世界—2009 ②社会统计—进展—世界—2009

IV. F222.1-1 C91-03

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 179350 号

---

**世界经济社会统计新进展(2009)**

---

作 者/石小玉

责任编辑/陈悟朝 张 赏

封面设计/艺编广告

出版发行/中国统计出版社

通信地址/北京市西城区月坛南街 57 号 邮政编码/100826

办公地址/北京市丰台区西三环南路甲 6 号 邮政编码/100073

电 话/邮购(010)63376907 书店(010)68783172

印 刷/河北天普润印刷厂

经 销/新华书店

开 本/787×1092mm 1/16

字 数/580 千字

印 张/24.75

版 别/2009 年 1 月第 1 版

版 次/2009 年 1 月第 1 次印刷

书 号/ISBN 978-7-5037-5586-6/F · 2792

定 价/49.00 元

---

**版权所有。未经许可,本书的任何部分不准以任何方式在世界  
任何地区以任何文字翻印、拷贝、仿制或转载。**

**中国统计版图书,如有印装错误,本社发行部负责调换。**

# 前言

60年,一甲子,2007年3月,联合国统计委员会度过了他的60岁生日。

如流岁月,为每一年代留下了独有的“最常见主题”,里程碑般,记录着60年中世界经济社会统计的发展,映射着人类的进步,上溯至20世纪:

40年代最常见主题:统计抽样

50年代最常见主题:对外贸易统计

60年代最常见主题:国民核算体系(the System of National Accounts,SNA)

70年代最常见主题:统计方案的协调统一

80年代最常见主题:环境统计、国民核算体系(SNA)与国民经济平衡体系(the System of Balances of the National Economy,MPS)的链接、人口住房普查、SNA、技术合作

90年代最常见主题:统计方案的协调统一与技术合作

一甲子的不懈努力,世界已经有了一个完整的全球统计体系,有了一套内容厚重、不断更新、日趋协调统一的世界经济社会统计。如何归纳、把握这份人类智慧资产呢?

它,绵延广袤,如山似海,我们两次探研,所能达到的仍不过是横看成岭、侧看成峰的境地。

第一次,是在1998—2001年,作为中国社会科学院基础学科建设资助项目,我们对世界经济统计作了第一次梳理,形成的学术成果是《世界经济统计研究新进展》(中央广播电视台出版社,2002年12月出版)。

正因为是第一次,我们把世界经济统计放入统计学的框架,即按照统计描述、统计比较、统计分析、统计模型四大块,从标准分类——国民核算体系——社会指标——直到环境与可持续发展指标,介绍统计指标由经济而社会、由社会而环境的历史及逻辑发展轨迹;从国力比较——综合国力比较——购买力平价比较,直到国际竞争力比较,介绍国际比较由物量比较、价值比较、到生产力核心要素比较的不断深化的历史及逻辑发展轨迹;从统计曲线——统计方法——直到计量模型,介绍用于描述、分析、预测的统计分析工具的不断进步。这一梳理,其长处是不言而喻的,统计学框架给了世界经济统计一件得体的博士服;但,其短处也是显而易见的,在“学”的框架里,我们未能充分概述各国际组织统计机构实施的世界经济社会统计的“行”,而“行”正是构成世界经济社会统计生存发展的根本动因、根本目标。

这次成书的学术成果,是我们对世界经济统计体系所做的第二次梳理,如

果说,上一次,以“学”为纲,展示了世界经济社会统计活动的“统计学”内涵,那么,这一次,则是以“行”为纲,努力展示各国际机构、国际组织在世界经济社会统计实践中的作用和贡献,简单说,就是讲清楚这个世界经济社会统计活动在做什么、谁在做、怎样做。

联合国统计司把世界经济社会统计分为人口和社会统计、经济统计、自然资源和环境统计以及未按领域分类的活动四大部分,除了如下几点调整之外,我们基本上是按照这个结构展开概述的:

