



亚洲及太平洋经济社会委员会

统计委员会

第二届会议

2010年12月15-17日，曼谷

临时议程项目3(b)(i)

区域性举措：经济统计数据：

核心经济统计数据组

亚洲及太平洋核心经济统计数据组草案

亚太经社会经济统计发展技术咨询小组的说明

内容提要

本文件介绍了亚太经社会经济统计发展技术咨询小组根据委员会第一届会议一项决定的授权编制的一套核心经济统计项草案。这套拟议的核心经济统计项为本区域确定了一套明确的和可实现的具体目标，同时在考虑到亚太区域各国的各种不同需求后，亦确定了各国至2020年应有能力编制的一套最低限度的经济统计数据。

目 录

章 次	页 次
一、背景情况	2
二、经济统计发展技术咨询小组	3
三、核心经济统计项	4
A. 这套核心统计项及其目的	4
B. 决定这套核心项内容的信息需求	5
C. 核心统计项与国民核算体系	6
D. 指导这套核心项内容的现有国际要求	6
E. 这套核心经济统计项	9
F. 这套核心经济统计项的整个覆盖范围：统计编制流程	11
G. 这套核心项与区域方案	12
H. 这套核心项作为国家统计系统能力开发的准则	13
附件一. 一套拟议的核心经济统计项	14
附件二. 这套拟议的核心经济统计项和国民核算体系指标性数据需求	29
附件三. 亚太经社会经济统计发展技术咨询小组成员名单	40

一、背景情况

1. 亚太经社会统计委员会在 2009 年 2 月举行的首届会议上授权经社会秘书处编制一套核心统计项。¹ 在该届会议上，人们注意到——尽管联合国统计委员会已通过了 2008 年国民核算体系，而且全球经济危机使改善经济统计的必要性比以往任何时候都更加迫切——但许多亚太国家尚未充分执行 1993 年国民核算体系，其证据是——除其他外——本区域只有有限的国家能提交最低限度的数据集(E/ESCAP/CST/5 和 Corr.1)。

2. 委员会在其审议工作中确认，迫切需要改善本区域的经济统计工作，并决定：

(a) 根据 E/ESCAP/EST/5 号文件第 52 段的提议，采用一个协调管理结构，负责为制订、实施和监督亚洲及太平洋区域经济统计数据发展的行动计划提供指导。

¹ 委员会会议的报告(E/ESCAP/CST/10)和与该届会议有关的所有其他文件见网页：<http://www.unescap.org/stat/cst/1/>。

(b) 设立一个技术咨询小组，负责就与经济统计数据发展的区域方案制订和定期修订相关的方法问题向主席团和亚太经社会秘书处提供指导。技术咨询小组预期将编拟亚太区域每一国家都可提出的最低限度的经济统计数据基本核心内容，同时亦考虑到各国需求方面的差异、以及本区域内各专门机构和相关组织在经济统计数据发展方面所进行的工作。

3. 作为执行措施，亚太经社会秘书处通过其统计司，立即：(a) 着手起草改善亚太经济统计工作区域方案；(b) 启动了关于《职权范围》的协商——提供指导意见，以指导制订区域方案和编制一套核心的经济统计项，以此作为主要目标——以及确定经济统计发展技术咨询小组的组成成员，该小组于 2009 年 8 月设立。

4. 在以下会议举行期间，这一区域方案和这一套核心项是相关全球、区域和次区域和国家伙伴之间讨论的主题：

(a) 亚太区域经济统计发展专家组会议，2009 年 9 月 17-18 日在曼谷举行；

(b) 拟订改善亚太区域经济统计区域方案讲习班，2009 年 12 月 9-11 日在曼谷举行；

(c) 与上述专家组会议和讲习班背靠背举行的技术咨询小组会议。

5. 除了这套拟议的核心项之外，这一区域方案还依据：

(a) 对各国目前编制经济统计数据的能力进行全面的、区域范围的评估；

(b) 旨在协调经济统计能力建设活动的非正规机制。

6. 在委员会第二届会议举行之前，在 2010 年 8 月/9 月期间提交了本文件的一个先前版本，供亚太经社会成员和准成员审议，并提供意见。共有 11 个成员国提供了意见，在最后确定这一套核心项和本文件时，考虑了这些意见。

二、经济统计发展技术咨询小组

7. 如上文概述，这套拟议的核心经济统计项是由技术咨询小组在 2009-2010 年期间通过一个全面和包容性的协商进程制订的。

8. 技术咨询小组由来自成员国、亚太经社会秘书处(统计司)、以及其他相关国际、区域和次区域组织的专家组成。技术咨询小组由新西兰统

计局的 Jeff Cope 先生和国际货币基金组织的 Kimberly Zieschang 先生共同担任主席。技术咨询小组成员完整名单见附件三。

9. 统计委员会第一届会议报告中明确指出，技术咨询小组主要目的是：

(a) 就与经济统计数据发展的区域方案(行动计划)制订和定期修订相关的方法问题向主席团和亚太经社会秘书处提供指导。

(b) 编拟亚太区域每一成员和准成员都可提出的最低限度的经济统计数据基本核心内容，同时亦考虑到各国需求方面的差异、以及本区域内各专门机构和相关组织在经济统计数据发展方面所进行的工作。

10. 技术咨询小组职权范围全文和技术咨询小组会议清单可从亚太经社会的网站查阅。²

三、核心经济统计项

A. 这套核心统计项及其目的

11. 这一区域方案的目的是开发各国编制各种经济统计数据的国家能力，换言之，是要消除妨碍其编制这些统计数据的制约因素。在该方案的框架内，这套核心项发挥着双重作用：(a) 确定这一方案的范围；(b) 为要编制的这一套最低限度的经济统计项，提供指导意见。

12. 这套核心项是指标性的，而不是介绍性的。它编制了据认为是有效的经济分析和监测所需要的、最低限度的一套统计项。通过纳入短期的和结构性的经济统计数据，这一套核心项具有短期元素和长期元素。这一套核心项没有将重点放在衡量全球金融危机的影响所需要的经济统计数据，但同时据此却可以对这样的全球事态发展进行监测。

13. 并非设想要使这一区域方案力图改善亚太区域所有经济体所有核心统计数据的国家能力。至于下面所列出的每一个统计大项内的哪些具体的基本经济统计应由国家统计局来编制，而且需要开发其相关能力，这些优先工作在很大程度上取决于相关政府和非政府机构/组织内的主要用户的已查明的需求的情况。这一套核心的统计项也有助于确定对单个经济体尤其具有关联性和重要性的经济统计项。

