



经济及社会理事会

Distr.: General  
14 January 2000  
Chinese  
Original: English

---

统计委员会

第三十一届会议

2000年2月29日至3月3日

临时议程\* 项目 3(g)

经济统计:其他经济统计(经济统计  
城市小组和价格统计秘书处间工作组)

城市小组的报告

秘书长的说明

增编

无形资产问题专家组的报告

1. 秘书长谨向统计委员会提交附件所载无形资产问题专家组的报告。该报告是按照统计委员会第三十届会议的要求提出的。<sup>1</sup>

委员会采取的行动

2. 请委员会讨论专家的任务是否方向集中,目标是否明确可成。委员会也可就今后工作的方案提出评论意见。

注

<sup>1</sup> 见《经济及社会理事会正式记录,1999年,补编第4号》(E/1999/24),第一章B节。

---

\* E/CN.3/2000/1。

## 附件

## 无形资产问题专家组的报告

## 无形资产

1993 年国民帐户体系建议把无形资产与有形资产一并列入,但由于这对多数国家会计人员而言是一个新的领域,最好能以手册方式提供具体指导。经济合作与发展组织(OECD)进行工作中的一些工作,弗拉斯卡蒂系统的研究与发展问题手册,其他无形资产(培训和人力资源,组织改革等等)以及新的科学和技术指标(估计革新的价值等等)与此十分相关。OECD 科学、技术和工业事务部最近提供了一套 15 份文件和详细的书目,总结数年来这方面工作各种趋势的演变,展示于以下网址供大众取用:<http://www.oecd.org/dsti/sti/industry/indcomp/prod/intang.htm>。科学、技术和工业事务部连同教育、就业、劳工和社会事务部与荷兰经济事务部和教育、文化和科学部以及北欧工业基金于 1999 年 6 月 9 日至 11 日在阿姆斯特丹举办了一次关于测量和汇报知识资本:经验、问题和前景的国际讨论会。会议文件及其成果可见以下网址:<http://www.oecd.org/dsti/sti/industry/indcomp/act/ams-conf/symposium-old.htm>。

## 联络点

OECD 科学、技术和工业事务部

Graham.Vickery@oecd.org

Michael.Freundenberg@oecd.org

OECD 统计事务部

Janice.Owens@oecd.org

## 信息经济

要了解信息社会和电子商业的机制、趋势和影响,必须要有适当的指示性数字和统计。OECD 信息社会指标工作组制定了 OECD 信息和通讯技术(ICT)部门以活动为基础的定义之后,目前又收集国际可比较的 ICT 供应数据,把 ICT 部门扩大到以商品为基础的定义。该工作组正在制定内涵部门的定义,并为 ICT 的使用制作示范调查。

电子商业面临的问题特别困难,这方面缺少可靠的国际可比较的统计数字来衡量其水平、增长和组成,也没有一致的电子商业的定义。1998 年 10 月在渥太华举行的一次 OECD 会议上各部长提出的电子商业行动计划有七项目标,其中之一就是开展关于界定和测量电子商业的工作。1999 年 4 月 21 日的一次 OECD 讨论会上,各企业、决策者、研究人员和统计人员就电子商业的定义和测量进行了讨论,之后,工作组在 1999 年 4 月的会议上决定成立一个电子商业的界定和测量问题专家组。14 个国家和欧洲共同体统计处作为专家组的成员,新加坡作为观察员。专家组目前正同决策者、企业和研究机构制定电子商业衡量优先次序的框架。这项多方面工作的最初步骤是,(a) 为了进行各国的统计测量制定一组电子商业定义;(b) 将政策需要体现为一套可比较的电子商业指示数字;(c) 制定具体的提案以便使用和调整适用现有的统计工具来收集数据和制订此种指示数字。

1999 年 10 月在巴黎举行的电子商业论坛上提出了专家组活动的现况报告。该报告可从以下网址下载:[http://www.oecd.org/dsti/sti/it/ec/act/paris\\_ec/paris\\_ec\\_docs\\_1.htm](http://www.oecd.org/dsti/sti/it/ec/act/paris_ec/paris_ec_docs_1.htm)。

## 联络点

OECD 科学、技术和工业事务部

Alessandra.Colecchia@oecd.org

OECD 统计事务部

Janice.Owens@oecd.org