一、本书把统计司归入“未按领域分类的活动”中的一部分内容提出来,并概括为全球统计体系、国际统计原则、国际统计活动的协调统一,构成本书第一编“概述”,使读者能够从组织结构、宗旨原则、工作方法三个角度,在总体上了解、把握世界经济社会统计;

二、本书把统计司归入“人口和社会统计”中的人口和住房普查及贫困统计两部分内容并入本书第四编“未按领域分类的活动”,同时保留了经济统计、自然资源和环境统计、未按领域分类的活动的划分,虽然基本保留了统计司所归纳的世界经济社会统计结构,但是由于参与课题的人员有限,我们只能对其中部分领域做出概述。尽管这种有限概述已经撑起了世界经济社会统计的整体结构,但是对于不得不舍弃的部分,仍深感可惜,希望以后能有机会补齐;

三、在课题进行过程中,我们常常感动于国际组织、国际统计专家们为推进世界经济社会所有领域(包括本书介绍和未及介绍的)统计活动的发展进步所付出的巨大艰辛努力,这种不懈努力源自对全球可持续发展、对人类公平生存的不可推卸的责任感,我们也常常感慨于这一领域的飞速发展,有太多的东西是我们还不熟悉,甚至是尚未了解的,油然一种落后之感。作为国际社会中一个举足轻重的发展中大国,虽然我国政府的相关部门、相关专业人员已经参加了世界经济社会统计的部分活动,但是,让我国统计部门、让更多的专业人员、有识之士不仅从相关的单个项目、单个领域而是从整体上了解世界经济社会统计体系,从神髓上理解这个体系的宗旨,掌握它的运作程序,明了它的发展方向、发展程度,使我们的统计活动得以跟上世界经济社会统计的新进展,还有大量的工作要做。

参加本书撰写工作的包括石小玉(概述、国民账户、自然资源和环境统计、千年发展目标)、何新华(人口和住房普查、国际金融统计)、曹永福(分配贸易统计、价格统计)、吴海英(国际服务贸易统计)、王玲(信息和通信技术统计、科学和技术统计)、刘仕国(外商直接投资统计、经济全球化测度)、王永中(贫困统计)。

由于人力和自身水平的限制,疏漏和错误在所难免,敬请读者批评指正。

编者

2008. 8

# 目 录

## 第一编 概述 1

<b>第一章 全球统计体系</b>	<b>3</b>
第一节 联合国统计委员会、统计活动协调委员会——全球统计体系顶层双核结构	4
第二节 联合国统计司——全球统计体系的下层中央处理器	9
第三节 其他机构——全球统计体系的其他基本配置	13
<b>第二章 国际统计原则</b>	<b>18</b>
第一节 《官方统计基本原则》(1994—2003)	18
第二节 《国际统计活动指导原则》(2005—2008)	26
第三节 《统计方面技术合作良好做法的一些指导原则》(1999)	31
<b>第三章 国际统计活动的协调统一</b>	<b>35</b>
第一节 工作方法	35
第二节 统计数据与元数据交换(SDMX)	49
第三节 统计数据	51
第四节 统计指标	59
第五节 统计方案	66

## 第二编 世界经济统计新进展 77

<b>第一章 国民帐户体系(1993 SNA)新进展(1996—2009)</b>	<b>79</b>
第一节 参与1993 SNA修订的主要机构及其工作	79
第二节 对1993 SNA在世界各国执行情况的评估与调查(2004)	90
第三节 1993 SNA增补修订过程、原则、标准、机制、工作方案(1996—2009)	94
第四节 1993 SNA增补修订问题清单	96
第五节 1993 SNA增补时间表及增补修订进程的最新进展	105
第六节 1993 SNA与其他国际统计标准和手册相统一	109
第七节 1993 SNA增补过程的透明度建设	110
第八节 修订后的1993SNA及最佳做法	111
<b>第二章 国际服务贸易统计新进展</b>	<b>114</b>
第一节 《手册》形成的背景介绍	114
第二节 《手册》编定和形成过程(1994—2002)	115

