



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

C

# 理事会

## 第一七四届会议

2023 年 12 月 4-8 日，罗马

### 对粮农组织职责具有重要意义的其他论坛最新情况

#### 内容提要

根据既定做法，兹向理事会通报对粮农组织职责具有重要意义其他论坛最新情况：

- 1) 生物多样性和生态系统服务政府间科学政策平台第十届全体会议以及知识产权和遗传资源外交会议成果；
- 2) 第七届中亚农业部长会议以及在撒马尔罕举行的国际粮食安全会议；
- 3) 小岛屿发展中国家、最不发达国家和内陆发展中国家相关进程；
- 4) 2023 年可持续发展目标峰会与人工智能和数字解决方案促进农业粮食体系转型。

关于上述主题的进一步信息作为文件 CL 174/INF/4 的网络版附件发布。

#### 建议理事会采取的行动

以上主题提交理事会第一七四届会议，仅供参考。

对本文件实质性内容如有疑问，请联系：

治理机构服务司

司长

拉凯什·穆图

电话：+39 06570 55987

电子邮箱：CSG-Director@fao.org

## I. 生物多样性和生态系统服务政府间科学政策平台第十届全体会议以及知识产权和遗传资源外交会议成果

1. 生物多样性和生态系统服务政府间科学政策平台（政府间科学政策平台）第十届全体会议于 2023 年 8 月 28 日至 9 月 2 日在德国波恩举行，会议由美利坚合众国主办。全体会议批准了面向政策制定者的外来入侵物种评估综述<sup>1</sup>并接受了其各章具体内容，但秘书处随后将对各章进行修订，以确保其内容与已批准的面向政策制定者的综述相一致。报告强调，人类活动已将 37000 多个外来物种引入世界不同区域和生物群落，其中 3500 多个为有害外来入侵物种，严重威胁着所有区域和各个国家的自然状况以及自然对人类和良好生活质量的贡献。除了导致生物多样性和生态系统发生剧变，外来入侵物种造成的全球经济损失在 2019 年超过了 4230 亿美元，自 1970 年以来，经济损失每十年至少要翻两番。报告发现，在自然对人类的影响方面，外来入侵物种所产生的有记录影响中近 80% 是负面的，特别是会破坏粮食供应。从更积极的角度看，报告强调可以通过有效的管理和更综合全面的方法来预防未来的生物入侵、外来入侵物种以及它们带来的影响。使用生物方法防治外来入侵植物和无脊椎动物非常有效，已知案例中 60% 以上都取得了成功。报告为抗击外来入侵物种以及实现《昆明—蒙特利尔全球生物多样性框架》中的目标 6 提供了有用信息。

2. 政府间科学政策平台正在进行的专题和方法评估涉及(i)生物多样性、水、食物和健康之间的相互联系<sup>2</sup>，(ii)生物多样性丧失的根本原因、转型变革的决定因素和实现 2050 年生物多样性愿景的方案<sup>3</sup>，(iii)企业对生物多样性以及自然对人类贡献的影响和依赖<sup>4</sup>。第十届全体会议还批准了到 2030 年准备开展的以下三项补充评估：(i) 第二次生物多样性和生态系统服务全球评估；(ii) 关于监测生物多样性和自然对人类贡献的快速方法评估；(iii) 对包含生物多样性的综合空间规划和生态连通性的快速方法评估，以供审议。

3. 2022 年 7 月 21 日，世界知识产权组织大会决定在 2024 年之前召开一次外交会议，以缔结关于知识产权、遗传资源和与遗传资源相关的传统知识的国际法律文书。知识产权与遗传资源、传统知识和民间文学艺术政府间委员会（政府间委员会）于 2023 年 9 月 4 日至 8 日举行了特别会议，外交会议筹备委员会也于 2023 年 9 月 11 日至 13 日举行了一次会议。

---

<sup>1</sup> [《政府间科学政策平台外来入侵物种评估：面向政策制定者的综述》](#)—未编辑预览版

<sup>2</sup> [关联评估 | 政府间科学政策平台秘书处](#)

<sup>3</sup> [转型变革评估](#)

<sup>4</sup> [企业与生物多样性评估](#)