14. 这套的核心的经济统计项定义如下：

(a) 优先的经济统计类项或领域以及每个领域的主要统计项；

² 见网页：<http://www.unescap.org/stat/statdev.asp>。

- (b) 其频率；
- (c) 每一统计领域的现有国际标准/准则。

15. 本文件的附件一显示了这套拟议的核心统计项；附件二则显示这套核心项是如何与国民核算体系的指标性数据需求相关联的。

B. 决定这套核心项内容的信息需求

16. 这套核心项将为相关政府和非政府机构和组织的短期和长期经济分析和决策提供信息。它将提供一套信息数据，以便满足一系列用途，其中包括如下各项：

- (a) 制订货币政策；
- (b) 制定和监测政府的财务状况；
- (c) 评估经济的长期能力，并将重点放在可持续发展；
- (d) 制订相关政策，以便实现普遍商定的经济目标，例如提高经济福利，促进公平；
- (e) 衡量内部冲击和外部冲击对经济、社会和环境的影响；
- (f) 提供市场高效运作所需的信息；
- (g) 大体上监测和预测经济；
- (h) 为经济、社会和环境分析提供信息；
- (i) 履行国际义务，提供有关经济业绩和国家福祉情况的信息。

17. 这套核心项介绍了鼓励每个亚太经社会成员和准成员编制一套最低限度的信息，而不论其经济发展阶段、市场成熟程度和(或)政府对经济进程的干预程度如何。然而，由于成员和准成员经济的规模和结构彼此差别较大，部分的核心项可能并非与所有成员和准成员相关。此外，这些考量因素，以及内部用户的需求，将决定核心项中每个重要统计项的具体特征。

18. 大多数的亚太经社会成员和准成员已在编制这些用途所需的一些统计数据；事实上，在成员和准成员中，已有一些建立了非常先进的统计系统，可以生产各种各样的经济统计数据。然而，不幸的是，在本区域，有相当多的国家在编制一套全面的、具有适当质量的经济统计数据方面，仍然比较费力。

19. 2009年5-12月期间进行的亚太全区域国家统计体系编制基本经济统计数据能力的评估清楚表明，亚太区域许多国家在编制一些主要经济统计数据方面仍然比较费力。³

C. 核心统计项与国民核算体系

20. 这套核心项充分认识到国民核算体系作为经济统计一体化所依托的共同概念框架的作用，并符合国民核算体系的数据需求(见附件二)。这套核心项并不是编制国民核算所需要的所有源数据的清单。然而，这套核心项的大多数(如果不是所有的话)主要统计项将满足国民核算编制者的许多源数据的需求。这套核心项本身包括许多重要的国民核算系列，而它们暗含的假设是，也将需要获取在核心项中列出的主要统计项之外的、所需的源数据。

D. 指导这套核心项内容的现有国际要求

21. 制订这套核心项的工作是在关于可被认为是一系列推荐的经济统计项的现有工作的指导下进行的，其中包括国际货币基金组织的数据公布通用标准和数据公布特殊标准以及欧洲中央银行为欧元区的货币政策分析颁布的短期统计要求。

22. 数据公布通用标准对这一套核心项尤其具有关联性，因为其设计的目标是为了鼓励和指导各国以一种结构化的方式逐步开发其统计系统，它强调应采用核心框架(包括国民核算体系、《政府财政统计手册》、《国际收支手册》、《货币与金融统计手册》)，并重视数据和系统质量。数据公布特殊标准在范围方面比数据公布通用标准要求略为严格，对力图进入国际资本市场的国家而言，它代表着基准数据标准。欧洲中央银行颁布了其对欧元区货币政策分析所需的短期经济统计数据的要求。即使对发达经济体，要编制欧洲中央银行推荐的许多短期统计数据也构成挑战，然而它们对各主题领域和所覆盖的衡量种类，能起有用的指导作用。

23. 下表概述了货币基金组织和欧洲中央银行的各种相关要求。

³ 评估的更多信息见 E/ESCAP/CST2/INF/9。

表 1：货币基金组织的数据公布特殊标准、国际货币基金组织的数据公布通用标准以及欧洲中央银行的各种相关要求

类项	构成	频率	数据公布特殊标准	数据公布通用标准	欧洲中央银行
国民核算（名义的、实际的）	编制境内生产总值(支出)、境内生产总值(生产)、国民收入、储蓄的全面统计框架	季度	*		*
	按部门分列的季度国民核算	季度			*
	核心项：境内生产总值(名义的和实际的) 鼓励：国民总收入、资本形成、储蓄	年度		*	
生产指数	相关的工业商品、初级商品，或行业	每月或每季	*	*	*
	远期指标、新订单	每月或每季	*		*
	主要服务业的产出(营业额)	每月			*
	工业意见调查	每月			*
劳动力市场	就业、失业、工资/收入	每月、每季或每年	*/每季	*/每年	*/每月
	工时、空缺	每月			*
	平均和单位劳工成本	每月			*
	工资安排	每月			*
	就业不足、劳工储备	每月			*
价格指数	居民消费指数	每月	*	*	*
	工业品出厂指数(数据公布通用标准：鼓励)	每月	*	*	*
	出口、进口价格指数和单位价值	每月			*
	原材料(商品)指数	每月			*
	住宅物业价格	每月			*
一般政府业务	编制收入、支出、结余、对内	每年	*		*

类项	构成	频率	数据公布 特殊标准	数据公布 通用标准	欧洲中 央银行
	和对外融资的全面统计框架				
中央政府业务	预算帐户：收入、支出、结余、对内和对外融资	每月或 每季	* /每月	* /每季	* /每月
中央政府债务	按货币按到期情况分列的内债/ 外债；债务偿还预测等。 (数据公布通用标准：鼓励每季 度进行)	每季	*	* /每年	
银行业分析性 核算	编制货币总量、国内信贷、外 部头寸的全面统计框架	每月	*		
	净对外头寸、国内信贷、广义 货币或狭义货币	每月		*	
中央银行的分 析性核算	储备货币、国内债权、对外头 寸	每月或 每周	*		
	货币基数总量	每月		*	
利率	短期/长期政府债券率	每月或 每天	* /每天	* /每月	
	储蓄和借货率的范围(数据公布 通用标准；鼓励)	每月或 每天	* /每天	* /每月	
股票市场	股票价格指数(数据公布通用标 准：鼓励)	每月或 每天	* /每天	* /每月	
国际收支	编制货物与服务、净收入流、 净经常转移、资本和金融帐户 项目、储备、外国直接投资和 证券组合投资统计数据的全面 统计框架	每季	*		
	货物与服务进口/出口、经常帐 户结余、储备、国际收支总差 额	每年		*	
国际储备和外 国货币流动性	官方储备、外币资产、事先确 定的短期和意外的外国货币资 产流失	每月或 每周	*		
	核心项：官方储备总值 鼓励：与储备有关的负债	每月		*	

类项	构成	频率	数据公布 特殊标准	数据公布 通用标准	欧洲中 央银行
商品贸易	按主要商品分列的进口和出口	每月	*		*
	核心项：进口和出口总值 鼓励：按主要商品分列	每月		*	
国际投资头寸		每年或 每季	*		
汇率	即期汇率和远期汇率	每天	*	*	
外债	按到期情况和工具细目分列的 一般政府、货币当局、银行业 和其他行业的债务(数据公布通 用标准：鼓励纳入其他部门的 债务)	每季	*	*	
消费者需求	零售交易额(名义的和实际的)	每月			*
	消费者意见调查	每月			*
	建筑施工许可	每月			*
	产出和需求的补充指标，例如 汽车登记	每月			*