# 目 录

<b>第三节</b>	<b>《手册》主要内容(2002)</b>	118
<b>第四节</b>	<b>《手册》修订及其他新进展(2003—2009)</b>	124
<b>第五节</b>	<b>国际服务贸易统计数据来源</b>	130
<b>第三章</b>	<b>国际金融统计新进展</b>	134
<b>第一节</b>	<b>货币与金融统计(2000)</b>	134
<b>第二节</b>	<b>外债统计(2003)</b>	137
<b>第三节</b>	<b>国际收支统计(2007)</b>	140
<b>第四节</b>	<b>政府财政统计(2001)</b>	142
<b>第五节</b>	<b>通用数据发布标准(2007)</b>	144
<b>第六节</b>	<b>小结</b>	145
	<b>附表 2—3—1 金融性公司次部门的资产负债表(式样)</b>	146
<b>第四章</b>	<b>外商直接投资统计新进展(1995—2009)</b>	154
<b>第一节</b>	<b>外商直接投资统计当前的实践与问题</b>	154
<b>第二节</b>	<b>新国际标准的制定:总况与分况</b>	161
<b>第三节</b>	<b>未来的研究议程</b>	168
<b>第五章</b>	<b>价格统计新进展</b>	172
<b>第一节</b>	<b>参与价格统计工作的主要国际组织概况</b>	172
<b>第二节</b>	<b>秘书处间价格工作组</b>	172
<b>第三节</b>	<b>消费者物价指数手册的修改(1999—2009)</b>	173
<b>第四节</b>	<b>生产者物价指数手册的修改(1999—2003)</b>	176
<b>第五节</b>	<b>进出口物价指数手册的修改(2003—2006)</b>	177
<b>第六节</b>	<b>联合国欧洲经济委员会/国际劳工组织(ECE/ ILO)关于 CPI 的系列会议(2003—2006)</b>	178
<b>第七节</b>	<b>渥太华价格指数小组及其主要学术活动</b>	179
<b>第八节</b>	<b>消费者价格调和指数编制新进展</b>	181
<b>第九节</b>	<b>小结</b>	182
<b>第六章</b>	<b>科学和技术统计新进展</b>	183
<b>第一节</b>	<b>科技统计的组织运行情况</b>	183
<b>第二节</b>	<b>科技测度实用手册介绍</b>	186
<b>第三节</b>	<b>科技统计的挑战和当前的工作</b>	199
	<b>附录 2—6—1 STI 方法手册和有关文件</b>	202
	<b>附录 2—6—2 科技统计主要出版物和数据库</b>	203
<b>第七章</b>	<b>信息和通信技术(ICT)统计新进展</b>	205
<b>第一节</b>	<b>信息和通信技术统计的组织运行</b>	205
<b>第二节</b>	<b>信息和通信技术统计有关定义和主要分析领域</b>	209
<b>第三节</b>	<b>信息和通信技术核心指标清单及其内容</b>	211

# 目 录

第四节	关于信息和通信技术核心指标的校订	219
<b>第八章 分销贸易统计新进展</b>		228
第一节	分销贸易统计的发展过程概述	228
第二节	第一次分销贸易统计专家组会议(2005)	228
第三节	《分销贸易统计国际建议》在全球国家征询意见	229
第四节	第二次分销贸易统计专家组会议(2007)	229
第五节	《2008年分销贸易统计国际建议》的改动概述	230
第六节	《2008年分销贸易统计国际建议》的实施	230
<b>第三编 自然资源环境统计新进展</b>		231
<b>第一章 概述</b>		233
<b>第二章 环境统计新进展</b>		237
第一节	参与环境统计工作的主要机构及其工作	237
第二节	环境统计框架	248
第三节	环境统计指标、特点	254
第四节	环境指标数据采集	256
第五节	环境统计的进展与协调(2001—2007)	269
<b>第三章 环境经济核算新进展</b>		274
第一节	参与环境经济核算的主要机构及其工作	274
第二节	环境经济综合核算体系(SEEA)的修订与扩展	284
第三节	对环境统计和环境经济核算的全球评估	307
<b>第四章 环境评估新进展</b>		310
第一节	千年生态系统评估	310
第二节	千年生态系统评估组织机构	312
第三节	千年生态系统评估概念	313
第四节	千年生态系统评估框架	316
第五节	千年生态系统评估的重要贡献及主要结论	316
第六节	千年生态系统评估的主要成果	318
<b>第四编 未按领域分类的活动</b>		323
<b>第一章 千年发展目标项目进展</b>		325
第一节	参与千年发展目标项目的主要机构及其工作	326
第二节	千年发展目标的主要内容	332
第三节	千年发展目标项目进展现状(2005—2007)	338
第四节	千年发展目标指标数据库状况评估	343
第五节	改进千年发展目标和具体目标指标采用的数据的质量	346

