



## 统计委员会

## 第五十四届会议

2023年2月28日至3月3日

临时议程\* 项目5(b)

供参考的项目：金融统计

## 国际货币基金组织关于金融统计的报告

## 秘书长的说明

根据经济及社会理事会第 2022/324 号决定和以往惯例，秘书长谨转递国际货币基金组织关于金融统计的报告，供统计委员会参考。

报告概述了国际社会在推进金融统计方面所做的努力，包括审查在报告和方法方面所做的努力，以满足金融普惠、金融科技和数字货币领域新出现的数据需求。请统计委员会注意该报告和 2023-2024 年工作计划。

\* E/CN.3/2023/1。



# 国际货币基金组织关于金融统计的报告

## 一. 引言

1. 统计委员会 2019 年第五十届会议通过了第 50/109 号决定(见 [E/2019/24-E/CN.3/2019/34](#), 第一章, B 节), 其中:

(a) 欢迎国际货币基金组织(基金组织)关于审查机构间金融统计工作队及其下属机构的报告, 并对工作队开展的活动表示赞赏;

(b) 同意将工作队与外债统计概念和方法问题有关的职责移交给基金组织国际收支统计委员会, 并将与公共部门债务统计有关的职责移交给秘书处间国民账户工作组和基金组织政府财政统计咨询委员会的提议;

(c) 表示支持设立一个新的业务机构, 称为债务统计机构间工作组, 重点处理数据管理问题, 接管工作队的非方法职责和数据管理工作;

(d) 同意暂停工作队的工作, 直到确定新的简化结构和工作队工作方案的移交取得成功, 并请基金组织向委员会第五十一届会议报告新的简化结构和金融统计工作方案移交的进展情况。

2. 在 2020 年第五十一届会议上, 统计委员会在第 51/105 号决定中商定解散工作队和债务统计机构间工作组(见 [E/2020/24-E/CN.3/2020/37](#), 第一章, C 节)。

3. 本报告概述了推进金融统计方面的国际努力, 包括审查报告和方法研究工作, 以满足金融普惠、金融科技和数字货币领域新出现的数据需求。

## 二. 金融统计工作

### A. 背景

4. 工作队在外债统计和公共部门债务统计方面的概念和方法职责已成功移交给基金组织国际收支统计委员会、秘书处间国民账户工作组和基金组织政府财政统计咨询委员会。概念和方法问题正在更新《国际收支和国际投资头寸手册》和《国民账户体系》的背景下加以解决。虽然尚未设立一个新的业务机构, 专门处理数据管理问题, 但各相关国际组织和国家机构的债务统计数据管理活动已有显著改善。鉴于概念和方法的进步与数据管理活动之间的密切联系, 国际收支统计委员会、秘书处间国民账户工作组和政府财政统计咨询委员会在很大程度上推动了这种参与和协调。目前, 似乎没有必要设立一个机构间债务统计工作组。

### B. 工作方案

5. 除了上文所述正在开展的概念、方法和数据管理工作外, 国际努力还侧重于四大工作领域, 即金融普惠、数字货币、金融科技和气候融资。这些统计发展领域被纳入新的二十国集团数据差距倡议, 该倡议在 2022 年 10 月和 11 月得到二十国集团的欢迎。

## 金融普惠

6. 金融普惠对于可持续和包容性增长至关重要。数字化和金融科技正在对金融普惠和获得金融服务的机会产生重大影响,但相关数据却十分欠缺。加强关于移动支付、互联网银行和替代融资平台等数字金融服务获取和使用情况的指标十分关键,以监测金融创新对个人普遍获得金融服务情况的影响,特别是最弱势和得到金融服务不足的群体。
7. 在加强金融普惠统计方面,包括在按性别分列的数据方面已取得重大进展。人们越来越感兴趣并迫切需要关于金融普惠的新信息和更精细的信息,特别是衡量金融科技对金融普惠的影响。正在开始开展数据开发工作,以支持监测金融科技带动的金融普惠对一般人群和不同人群的影响,特别是对最弱势群体和金融服务不足群体的影响,这是新数据差距倡议的一个重要组成部分。

## 数字货币

8. 作为支付手段的新型数字货币和加密资产日益增多,这可能引发跨境使用和货币替代等政策问题。各国央行正在开发央行数字货币,需要监控全球稳定币和其他类型加密资产的相关发展。
9. 正在开展工作,为用作支付手段的新形式数字货币和加密资产(包括中央银行数字货币和全球稳定币)开发数据收集工具。
10. 建立数据收集框架,收集数字货币数据,将有助于政策制定者监测这些动态以及未来任何相关风险,包括外国央行数字货币、稳定币和其他类型加密资产用作支付手段的使用情况,以确保适当覆盖货币和流动性总量以及国际资本流动。

## 金融科技

11. 国家当局需要更全面的信息来了解金融创新的全球趋势和脆弱性及其对金融体系的影响。这种了解可能有助于制定潜在的政策,以解决已查明的脆弱性。
12. 金融科技信贷的宽泛定义包括电子平台促成的所有类型的借贷,如个人之间借贷和大科技或其他基于平台的直接借贷,这些借贷目前可能未被纳入传统的借贷衡量标准。收集跨管辖区域和跨部门的可比国家汇总数据将有助于当局了解此类金融科技信贷服务的获取和使用情况以及金融稳定风险的任何累积情况,特别是如果此类数据是在不断修订国际分类标准和统计手册的背景下,以在国际层面商定的足够详细和标准化的金融科技分类法为基础。
13. 金融稳定委员会开展的年度非银行金融中介监测活动评估了全球趋势和脆弱性以及此类中介的创新,有助于对具体中介活动进行关注点更明确的监测,并为潜在的政策制定提供信息。目前正在开展工作,审查收集非银行金融科技信贷数据的可能性,作为委员会对非银行金融中介全球趋势、脆弱性和创新情况进行年度监测的一部分。审查在全球一级收集非银行实体发放的金融科技信贷(如上文的一般性定义)数据的可能性,将是向当局提供信息以了解全球趋势和脆弱性的一个步骤。这项工作还将考虑所有经济活动的国际标准行业分类第4修订版和产品总分类的更新工作。

## 气候融资

14. 鉴于气候变化的经济和财政影响，绿色融资在全球被视为支持向更具复原力的经济过渡的关键工具。全球各地的决策者和金融当局正在制定若干政策举措，努力制定政策，鼓励对绿色项目和活动进行投资，促进适应和减缓气候变化。这是促进社会在环境、社会和治理问题上更加平衡的总体努力的一部分。

15. 未来几年的一个关键工作领域将是制定方法指南，以制定更具可比性的气候融资指标。这项工作将包括各经济体使用共同方法报告绿色债券和(如有可能)上市股票的数据。制定方法指南将确保今后各经济体报告的数据具有更大的互操作性和可比性，特别是在绿色公平方面(目前尚无这方面的国际概念指南)。该举措还将促进收集和使用关于绿色债券和上市股票的逐个证券数据，这将是评估公司和银行在过渡进程中的作用的关键。

16. 这项工作还将有助于更好地处理金融机构对温室气体排放(如碳排放)影响的具体情况。一个关键原因是，需要补充对与机构自身业务直接相关的足迹的分析，也考虑到机构通过资助外部活动而产生的间接影响。这些数据将有助于评估金融机构证券组合的排放足迹，以便更清楚地了解碳密集活动的融资情况以及对金融部门构成的相关风险。此类数据还将有助于提供关于跨界证券组合流动的温室气体密度的信息。

## 三. 有待统计委员会采取的行动

17. 请统计委员会注意到本报告。

---