- * 表明这些统计项目纳入了国际货币基金组织和(或)欧洲中央银行的要求。

24. 除上述标准外，这套核心项遵循许多关于千年发展目标和住户(包括非正规)部门的具体区域要求。千年发展目标和衡量非正规部门的指标都与亚太区域具有关联性。衡量非正规部门活动的指标对于确保尽可能充分利用境内生产总值估算数据，以及对就业等主要指标，也相当重要。

E. 这套核心经济统计项

25. 上面列出的使用经济统计项的清单，加上相关国际要求，示意核心项的范围应至少包括以下的经济统计项类型(领域)：

- (a) 价格与成本：
 - (i) 最终需求类项的价格指数，其目的是为了监测主要市场的价格变化及其对经济中不同群体的影响
 - (ii) 足以分析产品供应链中的价格变动原因和价格联系的工业品出厂/产品价格计量数字

- (iii) 平均劳动力成本和收入
- (iv) 单位劳动力和工资成本
- (v) 贸易条件
- (vi) 汇率/购买力平价
- (b) 需求与产出：
 - (i) 按现价和不变价计算的境内生产总值生产和支出核算，其目的是衡量需求和供应情况
 - (ii) 外贸
 - (iii) 衡量短期产业产出
 - (iv) 产业结构统计
 - (v) 短期、分列的需求统计项(消费者、投资——固定的和库存)
 - (vi) 衡量生产力
- (c) 收入与财富：
 - (i) 衡量收入、储蓄、投资、积累和财富的经济国民核算
 - (ii) 衡量收入再分配情况、部门收入、储蓄、积累、金融投资等的按部门分列的国民核算。[最低限度的部门：住户、政府、企业]
 - (iii) 国际收支情况，衡量国际收入和资本流
 - (iv) 国际投资头寸，衡量国家海外净债务
 - (v) 外债统计
 - (vi) 收入和财富分配统计
- (d) 货币和银行业：
 - (i) 银行系统的资产/债务
 - (ii) 货币统计

- (iii) 利率
- (e) 政府：
 - (i) 收入和支出，借款和贷款
 - (ii) 建立在国民核算体系和(或)政府财政统计基础上的政府核算
- (f) 劳动力市场：
 - (i) 劳工供应情况和劳动力的特征
 - (ii) 劳工/技能需求、就业、失业、工时、就业不足、正规/非正规部门的就业情况
 - (iii) 创造岗位和空缺职位情况
- (g) 自然资源和环境：
 - (i) 可持续的经济增长统计(即包括环境对增长的制约因素的指标)
 - (ii) 在经济进程中自然资源的发现、耗减和退化

26. 在上述每个领域中，这套核心项由主要统计项组成，其中每个主要统计项通过其频率和相关的国际标准和(或)准则来说明。鼓励各国采用在这些文件中所载的标准和最佳做法准则。

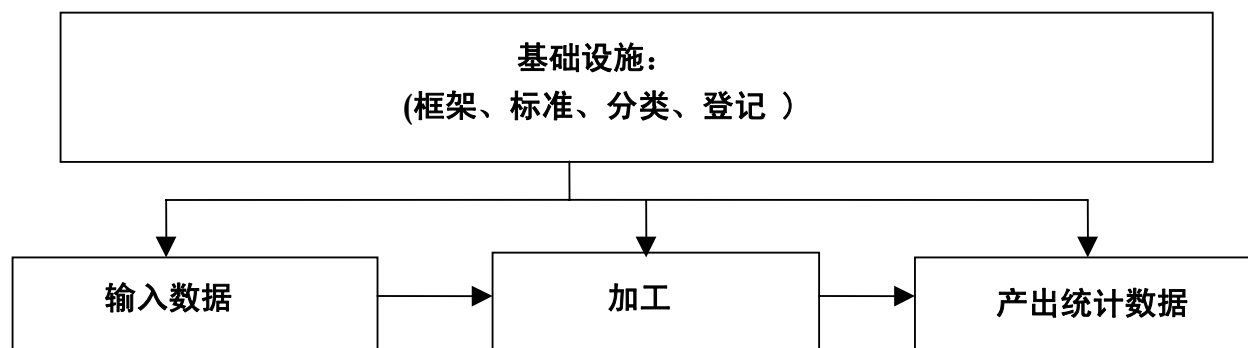
27. 人们确认，编制这一套核心项的国家统计体系的能力开发工作，尽管因国家不同而不同，但需要长期的持续的努力。希望每个成员和准成员将在不迟于 2020 年时拥有编制这一套核心统计项的能力。

28. 在过渡期间，至于下面所列出的每一个上述领域内的哪些具体的基本经济统计应由国家统计局来编制，而且需要开发其相关能力，这些优先工作在很大程度上取决于相关政府和非政府机构或组织内的主要用户的已查明的需求情况。

F. 这套核心经济统计项的整个覆盖范围：统计编制流程

29. 这套统计项包括有助于编制公布的统计系列的统计编制流程的其他方面的内容，下面是其简化示意图。

图 1：简化的统计数据编制流程



30. 编制核心产出统计数据暗含着这一工作包括所需的投入(来源)数据和加工系统。然而，由于仅有它们并不足够，产出统计数据的编制也取决于需要设立和维护的统计基础设施(分类、标准、框架、登记)。统计基础设施支撑着所有要编制的统计数据，需要将其自身视为一个独立的要求。换言之，需要确定、建立和维护编制核心统计数据所需的基础设施。它们已被确认为区域方案的核心部分。

31. 对于更加复杂的推算统计，例如国民核算和国际收支情况统计，这一套核心项暗含着其包括编制推算统计数据所需的所有投入(来源)数据。它们被“隐含地”包括在内，因为用来编制这些推算统计数据的实际方法(以及因而源数据)因国家不同而不同，因此没有一种必须普遍采用的独一无二的方法。国际最佳做法示意有一种推荐的做法，但其执行取决于现有的由具体国情决定的实际的数据。从区域方案的视角来看，关键是编制这些种类的推算统计数据可能需要的能力开发工作必须包括视需要开发源数据的需求。在缺乏健全的源数据库和支持性统计基础设施的情况下，提供关于编制国民核算和国际收支情况统计数据的培训和援助，将不会产生可持续的成果。

G. 这套核心项与区域方案

32. 区域方案的目的是开发相关亚太经社会成员和准成员可持续编制所需的经济统计数据的能力。因此，这一方案涉及开发国家统计体系的人力和基础设施能力，使其能够达到发布据认为是一套最低限度的核心经济统计数据的水平。这一区域方案不是一个传播方案；编制和公布一套核心的经济统计数据是这一方案的结果，但不是这一方案本身的一部分。

33. 在委员会主席团的指导下，并遵循一个与成员和准成员进行非常广泛的协商的进程，秘书处和技术咨询小组于 2010 年期间最后确定了这一区域方案。关于制订这一区域方案的更多信息可从亚太经社会网站查阅。这一拟议的区域方案将提交委员会核准(见 E/ESCAP/CST(2)/5)。

H. 这套核心项作为国家统计系统能力开发的准则

34. 通过在考虑到亚太区域各国的各种需求后，确定亚太所有国家至 2020 年应有能力编制的一套最低限度的经济统计项，在此介绍的这一套核心经济统计项为本区域制定了一套明确和可实现的具体目标。

35. 谨此邀请委员会审议并核准技术咨询小组的建议。

36. 委员会还不妨鼓励所有成员和准成员核准这一套拟议的核心经济统计项，并将之作为开发国家统计系统能力的准则。

附件一.