## 目 录

<b>第二章 经济全球化统计测度新进展(2002—2009)</b>	<b>348</b>
第一节 经济全球化统计测度的主要研究者与实践者	349
第二节 关于经济全球化测度指标体系	351
第三节 经济全球化测度中的一些问题	353
附表 4—2—1 OECD(2005)《经济全球化手册》指标清单	360
附表 4—2—2 经济全球化测度指标一览	365
<b>第三章 人口与住房普查及人类住区统计新进展(2009)</b>	<b>366</b>
第一节 人口与住房普查	366
第二节 人类住区统计	368
<b>第四章 贫困统计新进展</b>	<b>369</b>
第一节 贫穷概念:一个历史视角	369
第二节 参加贫穷统计的主要国际组织及其工作	371
第三节 《贫穷统计手册》(2005)	380
第四节 贫穷统计主要方法与指标	382

# 第一编 概 述



# 第一章 全球统计体系

联合国统计司把上至联合国系统各机构统计部门及非联合国系统各国际组织统计部门、下至各国政府统计部门所形成的庞大统计体系称为全球统计体系 (The Global Statistical System), 有时也称作国际统计体系 (The International Statistical System)。

如何概括这个全球统计体系?

在《世界经济统计研究新进展》一书中, 我们说过, “除了它的历史发展沿革之外, 我们至少还可以从组织结构、统计内容、资料来源 3 个角度来透视这个全球统计体系。”<sup>①</sup> 幸亏用了“至少”这两个字。随着研究的深入, 我们看到, 这个全球统计体系除了它的体系构成、它所涵盖的经济社会统计领域之外, 还有一套保证其体系良好运转、保证各领域统计活动协调统一所必需的原则、做法以及实现这些原则、做法的措施。打个比喻, 如果可以把这个全球统计体系看作一个人, 比如, 看作米开朗基罗堪比鬼斧神工之作的《大卫》, 那么, 它的体系构成就似“大卫”挺秀的骨骼, 它所涵盖的统计领域就似“大卫”充盈着生命力的肌体, 在上一本书里, 我们止于此, 就像一瞥之下, 便止于“大卫”令人震慑的体态之美, 但是, 当我们由表及里走入“大卫”, 我们看到, 大理石的身躯里有米开朗基罗注入的魂魄, 使“大卫”成了“凭了爱国精神和神的信念走向敌人的小犊。”<sup>②</sup> 同样, 当我们由表及里走入这个全球统计体系, 我们看到, 在这个庞大繁杂的体系之内、在各领域统计活动之间, 有凝聚了全世界统计界的智慧、信念、意志的一整套原则、做法、措施, 正是这些原则、做法、措施保证了这个庞大体系的运转、保证了各领域统计活动协调统一, 使它充满了创造活力。

在这本新的《世界经济社会统计新进展》中, 我们首先从全球统计系统是如何保证其体系良好运转、保证各领域统计活动协调统一的新视角, 对这个系统作一新的概括。

为了表述的完整和逻辑, 我们先看一下全球统计体系的组织结构。对于这个全球统计体系结构描述, 其基本内容摘引自我们编纂的《世界经济统计研究新进展》一书, 同时又根据世界经济社会统计实践的最新发展, 作了相当的改写、调整、更新。

