



联合国  
粮食及  
农业组织

Food and Agriculture  
Organization of the  
United Nations

Organisation des Nations  
Unies pour l'alimentation  
et l'agriculture

Продовольственная и  
сельскохозяйственная организация  
Объединенных Наций

Organización de las  
Naciones Unidas para la  
Alimentación y la Agricultura

منظمة  
الأمم المتحدة  
للإغذية والزراعة

# 联合国粮农组织 亚洲及太平洋区域会议

## 第三十七届会议

2024 年 1 月 31 日-2 月 2 日及 2 月 19-22 日，  
斯里兰卡科伦坡

## 亚洲及太平洋区域农业统计委员会 第二十九届会议报告

对本文件实质性内容如有疑问，请联系：

亚太区域会议秘书处  
APRC@fao.org

1. 亚洲及太平洋区域农业统计委员会（亚太农业统计委员会）第二十九届会议由蒙古政府主办，在蒙古国家统计局的领导下，于 2021 年 11 月 22 日至 25 日在蒙古乌兰巴托举行。亚太农业统计委员会是粮农组织的法定机构，汇集了来自粮农组织亚太区域成员国的高级统计官员，这些官员负责各自国家农业统计数据的编制和传播。各方回顾了自上届会议以来各自统计系统的发展情况，并与粮农组织及其他组织的专家就亚太区域粮食和农业统计状况交流了意见。粮农组织借此机会向各成员介绍了其在上一个两年度期间开展的活动，特别是在亚太区域开展的活动。
2. 根据粮农组织《章程》，“农业”一词及其衍生用词的词义范围包括种植业、畜牧业、渔业、海产品、林业和林业初级产品。
3. 会议共有 209 人出席，包括来自亚太农业统计委员会 25 个成员的 149 名代表，以及来自 7 个国家和 8 个区域组织的观察员。具体如下：
  - 来自亚太农业统计委员会 25 个成员的 149 名注册代表；
  - 第二十九届会议的法定人数：
    - 出席，线下代表团：蒙古；
    - 出席，线上代表团：澳大利亚、孟加拉国、不丹、柬埔寨、中华人民共和国、斐济、印度、印度尼西亚、伊朗伊斯兰共和国、日本、老挝人民民主共和国、马来西亚、马尔代夫、尼泊尔、巴基斯坦、巴布亚新几内亚、菲律宾、萨摩亚、斯里兰卡、泰国、东帝汶、汤加、美利坚合众国和越南；
    - 缺席/会议期间未接通：阿富汗、法国、缅甸、新西兰和俄罗斯联邦；
  - 来自粮农组织 7 个成员国的 17 名观察员，但这些国家并非亚太农业统计委员会成员：基里巴斯、马绍尔群岛、密克罗尼西亚联邦、纽埃、新加坡、所罗门群岛和图瓦卢；
  - 8 个区域组织的 16 名观察员：东南亚国家联盟（东盟）、粮食安全信息系统、亚洲开发银行、亚洲理工学院、太平洋共同体、联合国亚洲及太平洋经济社会委员会（亚太经社委员会）、联合国驻蒙古协调员办事处和联合国妇女署；
  - 27 名粮农组织工作人员：来自粮农组织驻蒙古办事处的四名代表线下参会，以及粮农组织亚太区域办事处、粮农组织太平洋次区域办事处、首席统计师办公室和统计司的 23 名代表线上参会。

4. 亚太农业统计委员会第二十九届会议期间讨论的突出主题包括：2019 冠状病毒病（COVID-19）疫情的影响和统计业务的调整；在亚太区域收集可持续发展目标指标面临的挑战及其方法的制定；“50x2030 倡议”与农业统计创新；利用地球观测数据编制农业统计数据；完善渔业、水产养殖业和林业数据。此外，委员会还审查了自 2020 年 2 月在印度尼西亚巴厘举行第二十八届会议以来的闭会期间活动。
5. 亚太农业统计委员会认可本区域农业统计工作的重大进展以及粮农组织和亚太农业统计委员会对本区域的影响。亚太农业统计委员会赞扬秘书处的工作以及粮农组织在上一两年度期间为该委员会成员提供的技术支持，并赞赏粮农组织对相关举措的支持，这些举措旨在加强农业统计方面的能力建设和区域合作。
6. 亚太农业统计委员会提出以下建议，提请粮农组织亚太区域会议关注：
  - a. 继续支持将农业统计和可持续发展目标指标纳入国家统计系统，增进与发展伙伴的协调与合作，为各国提供支持；
  - b. 与发展伙伴协调工作，支持各国完善渔业和水产养殖统计工作；改善小规模渔业和内陆渔业数据的收集和编制；改进估算水产养殖产量的方法；
  - c. 支持各国实施基于农场的调查，并使用适当的数据收集方法和工具，编制具有国家代表性的数据和指标，包括可持续发展目标指标；根据各国需求和国情，简化和调整“50x2030 倡议”调查；采用计算机辅助个人访谈系统收集数据；采用和推广具有成本效益的创新方法，包括使用技术、地球观测数据和遥感技术；
  - d. 向各国提供有关可持续发展目标指标的技术援助，以便：改进可持续发展目标指标的数据收集、汇编和报告；整合其他数据来源，对可持续发展目标指标进行分类列示；编制《国家自愿审查》。会议特别提到需要改进可持续发展目标指标 2.1.2 “粮食不安全体验分级表”以及外出就餐食物消费量的汇编工作；
  - e. 关于太平洋小岛屿发展中国家：在可持续发展目标报告方面提供重点援助；继续通过国际和区域合作伙伴提供技术援助，如太平洋共同体；就小岛屿发展中国家的数据收集方法提供技术援助，包括使用遥感技术、地球观测数据、地理信息系统测量和行政数据。
7. 亚太农业统计委员会批准了第二十九届会议报告<sup>1</sup>。

---

<sup>1</sup> <https://www.fao.org/3/cb9110en/cb9110en.pdf>