一套拟议的核心经济统计项

统计类项	频率	采用数据公布通用标准 / 数据公布特殊标准?	说明	相关国际标准 / 准则 (包括一种或多种分类)
价格和成本				
居民消费价格指数	每季度	是	这一项的范围应包括私人住户获取的货物和服务。这一指数应尽可能衡量对整个国家有代表性的(即地理覆盖范围和参照人口应尽可能广泛)的价格变动情况。然而, 实际上的(和实用的)考量因素可能将覆盖范围局限于一些具体的地区和人口群体, 例如城市私人住户。建议采用覆盖主要支出群体的构成指数, 在设计居民消费价格指数时, 应考虑更广泛地使用居民消费价格指数的分指数来衡量国民帐户流的缩减。在设计居民消费价格指数时, 也应该考虑国际比较方案的各种相关要求。	劳工组织关于居民消费价格指数的决议(第十七届国际劳工统计学家会议, 2003年); 《居民消费价格指数手册: 理论与实践》(劳工组织, 2004年); 《编制居民消费价格指数实用指南》。《居民消费价格指数手册补充手册》(欧洲经委会, 2009年) [知识库]
工业品出厂价格指数	每季度	是	工业品出厂价格指数 - 和相关商品价格指数 - 在行业 and (或)商品覆盖面、以及估价点方面, 可因国家不同而不同。需要的是那些能够在一段时间内追踪多种多样市场货物价格的指数。这些指数将覆盖中间和最终货物和服	工业品出厂价格指数手册-2004年[知识库]

统计类项	频率	采用数据公布通用标准 / 数据公布特殊标准?	说明	相关国际标准 / 准则 (包括一种或多种分类)
			<p>务，包括固定资产，并能够有利于监测：</p> <p>i) 产品供应链不同阶段的通货膨胀；</p> <p>ii) 主要进出口商品的价格变化；</p> <p>iii) 国民帐户变量的缩减(行业产出/投入和最终需求项)。</p> <p>选择的行业/商品指数的范围将由具体国家决定，但其范围应该覆盖上述用途。应努力确保至少能够覆盖主要服务。</p> <p>也应考虑编制住宅物业和商用物业指数，因为这些财产在影响投资和储蓄行为方面发挥着关键作用。</p>	
商品价格指数	每月	否	上面已覆盖。仅生产流程(投入和产出)中的主要商品需要，而且只有当类似的指数没纳入工业品出厂价格指数时需要。	
对外商品贸易价格指数	每月	是	<p>进出口货物和材料的价格指数可补充工业品出厂价格指数及其上述用途。总范围应该与商品贸易本身的范围相匹配，尽管编制的商品分指标的范围是由具体国家决定的。</p> <p>对外商品贸易价格指数是用来计算贸易条件指数的，而它则是通过出口价格指数/进口价格指数而推算出来的。贸易条件指数显示一个国家销售其出口产品的价格与其为进口产品支付的价格之间的关系。如果一个国家出口价格相对于其进口价格出现上升，就可以说其贸易条件朝有利的方向变化，因为事实上，该国家现在出口每单</p>	《出口和进口价格指数手册：理论与实践》，2009年(国际货币基金)

统计类项	频率	采用数据公布通用标准 / 数据公布特殊标准?	说明	相关国际标准 / 准则 (包括一种或多种分类)
			位的商品就可接收更多的进口商品。对那些其贸易环境容易受到发生的变化影响的国家而言，贸易条件指数是一个有用的综述统计项。	
工资 / 收入数据	每季度	是	一段规定时间的名义工资和(或)收入数据，可据此推算出小时或周平均数系列。行业、职业或性别细目由具体国家决定。	劳工组织关于工资统计综合系统的决议(第十二届国际劳工统计学家会议，1973年)
劳工成本指数 / 工资指数	每季度	是	由受薪就业产生的成本压力是通过劳工成本或工资指数来衡量的。尽管劳工成本指数范围更广，覆盖雇员薪酬的所有项目，但有了仅限于工资的指数就足够了。正如工资数据本身一样，行业细目可由国家需求决定。	关于衡量与就业有关的收入的决议(第十七届国际劳工统计学家会议，1998年) 劳工组织关于劳工成本统计的决议(第十一届国际劳工统计学家会议，1966年)
汇率	每天	是	每日汇率数据应覆盖主要货币对本国货币的即期和远期汇率。为监测之目的，应该计算基于月度平均数的汇率和末月的比率。 此外应每月计算名义的和实际的有效汇率。名义有效汇	

统计类项	频率	采用数据公布通用标准 / 数据公布特殊标准?	说明	相关国际标准 / 准则 (包括一种或多种分类)
			率是国内货币相对于按占一个国家国际贸易份额的权重计算的其他货币的汇率。实际有效汇率考虑了贸易伙伴之间的价格水平的差异。实际有效汇率的变动显示一个国家总体对外价格竞争力的演变情况。	
购买力平价	临时	否	<p>尽管购买力平价不是直接由国家统计局编制，但强烈建议各国参加国际比较方案。如果满足下面的条件的话，为国际比较方案提供价格和支出数据的任务可减少：在设计相关国内统计产出的同时，将这些要求考虑进来。</p> <p>推算千年发展目标指标也需要购买力平价统计数据。</p>	国际比较方案 - 方法手册，2005年[知识库]