全球统计体系由联合国统计委员会(U. N. Statistical Commission)、国际统计方案(International Statistics Programme)以及国别统计(National Statistics)三大模块构成。其中, 国际统计方案由联合国统计方案、联合国专门机构统计方案、与联合国合作的非联合国系统跨政府组织(自治组织)统计方案三部分构成; 国别统计在这里是指向国际统计方案提供国别统计数据的各国中央及部门统计机构、国家银行等。见图 1—1—1。

<sup>①</sup> 《世界经济统计研究新进展》, 石小玉主编, 中央广播电视台出版社, 2002 年 12 月。

<sup>②</sup> 关于罗丹——日记择抄, 熊秉明著, 三联出版社, 1993 年 1 月。

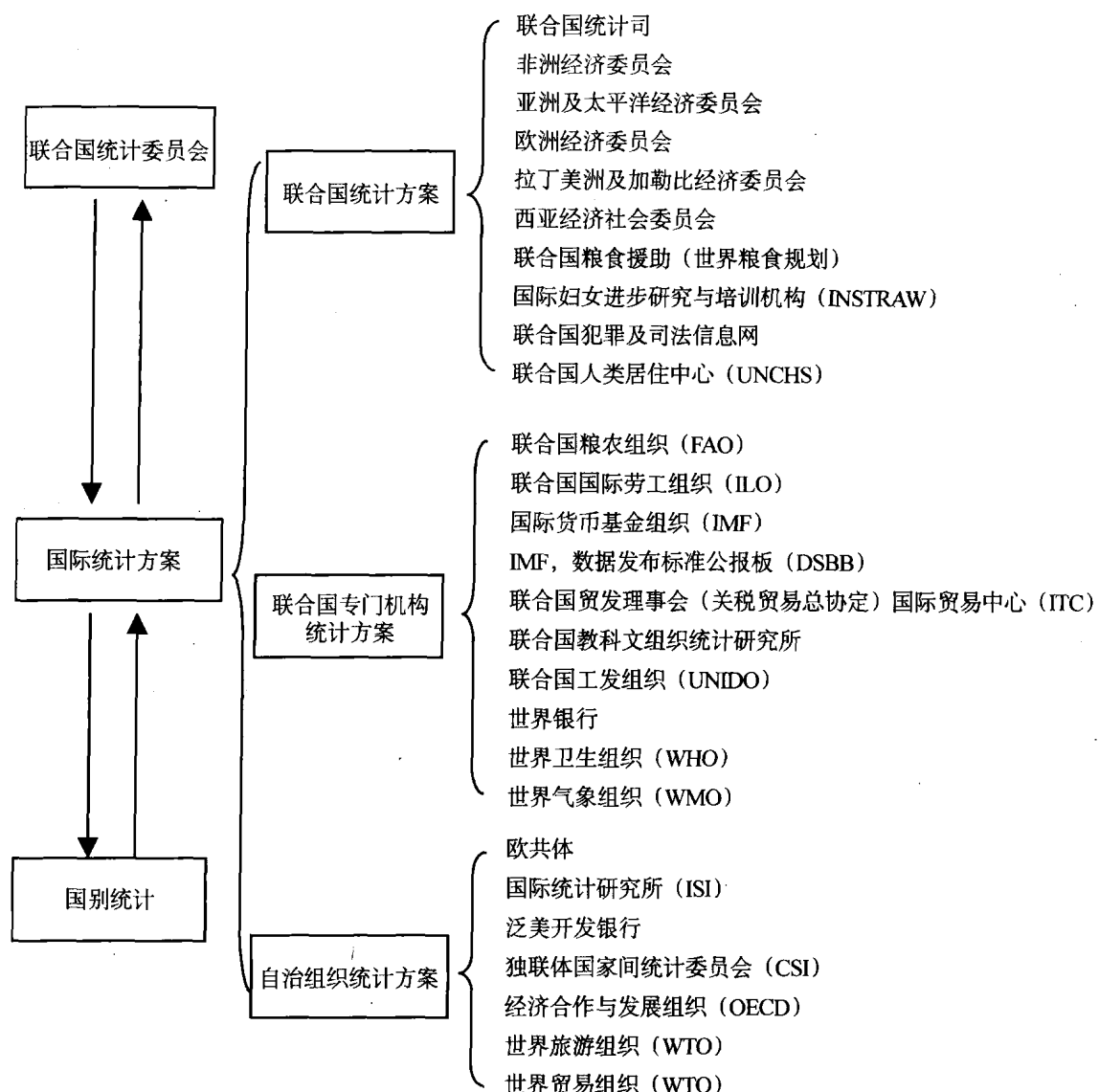


图 1-1-1 全球统计体系——组织构成

## 第一节 联合国统计委员会、统计活动协调委员会 ——全球统计体系顶层双核结构

一直以来,联合国各机构的统计部门都在分别从事本机构的统计活动及统计研究,其协调工作是由行政协调委员会统计活动小组委员会(ACC<sup>①</sup> Subcommittee on Statistical Activities)承担,鉴于 ACC 统计活动小组委员会已于 2001 年 12 月 31 日解散,统计委员会要求建立一个

<sup>①</sup> ACC: Administrative Committee on Coordination.

新的有效的协调机制。2002年9月17日~19日在纽约举行了机构间统计工作协调会议,共计23个联合国及非联合国机构、相关国际组织、非政府组织出席了会议<sup>①</sup>,这些与会机构、组织一致决定设立统计工作协调委员会,也称作机构间统计活动协调委员会,以替代原来的行政协调委员会统计活动小组委员会。

