



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

## 第一七二届会议

2023 年 4 月 24-28 日，罗马

### 对粮农组织宗旨具有重要意义的其他论坛发展情况

#### 内容提要

根据既定做法，兹向理事会通报对粮农组织宗旨具有重要意义其他论坛发展情况：

- 1) 聚焦数字化发展；
- 2) 《粮食和农业植物遗传资源国际条约》管理机构第九届会议；
- 3) 第二届农业水资源短缺框架国际论坛和通过“普拉亚行动呼吁”。

关于上述主题的进一步信息将作为文件 CL 172/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一七二届会议，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. 聚焦数字化发展

1. 过去几年来，在“创新和技术杠杆”势头的推动下，数字化进一步发挥力量，促进满足全球迫切需求，建设农业粮食体系更美好未来。粮农组织的数字化举措对本组织职责和实现可持续发展目标极其重要，但只有在全球范围内提高对创新数字解决方案、政策和做法的认识并进行推广，我们才能达到必要的规模，真正实现农业粮食体系转型。因此，促进扩大包容的论坛参与，聚集致力于全球农业粮食体系负责任数字创新的公共、私营和非营利组织并形成网络，有助于将共同愿景付诸实践：确保数字技术（包括人工智能和数据驱动技术等新兴趋势）在农业粮食体系中充分发挥其潜力，通过交流知识和最佳做法、创造加强合作的机会，在气候、生物多样性、粮食安全、营养等重点领域推动数字公共产品的利用，取得相关发展成果。

2. 在此背景下，粮农组织“数字化促进影响力”工作侧重于整合本组织的数字化行动，进一步发展新的数字化能力，扩大伙伴关系并促进宣传，以充分实现农业粮食体系的数字化转型。随着数字工具、大数据和人工智能的推广，科学、技术和创新的格局正在迅速变化，因此，粮农组织应抓住当下机遇，积极参与，果断行动。

3. 在今年的联合国大会（联大）期间，可持续发展目标峰会预计将于9月18-19日在纽约联合国总部举行，以跟进和审查《2030年可持续发展议程》和17项可持续发展目标的落实情况。在此之前，国际电信联盟（国际电联）将与联合国系统和Partner2Connect数字联盟共同召集“可持续发展目标数字日”活动，以支持在联大高级别会议周举行的2023年可持续发展目标峰会。

4. 联合国系统正在筹备明年的“未来峰会”，以缔结《全球数字契约》，并开始审查首届信息社会世界峰会之后20年的实施进程和成果以及规划2025年之后的未来进程。通过成功地参与论坛并分配必要的资源展示粮农组织的数字化能力（农业粮食体系转型方面），这将是一种有利的工具和机制，可以在各个层面激活这些杠杆作用，并促进与联合国关键机制（联合国信息社会小组、2025年后信息社会世界峰会、科学、技术和创新，方案问题高级别委员会、《全球数字契约》）一起建立进一步的伙伴关系以及更好地协调资源，将信息和通信技术纳入实施活动和举措的联合方法中，体现联合国秘书长数字合作路线图的实施进展，并支持落实《2030年议程》。

## II. 《粮食和农业植物遗传资源国际条约》 管理机构第九届会议

5. 《粮食和农业植物遗传资源国际条约》（《国际条约》）管理机构第九届会议于 2022 年 9 月 19-24 日在印度新德里举行。会议全文通过了 2022-2023 两年度工作计划，为加强其业务系统和进一步推进《国际条约》的实施提供了政策指导。在“庆祝作物多样性守护者：迈向包容性 2020 年后全球生物多样性框架”的主题下，管理机构认可并感谢农民对有效管理粮食和农业植物遗传资源的贡献，以及基因库所发挥的作用。管理机构还强调了在《昆明—蒙特利尔全球生物多样性框架》的背景下，以包容性方法实施《国际条约》的重要性。该框架于 2022 年 12 月在《生物多样性公约》第十五次缔约方大会上通过。