统计类项	频率	采用数据公布通用标准 / 数据公布特殊标准?	说明	相关国际标准 / 准则 (包括一种或多种分类)
需求 and 产出				
境内生产总值(生产), 名义的和实际的	每季度	是	这些国民核算为研究主要宏观经济变量之间的关系提供了一个全面的统计框架。	国民核算体系, 1993 年 [知识库]
境内生产总值(支出) 名义的和实际的(包括暗含的境内生产总值和组成成份的价格指数)	每季度	是	<p>在此包括按以下领域分列的名义上的和数值上的季度境内生产总值:</p> <p>i) 主要支出构成;</p> <p>ii) 按行业分列。行业的细节程度不作规定, 由每个国家根据具体情况决定。</p> <p>为了取代按行业系列分列的名义国民生产总值(生产), 或除此之外, 鼓励各国编制按收入构成分列的季度增加值, 以及季度的国民总收入和储蓄系列。</p> <p>编制了名义和数量上的境内生产总值(支出)及其构成, 就能计算相关的内隐价格减缩指数。</p> <p>在确定要编制的境内生产总值的支出构成时, 应考虑到国际比较方案的相关要求。</p>	<p>国民核算体系, 2008 年</p> <p>《季度国民核算手册: 概念、源数据和编制》(2001) (国际货币基金组织)</p>
外贸 – 商品	每月	是	名义价值(本国货币)的和按数量计算(即数量指数)的进出口货物。具体的商品由具体的国家而定。商品贸易的价值、数量指数和价格指数(上文提及)/单位价值指数的覆盖面和介绍说明应保持一致, 以有助于对外贸进行全面分析。	《国际商品贸易统计: 概念和定义》(修订版 2) (1998 年) [知识库]

统计类项	频率	采用数据公布通用标准 / 数据公布特殊标准?	说明	相关国际标准 / 准则 (包括一种或多种分类)
			商品贸易数据也为经常帐户的国际收支的发展情况提供一个更及时的指标。	
外贸 - 服务	每季度	否	按产品分析的名义服务出口和进口价值(本国货币)。尽管在编制季度国际收支时需要这些总值系列, 如果服务贸易对每季度监测经济比较重要, 建议应编制详细的系列数字。具体的产品由具体国家决定。 [也请参照下面的短期指标内容的部分。]	《服务国际贸易统计手册》(2002年) [知识库]
短期指标 - 行业产出	每季度	是	短期指标覆盖多种多样统计数据, 其覆盖面(行业、产品)及其统计形式(现价美元或不变价美元、数量指数)两方面都包括。短期指标的目的是提供一种重要的洞察力, 使人们能够深入了解实际经济或金融经济的具体方面。由于更及时, 这些指标可对境内生产总值进行补充, 尽管其覆盖面不全面, 短期指标可成为境内生产总值的先行指标。相应地, 短期指标需要在编制季度境内生产总值前、最好是在编制这方面的月度数据前编制。然而, 对这一套核心项而言, 规定了每季度统计的频率。 在此纳入的短期指标主要是回头看的, 即它们记录的是已经发生的事件。但这不排除编制前瞻性的短期指标, 例如新订单或投资意向, 尽管它们是在这一套核心项的建议之外新增加的。 指标的选择取决于一个国家的经济结构。在这一套核心项中所推荐的是覆盖以下类别的短期指标:	关于工业生产指数的国际建议(2010年) (联合国统计司)
短期指标 - 消费需求	每季度	否		《服务业生产指数手册》(2007年) (经合组织)
短期指标 - 固定资产投资	每季度	否		
短期指标 - 库存	每季度	否		关于批发零售业统计的国际建议(2008年) (统计文件, M 系列, 第 89 号) [知识库] 《短期经济统计及时性框架》(经合组织)

统计类项	频率	采用数据公布通用标准 / 数据公布特殊标准?	说明	相关国际标准 / 准则 (包括一种或多种分类)
			<ul style="list-style-type: none"> • 工业生产: 这可能包括行业或产品的层面。要覆盖的主要行业/产品由具体国家决定, 可能需要区分对内部和外部需求的变化作出不同反应的行业/产品。监测主要出口行业和(或)产品可能比较关键。“行业”一词是使用其广泛的含义, 包括初级和二级货物生产行业和服务业。应努力确保至少主要的服务业能够被覆盖。 • 消费需求: 传统上编制的是零售额指标, 但随着服务业在住户支出中占相当大的日益增加的比例, 因此可能需要关于服务业支出的新增的短期指标。对那些旅游业起比较重要作用的国家而言, 可能需要覆盖进来的旅游者数量、入住率等短期指标。 • 投资: 以固定资产和库存的形式。固定资产短期指标应覆盖固定资本形成总额的主要构成, 尤其是建筑施工情况。库存水平变动情况可成为国家和产业两个级别经济起伏的先行指标。库存的短期指标应覆盖所有主要原材料和成品库存。 	
经济结构统计	5年或定期间隔	否	<p>定期产业普查 / 调查提供了各种各样经济统计产出所需的详细结构性数据, 其中包括:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 为境内生产总值制订基准所需的按构成系列分列的产业增加值。 • 供给与使用表和工业品出厂价格指数的产业 / 产品权数 (假设也收集产出总值和中间消费的产品细目)。 	关于产业统计的国际建议, 2008年

统计类项	频率	采用数据公布通用标准 / 数据公布特殊标准?	说明	相关国际标准 / 准则 (包括一种或多种分类)
			<ul style="list-style-type: none"> 分析和监测主要或综合产业经济业绩所需的详细的财务数据。 <p>纳入这一类项的是要么收集财务数据(销售、成本、利润、投资、资产和负债)要么收集非财务数据(例如农业生产、林业和渔业活动、采矿业等的调查)的普查 / 调查。</p> <p>开展普查 / 调查需要最新的、适当分类的企业框架。</p> <p>这一套核心项没有规定普查 / 调查的覆盖范围、频率和种类, 这些将由具体的国家决定。上述指标性用途所需的经济数据可通过一些不同的方法获取: 使用各种收集工具, 如全面普查或抽样调查; 覆盖整个经济或者仅覆盖主要产业; 每年、定期或不定期的频率; 通过调查问卷收集数据, 使用行政数据或者两者兼而用之; 等等。</p>	
生产力	每年	否	<p>仅纳入劳动生产力统计数据。尽管多因素生产力方法是理想的, 但它们没有被纳入这一套核心项的建议。</p> <p>对整个经济的劳动生产力的统计而言, 建议采用每工时境内生产总值, 尽管如没有工时数据, 那么每个于专职等同雇员或岗位的境内生产总值数字是一个替代方法。</p> <p>尽管建议采用整个经济的衡量方法, 但下面的做法是可以接受的: 非市场衡量问题可能需要将范围限制在市场和(或)企业部门。</p> <p>推算千年发展目标时需要。</p>	<p>国际劳工统计学家会议关于工作时间衡量问题的决议, (2008年)</p> <p>衡量资本 – 经合组织手册</p> <p>衡量生产力 – 经合组织手册</p>