这样,在联合国经济及社会理事会下就有了两个机构共同辅助经社理事会进行世界经济社会统计方面的工作,这两个委员会的工作既有独立分工和各自侧重,又有相互交叉合作,如果我们把全球统计体系看作一个巨大的计算机群组,那么,统计委员会和统计活动协调委员会就是指挥这个计算机群组的顶层双核CPU。

### 一、联合国统计委员会(the United Nations Statistical Commission)

联合国统计委员会成立于1946年。由联合国经济及社会理事会按公平地理分布模式选择的24个联合国成员国的各一名代表组成。这个公平地理分布模式为:非洲国家的5个成员国、亚洲国家的4个成员国、东欧国家的4个成员国、拉丁美洲和加勒比国家的4个成员国、西欧及其他国家的7个成员国,成员的每届任期为4年。联合国统计委员会工作人员包括1名主席,3名副主席及大会报告起草人,并由他们构成统计委员会办公署,办公署每两年选举一次。

其工作宗旨是协助经济及社会理事会:

- (1)促进各国统计的发展并提高各国统计的可比性;
- (2)协调各专门机构统计工作;
- (3)推进秘书处的集中统计服务;
- (4)就统计信息收集、分析、发布中的普遍性问题为联合国机构提供咨询;
- (5)在世界范围内促进统计资料的完善和统计方法的改进。

同时,统计委员会必须向联合国经济及社会理事会提交其每一届会议的报告,该报告包括对统计委员会会议记录及对每一项议程所采取的行动的说明。统计委员会可以以会议提案的方式向联合国经济及社会理事会、联合国成员国、秘书长或专门机构提出建议,若该提案涉及到财政支出方面的问题,在实施之前必须要有联合国权威机构的批准。

联合国统计委员会并不制定任何具体的国际统计方案,也不规定各项国际统计方案之间的优先顺序,它的作用就是批准和协调由联合国统计司、联合国专门机构、非联合国系统跨政府组织制定或修订的各项国际统计方案。统计委员会的具体工作交由联合国统计司负责,可以说联合国统计司就是联合国统计委员会的执行秘书处,统计委员会每一届会议的秘书工作也都是由联合国统计司提供的。