4. 自 2001 年以来，政府间委员会一直在讨论如何制定和实施与遗传资源和传统知识有关的专利披露要求，二十多年间共举行了 48 次会议。因此，如果外交会议取得成功，将结束政府间委员会这一漫长的讨论进程。2009 年，世界知识产权组织大会已同意“开展文本磋商工作，旨在就一份（或多份）国际法律文书的文本内容达成一致，以确保其为遗传资源、传统知识和传统文化表现形式提供有效保护”<sup>5</sup>。外交会议召开之际，各国政府将根据《生物多样性公约》和《粮食和农业植物遗传资源国际条约》，继续在一些论坛上寻求相关解决方案，以便充分承认遗传资源和相关遗传序列数据来源国和/或相关传统知识持有者，包括世界卫生组织。

## II. 第七届中亚农业部长会议 以及在撒马尔罕举行的国际粮食安全会议

5. 2023 年 3 月 9 日，粮农组织和土库曼斯坦农业与环境部共同举办了第七届中亚农业部长会议，主题为“气候变化背景下的粮食安全合作”。会议期间，各国部长重申需要找到并应用新的解决方案，利用创新方法和机制，建立环境上可持续和适应气候变化的粮食体系。他们还表示愿意在国际组织和金融机构的积极参与下，将粮食安全领域的互动概念付诸实践。

6. 国际粮食安全会议于 2023 年 9 月 7 日至 8 日在乌兹别克斯坦撒马尔罕举行，由乌兹别克斯坦政府组织，粮农组织提供技术支持。

7. 欧亚和中东各国农业部长以及发展伙伴、区域集团和联合国机构的高级代表、国际组织和金融机构的专家参加了会议。会议强调各国、国际和区域组织必须采取联合行动，以确保在多种不确定因素和挑战背景下的粮食安全，并对全球粮食安全局势表示关切。会议围绕多个议题展开讨论，包括加强内陆国家农业粮食体系的可持续性、获取健康膳食、气候变化对粮食安全的影响、加强农村地区的性别平等、以内陆国家为重点促进农业粮食贸易、创新农业发展和数字农业等。会议成果 [《撒马尔罕宣言》](#) 已经发布，不久将提交联合国大会。

## III. 小岛屿发展中国家、最不发达国家和内陆发展中国家相关进程

8. 2024 年，国际社会将在安提瓜和巴布达召开第四次小岛屿发展中国家问题国际会议，在卢旺达基加利召开第三次联合国内陆发展中国家问题会议。这两次会议将分别审查《小岛屿发展中国家加快行动模式路径》和《内陆发展中国家维也纳行动纲领》中承诺的实现进展和挑战，还将为小岛屿发展中国家和内陆发展中国家重新制定十年行动纲领。

---

<sup>5</sup> WO/GA/38/20，第 217 段

9. 作为小岛屿发展中国家问题会议筹备工作的一部分，2023 年分别为大西洋、印度洋和南中国海以及加勒比和太平洋的小岛屿发展中国家举行了三次区域审查会议，并在佛得角举行了一次区域间筹备会议。同样，今年内陆发展中国家问题会议的筹备工作包括为非洲、拉丁美洲以及亚洲和欧洲的内陆发展中国家举行三次区域审查会议。这两项进程将于 2024 年上半年在联合国总部举行筹备委员会会议。

10. 粮农组织今年参加了上述筹备会议，并将继续支持 2024 年的筹备进程以及新行动纲领的实施。

11. 2023 年 2 月，在巴哈马举行的外交和共同体关系理事会第十七届特别会议上，粮农组织就粮食安全问题加强了与加勒比国家元首和/或政府首脑以及政府高级别代表的政治对话。粮农组织与加勒比共同体秘书处合作，于 2023 年 10 月在巴哈马举办了第十七届“加勒比农业周”。

#### **IV. 2023 年可持续发展目标峰会 与人工智能和数字解决方案促进农业粮食体系转型**

12. 联合国大会期间于 2023 年 9 月 18 日至 19 日在纽约举行的可持续发展目标峰会，峰会审查了迄今取得的进展，并介绍了加快实施可持续发展目标的国家计划。创新和技术杠杆这一战略加速因素，以及包括颠覆性新型数字技术在内的全球趋势不断加速推进的话题被广泛强调和讨论。

13. 粮农组织认识到，数字化以及数据和人工智能在许多部门的使用至关重要，在农业部门尤其如此，可为立足实证的政策、规划和实施工作提供支持，不仅有助于提高效率和生产水平，还能减少对环境的负面影响。

14. 粮农组织一直积极开展工作，集中精力推动实现联合国秘书长关于 [《全球数字契约》](#) 的《我们的共同议程政策简报》中提出的“人人享有开放、自由和安全的数字未来”。