统计类项	频率	采用数据公布通用标准 / 数据公布特殊标准?	说明	相关国际标准 / 准则 (包括一种或多种分类)
收入与财富				
经济总体综合国民核算	每年	否	<p>在此纳入的是经济总体的核算序列，不包括金融帐户和资产负债表，但包括国外帐户。</p> <p>这是衡量国民总收入、储蓄和与国外的净借贷所需的最低限度的一套核算。对那些尚未编制按收入构成分列的季度名义增值系列的国家，这些核算也提供年度境内生产总值(收入)的计量数据，以便与境内生产总值(生产)和国内总产值(支出)系列进行交互核对。</p> <p>这是推算千年发展目标指标需要的。</p>	<p>国民核算体系，1993年 [知识库]</p> <p>国民核算体系 2008年</p>
机构部门的核算	每年	否	<p>上面列出的同样系列的核算是关于经济总体的，但是却不涉及主要机构部门。</p> <p>这些部门最低限度应该分别确定企业、一般政府和住户。</p> <p>对于这些部门核算，高度建议也编制金融核算和资产负债表，以及支持性的评价和其他数量变化核算。</p>	
国际收支	每季度	是	<p>国际收支和国际投资头寸代表对外部门的全面统计框架。有了它们，就能够监测一个国家的国际经济业绩、汇率政策、储备和外债管理情况。</p> <p>纳入国际收支的是对外交易所覆盖的领域：货物与服务；收入；转移；资本和金融帐户项目；以及储备。关</p>	<p>《国际收支和国际投资头寸手册》 - 第六版 (BPM6) [知识库]</p> <p>外债统计：编制者和用户指南(国际货币基金组织)</p>
国际投资头寸	每年	是		
外债	每季度	是		

统计类项	频率	采用数据公布通用标准 / 数据公布特殊标准?	说明	相关国际标准 / 准则 (包括一种或多种分类)
			<p>于这些项目的细节由具体国家决定，尽管高度建议作为一个最低要求可采用数据公布特殊标准中所载的细目。</p> <p>国际投资头寸显示一个国家对外的金融债权和债务。根据数据公布特殊标准，建议每年统计国际投资头寸，尽管鼓励进行季度的系列统计。正如国际收支报表一样，建议采用按主要构成(外国直接投资、组合证券投资、储备资产)并进一步按工具和部门分列的数据公布特殊标准国际投资头寸细目。</p> <p>除了国际投资头寸报表之外，关于外债的单独的统计被纳入了这一套核心项。为分析之目的，总外债按部门(政府、货币当局、银行及其他)和到期情况显示。建议采用关于偿还债务支付计划的补充统计。</p> <p>推算千年发展目标需要国际收支和外债统计数据。</p>	

统计类项	频率	采用数据公布通用标准 / 数据公布特殊标准?	说明	相关国际标准 / 准则 (包括一种或多种分类)
收入分配	每 5 年	否	<p>衡量物质财富分配比较重要，分配统计被纳入这一套核心项的建议。具体来说，是指关于个人 / 住户收入分配的定期统计，应按照针对具体国家的研究的要求区分主要的住户群体(例如，区分城市 / 农村住户，按收入来源分组的住户分列，或按参与正规 / 非正规经济的情况分列)。</p> <p>也可考虑采用替代的分配研究，这些研究可包括财富情况，以及收入、和(或)将重点放在消费水平。</p> <p>建议进行更频繁的收入分配研究，但有关人员认识到，在大多数情况下，它们需要与定期住户收入和支出调查等源数据的频率挂钩。</p> <p>这是推算千年发展目标指标所需要的。</p>	<p>国际劳工统计学家会议关于住户收入与支出统计的决议，2003 年</p> <p>国际劳工统计学家会议关于衡量与就业有关的收入的决议，1998 年</p> <p>住户收入统计专家组，堪培拉小组最终报告和建议，2001 年</p>
货币与银行业务				
存款公司的资产 / 负债	每月	是	<p>包括中央银行在内的存款公司的金融资产和负债的统计可提供货币和其他宏观经济政策所需的货币和信贷总量。资产负债表格式显示了存款公司的广义货币负债以及这些债务的国内和外国资产对手。建议采用数据公布特殊标准“鼓励的”债权部门细目方法。</p> <p>编制的货币总量应是各国使用的最广义的货币计量数据，据此可编制较狭义的统计数据（如果具有关联性的话）。</p>	2008 年货币和金融统计手册(国际货币基金组织)[知识库]
广义货币和信贷总额	每月	是		

统计类项	频率	采用数据公布通用标准 / 数据公布特殊标准?	说明	相关国际标准 / 准则 (包括一种或多种分类)
利率统计	每月	是	建议编制各种各样的有代表性的利率。例如，逐日货币市场利率的月度平均值、短期和中期存款和借贷率、短期和中期政府证券率、中央银行借贷率等等。	
政府				
一般政府业务	每季度	是	<p>关于政府业务的财政统计能够使分析人员研究和监测一般政府的财政业绩、财政状况和流动性状况。统计应在政府财政统计框架内进行，并应覆盖收入、支出、投资、借款和贷款。其交易细节由具体国家决定，尽管推荐使用数据公布特殊标准中所载的做法。</p> <p>应每季度编制中央政府统计数据。每年编制其他政府级别(国家、区域或地方)的财政运行的统计数据，以及一般政府合并统计数据。然而，如果较低级别的政府比较重要，强烈建议按每季度的频率编制所有系列。</p>	《2001 年政府财政统计手册》[知识库]
一般政府债务	每季度	是	<p>建议每季度编制关于中央政府债务的统计数据。它们应该列出所有债务负债的细节，而且采用证券、贷款和存款的形式，并进一步按国内/外国货币、工具和到期情况分类。也应编制由中央政府担保的非中央政府债务情况的统计数据。</p> <p>其他政府级别的债务统计数据应每年编制。按贷方、到期情况等部门分列的任何债务细目由具体国家决定。</p>	

统计类项	频率	采用数据公布通用标准 / 数据公布特殊标准?	说明	相关国际标准 / 准则 (包括一种或多种分类)
劳动力市场				
劳工供应和需求	每年 / 第季度	是 (部分)	<p>劳动力市场统计数据可满足各种各样的经济和社会政策需求。这一套核心项将重点放在劳工利用情况统计, 并包括短期指标和年度结构统计, 覆盖劳工供应和劳工需求两方面的情况。</p> <p>劳动力统计可提供关于劳工供应的信息。建议采用衡量工作年龄人口变化及其特征、并将其按就业者、失业者或不在劳动力之列者细分的统计方法。相关的特征包括年龄、性别、职业或技能水平、教育、地理地区、常驻状况等。对许多国家而言, 衡量就业不足情况可能比较重要, 衡量劳工迁徙, 即国际迁徙工人的数量, 也比较重要。</p> <p>劳工需求统计可提供关于就业和空缺的进一步的信息, 并可涉及个人或岗位, 这取决于源数据。概要统计应按相关特征, 如就业状况、经济活动的分支部门、地理地区、专职或非全日制状况、性别等, 进行细分。对于一些国家而言, 按正规 / 非正规和(或)农村 / 非农村部门分析就业情况可能比较重要。</p> <p>需要每季度进行关于工作年龄人口和劳动力(就业、失业)总量的统计, 而编制详细的结构性统计的频率则可少一些。</p> <p>推算千年发展目标指标也需求劳动力市场的统计数据。</p>	<p>国际劳工统计学家会议 关于经济活跃人口、就业、失业和就业不足情况统计的决议(1982年)</p> <p>经济活跃人口、就业和失业状况调查: 劳工组织关于概念和方法的手册, 劳工组织, 1990年</p> <p>关于衡量未充分就业和就业不足状况的决议(第十六届国际劳工统计学家会议, 1998年)</p> <p>关于非正规部门就业统计问题的决议(第十五届国际劳工统计学家会议, 1993年)</p> <p>关于非正规就业统计定义的劳工组织准则(第十七届国际劳工统计学家会议, 2003年)</p>