由表1—1—1《统计委员会2007—2010多年期工作方案》,我们看到统计委员会统领把握着全球的统计活动,并有两个明显特点:

<sup>①</sup> 他们是:联合国实体和方案:经济和社会事务部(统计司、人口司、可持续发展司)、秘书长办公厅、欧洲经济委员会、亚洲及太平洋经济社会委员会、联合国贸易和发展会议、联合国开发计划署、联合国环境规划署、联合国人类住区规划署(人居署)、联合国儿童基金会、联合国人口基金;专门机构和相关组织:国际劳工组织、联合国粮食及农业组织、联合国教育、科学及文化组织、世界卫生组织、世界银行、国际货币基金组织、联合国工业发展组织;其他国际和非政府组织:经济合作与发展组织、欧洲共同体统计处、世界旅游组织、世界贸易组织、独立国家联合体国家间统计委员会。

表 1-1-1 统计委员会 2007—2010 多年期工作方案

	议程项目	2007	2008	2009	2010
一、人口和社会统计					
1	人口和住房普查	X		X	
2	人类住区统计		X		X
3	巴黎劳工及报酬小组(城市小组)		X		
4	健康统计	X	X	X	X
5	社会统计		X		X
6	贫穷统计			X	
7	教育统计	X		X	
8	药物和药物使用统计		X		
9	华盛顿残疾计量小组(城市小组)	X		X	
10	移徙统计	X		X	
二、经济统计					
1	国民账户	X	X	X	X
2	农业统计	X			
3	工业统计	X			
4	商业调查架构圆桌会议(城市小组)		X		X
5	能源统计	X		X	
6	奥斯陆能源统计小组(城市小组)	X		X	
7	批发零售业统计	X		X	
8	国际商品贸易统计		X		X
9	国际服务贸易统计		X	X	X
10	服务统计		X		X
11	信息和通信技术统计	X		X	
12	旅游统计		X	X	
13	金融统计	X			X
14	国际比较方案	X	X	X	X
15	渥太华价格指数小组(城市小组)		X	X	
16	秘书处间价格统计工作组	X		X	
17	科学和技术统计		X		
18	德里非正规部门统计小组(城市小组)		X		X
19	沃尔堡服务统计小组(城市小组)		X		X
20	综合经济统计	X	X		
21	短期经济指标		X		
三、自然资源和环境统计					
1	环境统计		X		X
2	环境核算	X		X	
3	伦敦环境核算小组	X		X	

续表

	议程项目	2007	2008	2009	2010
<b>四、未按领域分类的活动</b>					
1	统计方案的协调和统一	X	X	X	X
2	方案问题(联合国统计司)	X	X	X	X
3	国家统计机构的管理问题	X			
4	人类发展统计		X		
5	官方统计基本原则的执行			X	
6	国际经济和社会分类	X	X		X
7	交换分享数据和元数据共同开放标准	X		X	
8	统计数据和元数据的编制方式			X	
9	对目前制订方法工作的协调		X		
10	统计能力建设	X	X	X	X
11	联合国统计司发布统计数字		X		
12	发展指标	X	X	X	X
13	经济及社会理事会政策决定的后续行动	X	X	X	X
14	统计委员会工作方法			X	
15	国际统计活动的原则		X		
项目合计		26	29	26	18

资料来源:联合国经济及社会理事会文件 E/CN. 3/2007/29《统计委员会 2007—2010 多年期工作方案草案》。

其一,关于统计及统计活动分类。统计委员会所采用的这个分类,是前行政协调委员会统计活动小组委员会第 33 届会议(1999 年 9 月,马德里)核准的《统计和统计活动分类》<sup>①</sup>,它将国际社会的所有统计和统计活动,分为 49 项,并分别划入人口和社会统计、经济统计、自然资源和环境统计、未按领域分类的活动四大类,对统计和统计活动的这个分类沿用至今。统计委员会就是按照这个分类统筹安排了 2007—2010 年的工作,除了 2010 年暂定 18 个项目外,其余各年都要对 26—29 个项目报告进行审核,予以指导意见。