6. 第九届会议的主要成果之一是重新设立了“加强获取和惠益分享多边系统（多边系统）工作组”，以期在 2025 年第十一届会议之前最终确定加强多边系统运行的措施。多边系统为交换粮食和农业植物遗传资源提供了一个有效、高效和透明的系统，对农业研发和全球粮食安全至关重要。其他关键成果包括将于 2023 年 9 月召开由印度主办的农民权利全球研讨会，以及要求第十一届会议为评估农民权利落实情况制定标准和纲要。

7. 《国际条约》管理机构感谢粮农组织的持续支持，并请粮农组织采取具体措施，促使尚未批准《国际条约》的粮农组织成员予以批准，从而继续支持增加《国际条约》缔约方数量的行动，使其成为一项普遍协定；将《国际条约》纳入相关举措和战略的实施，如国际数字粮食及农业平台、《农业部门生物多样性主流化战略》及其《2021-23 年行动计划》、《2022-2031 年气候变化战略》；继续积极支持《国际条约》的活动，将其作为实现可持续发展目标 2（零饥饿）和 15（陆地生物）所需的关键国际文书。

8. 此外，《国际条约》管理机构通过了经修订的《植物遗传资源全球信息系统工作计划》和《食品加工业合作战略》。管理机构还要求进一步更新《2023-2033 年能力发展战略》草案和《行动计划》纲要，供第十届会议审议。全部成果载于第九届会议报告<sup>1</sup>。

---

<sup>1</sup> [《〈粮食和农业植物遗传资源国际条约〉管理机构第九届会议报告》（fao.org）](https://www.fao.org)

### III. 第二届农业水资源短缺框架国际论坛和 通过“普拉亚行动呼吁”

9. 第二届农业水资源短缺框架国际论坛<sup>2</sup>（论坛）于 2023 年 2 月 7-10 日在佛得角普拉亚举行，其主题为“提高农业抵御气候变化的能力：水资源短缺，行动与合作的机会”。论坛由佛得角政府主办，并得到瑞士联邦农业局的支持。鉴于近期和未来的一些活动，如联合国 2023 年水事会议，将于 2023 年 11 月 6-17 日在阿拉伯联合酋长国举行的《联合国气候变化框架公约》（《气候公约》）第二十八次缔约方大会，论坛推动农业成为气候变化讨论中的核心问题。

10. “普拉亚行动呼吁”<sup>3</sup>获得通过，旨在：（i）根据国家需要和优先重点，加快战略行动，包括针对各国合作行动的政策和投资；（ii）调动更多的政治支持，创造有利环境，以应对水资源短缺和气候变化对全球粮食和水资源安全的影响。农业水资源短缺问题将在制定合作行动和解决方案方面进一步发挥更大的作用，以应对气候变化和水资源短缺带来的日益增加的挑战，从而提高农业的抵御能力。

11. 根据论坛的建议，目前正在采取以下步骤，包括计划于 2024 年 4 月左右在佛得角总理的主持下组织第一次关于农业水资源短缺问题的罗马水资源对话；（ii）调整农业水资源短缺问题治理模式，推动所有成员积极参与其业务活动，并选出一名主席（目前为佛得角）和一至两名副主席（将在关于农业水资源短缺问题的罗马水资源对话上决定）。目前的农业水资源短缺问题指导委员会将成为技术咨询委员会。

12. 2023 年 3 月 22 日，联合国 2023 年水事会议期间的一次会外活动讨论了“普拉亚行动呼吁”的落实情况<sup>4</sup>。农业水资源短缺问题合作伙伴将在 2023 年 5 月 10 日于美国内布拉斯加州举行的全球水资源与粮食安全大会上进一步讨论这些主题行动领域。

---

<sup>2</sup> [农业水资源短缺问题—《全球农业水资源短缺框架》](#)

<sup>3</sup> <https://www.fao.org/wasag/news/2nd-wasag-forum/praiya-call-for-action/en/>

<sup>4</sup> <https://www.fao.org/wasag/news/un-2023-water-conference-side-event/en/>