统计类项	频率	采用数据公布通用标准 / 数据公布特殊标准?	说明	相关国际标准 / 准则 (包括一种或多种分类)
工作小时	每季度	否	<p>工作小时统计可补充就业数字并提供关于劳工投入的更准确的衡量数字。这些数据最好与收入数据一起收集，从而使有关人员能够编制关于劳动力投入成本 / 收入和数量的一致统计数据。所需的工时细目与上面介绍的关于就业的情况类似。</p> <p>工时统计是计量劳动生产力的一个关键投入。</p>	国际劳工统计学家会议关于衡量工作时间的决议，2008年
自然资源与环境				
自然资源	每年	否	<p>衡量经济 - 环境相互关系的统计属于这一套核心项的范围之外。然而，对于经济可持续性的日益增加的关切表明，这一套核心项需要包括开始处理这一问题的有限范围的统计。相应地，建议这一套核心项应包括衡量那些属于国民核算体系资产范围内的自然资源的发现、耗减和退化情况的统计。国民核算体系在“其他资产变化情况”核算项里记录这些变化，尽管它们会影响到净财富状况，但它们不影响境内生产总值。编制这些统计数据符合国民核算体系的覆盖范围，然而这也能使用户推算可被认为能够更好地解释耗减和发现状况的替代性境内生产总值统计数据。</p> <p>要覆盖的自然资源的选择将由单个国家决定，但预计面临着风险的主要资源将被纳入其中。建议每年进行关于存量水平数量和价值以及存量水平的增加 / 减少情况的统计数据。</p>	<p>国民核算手册：综合环境与经济核算(环经核算制度)</p> <p>国民核算体系，1993年 [知识库]</p> <p>国民核算体系，2008年</p>

简称表

BOP – 国际收支

CPI – 居民消费价格指数

GDDS – 数据公布通用系统

GDP – 境内生产总值

GDP(P) – 境内生产总值（生产）

GDP(E) – 境内生产总值（支出）

GDP(I) – 境内生产总值（收入）

GFS – 政府财政统计

GNI- 国民总收入

ICLS – 国际劳工统计学家会议

ICP – 国际比较方案

IIP – 国际投资头寸

ILO – 国际劳工组织

IMF – 国际货币基金组织

OECD – 经济合作与发展组织

PPI – 工业品出厂价格指数

PPPs – 购买力平价

SDDS – 数据公布特殊标准

SNA – 国民核算体系

STI – 短期指标 / 统计数据

附件二.

这套拟议的核心经济统计项和国民核算体系指标性数据需求

这套核心经济统计项制订了据认为是有效的经济分析和监测所需的**最低限度**的一套统计项。这些统计项的目的是提供信息，以便使相关政府和非政府机构和组织能够据此更好地进行短期和长期经济分析和决策。这套核心项充分认识到了国民核算体系作为支撑经济统计一体化的共同概念框架的作用。然而，这套核心项的目的并不是作为编制国民核算所需要的一系列全面的源数据。事实上，鉴于在编制其核算的时候各国所可能使用的方法和源数据并不是独一无二的，而且可能是变化相当大的，所以这样做将是徒劳的。这套核心项本身包括复合的推算统计项，例如国民核算和国际收支情况，一种暗含的意思是，要对它们进行编制，将需要这套核心项所列出的那些类项之外的统计项。然而，这套核心项中的大多数(如果不是所有的)主要统计项将全部或部分有利于解决国民核算编制者的许多源数据需求。

为了将这套核心项与国民核算体系框架联系起来，并表明这些统计在哪些地方可作为这一体系的不同核算的潜在源数据而发挥作用，特制订了下表。

统计类项	生产帐户	收入的分配和使用帐户			积累帐户		资产负债表	对外帐户
		收入产生	收入分配	收入使用	资本	金融		
价格与成本								
居民消费价格指数	选定服务业产出价格缩减指数			住户消费与支出价格缩减指数				旅行服务出口价格缩减指数
工业品出厂价格指数 [可包括： • 工业投入指数(中间消费) • 工业产出指数 • 固定资本货物指数 • 库存指数 • 具体的工业商品价格指数，当需要从工业品出厂价格指数分离时]	• 工业产出价格缩减指数 • 中间消费价格缩减指数			政府 / 为住户服务的非盈利机构中间消费价格缩减指数	以下领域的价格缩减指数： • 固定资本支出总额 • 库存		估算资产负债表的资产和负债的持有收益/亏损的价格指数	货物与服务出口价格缩减指数
对外商品贸易价格指数	投入和产出工业品出厂价格指数可能使用的定价数据		计算实际可支配的国民总收入		进口资本项目的价格缩减指数			货物出口和进口的价格缩减指数

统计类项	生产帐户	收入的分配和使用帐户			积累帐户		资产负债表	对外帐户
		收入产生	收入分配	收入使用	资本	金融		
工资 / 收入数据(平均每小时或每周的数据)		当与数量统计结合时的薪水和工资的工资 / 收入数据						
劳工成本指数 / 工资指数	政府 / 为住户服务的非盈利机构薪水和工资的缩减指数(如果劳工数量指标用于实际的增加值)	薪水和工资的工资指数		政府/为住户服务的非盈利机构薪水和工资的工资缩减指数				
汇率								
购买力平价								
需求与产出								
名义的和实际的境内生产总值(生产)	境内生产总值/产业	按收入构成分列的名义增加值(如果按季度编制)						
名义的和实际的境内生产总值(支出) (包括境内生产总值【支出】和构成的内隐价格指数)				最终消费支出	资本形成总额			货物与服务出口和进口

统计类项	生产帐户	收入的分配和使用帐户			积累帐户		资产负债表	对外帐户
		收入产生	收入分配	收入使用	资本	金融		
对外贸易--商品	主要出口行业产出的短期指标			用于住户消费支出的住户货物的进口	固定资本形成总额的资本货物进口			货物出口和进口
对外贸易 - 服务(仅当对经济比较重要时)				住户旅行服务消费支出的出口和进口				服务的出口和进口
短期指标 短期指标支持和补充境内生产总值(生产)/境内生产总值(支出)。尽管它们的覆盖面不全面,但它们更加及时,并可成为境内生产总值的先行指标。								
短期指标 - 产业产出	<ul style="list-style-type: none"> • 产业产出的工业生产指数、服务指数、销售调查等。 • 将覆盖的主要的行业,包括服务业。 • 可为销售或生产。 							