其二,各项统计和统计活动的发展情况,一般为每两年审核一次,部分项目每三年一次,而对于统计方案的协调和统一、方案问题(联合国统计司)、统计能力建设、发展指标、经济及社会理事会政策决定的后续行动等关系全球统计活动协调的项目以及国民账户、国际比较方案等统计项目要每年审核一次。

## 二、统计活动协调委员会(Committee for the Coordination of Statistical Activities)

2002 年 9 月成立,该委员会亦为联合国行政首长协调理事会的工作提供技术投入<sup>②</sup>。其成员为前行政协调委员会统计活动小组委员会所有成员和观察员,即联合国统计司及经济和社会事务部(经社部)其他各司、各区域委员会、联合国各方案和基金、专门机构和相关组织、某些联

① 统计活动协调委员会文件 SA/2001/9,附件一。

② 联合国经济及社会理事会文件 E/CN. 3/2003/29《联合国统计司 2004—2005 两年期工作方案草案》。

合国系统外的政府间组织〔经济合作与发展组织、欧洲共同体统计处(欧统处)、独立国家联合体国家间统计委员会、世界旅游组织和世界贸易组织〕、区域开发银行和国际统计研究所。其他组织可应邀参加。

到目前为止,统计活动协调委员会包括了 16 个联合国机构,8 个专门机构和 6 个其它国际或非政府组织,见表 1—1—2。

表 1—1—2 统计活动协调委员会成员

联合国机构	
联合国统计司	联合国社会政策和发展司
联合国人口司	联合国欧洲经济委员会(UNCEC)
联合国亚洲及太平洋经济社会委员会(UNESCAP)	联合国西亚经济社会委员会(UNESCWA)
联合国非洲经济委员会	联合国拉丁美洲和加勒比经济委员会
联合国贸易和发展会议	联合国开发计划署(UNDP)
联合国环境计划署(UNEP)	联合国人口基金(UNFPA)
联合国儿童基金(UNICEF)	联合国人类居住区规划署
联合国经济评估和前景署	非洲和最不发达国家特别协商员办事处
专门机构及相关组织	
国际劳工组织(ILO)	联合国粮农组织(FAO)
联合国教科文组织(UNESCO)	世界卫生组织(WHO)
世界银行	国际货币基金组织(IMF)
联合国工业发展组织(UNIDO)	国际电信联盟
其它国际组织或非政府组织	
经济合作与发展组织(OECD)	欧洲共同体统计处(欧统处)
世界贸易组织(WTO)	国际结算银行
亚洲发展银行	巴黎 21 世纪(21 世纪统计促进发展伙伴关系)
世界旅游组织	独立国家联合体国家间统计委员会 国际统计研究所

资料来源:根据联合国经济及社会理事会文件 E/CN.3/2004/29《统计活动协调委员会第一和第二届会议报告》整理。

其工作宗旨或职权范围,除了新增下述第 4 项<sup>①</sup>之外,完全继承了前行政协调委员会统计活动小组委员会的工作目标:

- (1)促进各国际组织统计方案之间的协调、综合和互补;
- (2)为政府间会议包括统计委员会会议处理统计问题的筹备工作进行协调,并对所作决定的后续活动进行协调;
- (3)推动国际官方统计系统的协调,包括对统计技术合作、发展统计方法等方面的协调,促进统计各领域采用统一方法,帮助会员国使用国际商定的概念、定义、建议及各国际组织的分类法;
- (4)在组织和规划国际组织统计活动方面促进采用良好做法。在上述框架内,统计活动协调委员会将工作重点放在对新问题及国际机构各项决议的后续行动进行协调。

<sup>①</sup> 本段内容摘编自联合国经济及社会理事会文件 E/CN.3/2004/29《统计活动协调委员会第一和第二届会议报告》。