统计类项	生产帐户	收入的分配和使用帐户			积累帐户		资产负债表	对外帐户
		收入产生	收入分配	收入使用	资本	金融		
	对一些行业而言，主要产品的销售 / 数量可能就足够了，例如农业产品、捕鱼、发电等。							
短期指标 - 消费需求	行业产出零售销售。			<ul style="list-style-type: none"> • 住户消费支出零售销售 • 旅行服务短期进出口迁移流 • 其他行政数据，例如车辆登记、酒类税收、信用卡营业额、货物与服务税(增值税)等，可提供有用的指标。 				旅行服务短期进口/出口迁移流

统计类项	生产帐户	收入的分配和使用帐户			积累帐户		资产负债表	对外帐户
		收入产生	收入分配	收入使用	资本	金融		
短期指标 - 固定资产投资	建筑行业产出调查				<ul style="list-style-type: none"> • 建筑施工资本支出调查 (许可证、实际施工)。 • 主要资本密集型产业资本支出调查 			
短期指标 - 库存					库存变化的库存调查			
经济结构统计 - 行业/企业 [来自收集金融数据的行业公司或企业普查/调查。也包括收集非金融数据的生产普查/调查, 例如农业普查。]	<ul style="list-style-type: none"> • 按行业分列的总产出和中间消费的基准统计 • 为平衡供给与使用表和确定工业品出厂价格指数(价格缩减指数)分项权重提供产品细节 	按构成并按部门/行业分列的增加基准统计	按部门分列的其他收入流的基准统计	对住户的行业的销售(零售业销售、住宿和餐饮业销售、个人服务)的基准数据	<ul style="list-style-type: none"> • 按行业划分的固定资本形成总额、库存的基准统计 • 资本生产行业销售的基准数据 		资产负债表基准数据(如收集)	
生产力								

收入与财富								
经济总体综合国民帐户	纳入	纳入	纳入	纳入	纳入			纳入
机构部门帐户	纳入	纳入	纳入	纳入	纳入	高度建议	高度建议	纳入
国际收支		对外收入构成	对外收入构成	住户旅行消费支出借项和贷项情况	对外资本转移和贵重物品交易			所有对外交易
国际投资头寸						对外金融资产/负债数据, 针对部门金融帐户(如编制)	对外金融资产/负债数据, 针对部门资产负债表(如编制)	
外债						对外金融资产/负债数据, 针对部门金融帐户(如编制)	对外金融资产/负债数据, 针对部门资产负债表(如编制)	

收入分配 [收入分配统计是根据定期的住户经济调查编制的，正如所显示的，它们可为国民核算提供额外的源数据，这取决于调查的性质。]	<ul style="list-style-type: none"> • 住户生产的基准数据，包括业主自住住房服务。 • 非正规生产的数 据。 	雇员薪水和混合收入的数据	其他住户收入流数据	<ul style="list-style-type: none"> • 住户消费支出项目基准数据(在按目的划分的个人消费分类级别)。 • 居民消费价格指数的方法权重 	资本货物的自给性生产数据		住户非金融资产和金融资产/负债(如收集)的数据	
货币和银行业								
存款公司的资产/负债	<ul style="list-style-type: none"> • 银行业指数。 • 间接计量的金融中介服务统计数据 and 分配给中间用户的情况。 			分配给最终用户的间接计量的金融中介服务		金融资产/负债数据，针对部门金融帐户(如编制)。	金融资产/负债数据，针对部门资产负债表(如编制)。	对外金融资产/负债数据
广义货币和信贷总量								
利率统计								

政府								
一般政府业务	政府的总产出、中间消费	政府的增加值构成	<ul style="list-style-type: none"> • 政府部门帐户收入流。 • 在其他部门帐户中与政府有关的交易(即对手的帐目)的数据来源 	<ul style="list-style-type: none"> • 政府的最终消费支出。 • 集体/个人的消费细目。 	政府固定资本形成总额和其他资本交易	政府部门金融交易。	政府部门的资产负债表数据(如编制)。	与政府有关的海外交易
一般政府债务						政府部门金融交易。	政府部门资产负债表数据(如编制)	
劳动力市场								
劳动力供应和需求	<ul style="list-style-type: none"> • 按总产出计算的短期就业指标 • 按行业分列的就业情况 	按收入分列的就业指标						
工作时间	按总产出分列的短期就业指标	按收入分列的就业指标						

自然资源与环境								
自然资源								
• 仅纳入经济资产	可用来编制替代的计入耗减后作出调整的境内生产总值的统计数据						部门资产负债表的经济部门资产负债表的经济出现、自然增长和经济消失情况(耗减)	

附件二中所使用的附加简称表

COICOP –按目的划分的个人消费分类

CPI –居民消费价格指数

FISIM –间接计量的金融中介服务

GDP –境内生产总值

GDP(P) –境内生产总值(生产)

GDP(E) –境内生产总值(支出)

GDP(I) –境内生产总值(收入)

GST –货物与服务税

HCE –住户消费与支出

NPISH –为住户服务的非盈利机构

PPI –工业品出厂价格指数

RGNDI –实际可支配的国民总收入

ROW –对外

STI –短期指标/统计数据

SUT –供给与使用表

VA –增加值

VAT –增值税

附件三.

亚太经社会经济统计发展技术咨询小组成员名单

被提名者	国家/国际组织	职位
Michael Smedes 先生	澳大利亚	澳大利亚统计局国民收入与生产部门主任
G.M. Boopathy 先生	印度	印度中央统计局国民核算司副司长
Lazzat Bulebayeva 女士	哈萨克斯坦	哈萨克斯坦共和国统计局国民核算和研究司副司长
Slamet Sutomo 先生	印度尼西亚	印度尼西亚中央统计局副总统计师
Batjargal Badamsetseg 女士	蒙古	国家统计局宏观经济统计司司长
Jeff Cope 先生	新西兰	新西兰统计局首席经济统计师(国民核算司前主管)
Chellam Palanyandy 女士	亚行	首席统计师
John Frederick de Guia 先生	东盟秘书处	高级统计干事
Bayan Adilbekova 女士	经济合作组织秘书处	项目和经济研究和统计主任
Pieter Everaers 先生 James Whitworth 先生作为替补	欧统局	欧洲共同体统计局 统计合作农业与环境统计部门主任 欧洲共同体统计局 国际统计合作部门负责人
Jairo Castano 先生	粮农组织	经济和社会部门集团(曼谷)高级统计师
Manik Shrestha 先生	国际货币基金组织	统计部门的实质部门司副司长
Alick Nyasulu 先生	太平洋共同体秘书处	宏观经济统计专家

向技术咨询小组提供秘书职能服务的亚太经社会统计司工作人员

人名	职位
Jan Smit 先生	统计发展与分析处处长
Margarita Guerrero 女士	区域统计顾问
Artur Andrysiak 先生	统计发展与分析处统计学家