



大会

Distr.: General
10 December 2024
Chinese
Original: English

第七十九届会议

议程项目 24

农业发展、粮食安全和营养

第二委员会的报告

报告员：斯特法尼·罗梅罗·贝加女士(乌拉圭)

一. 导言

- 大会在 2024 年 9 月 13 日第 2 次全体会议上，根据总务委员会的建议，决定将题为“农业发展、粮食安全和营养”的项目列入第七十九届会议议程，并分配给第二委员会。
- 第二委员会在 2024 年 10 月 17 日和 18 日第 16、17 和 19 次会议上就该项目举行了一般性讨论，在 2024 年 11 月 13 日第 21 次会议上听取了关于该项目的提案的介绍，并在 2024 年 11 月 26 日第 25 次会议上就该项目采取了行动。委员会讨论该项目的情况载于相关简要记录。¹ 此外提请注意委员会在 10 月 7 日至 10 日、15 日和 18 日第 2 至 6 次、第 9、13 和 19 次会议上举行的一般性辩论。²
- 为审议该项目，委员会面前有秘书长关于促进协调一致行动，以实现粮食安全和营养、生态系统完整性、气候行动和社会正义的报告(A/79/193)。
- 在 10 月 17 日第 16 次会议上，联合国粮食及农业组织农村转型和性别平等司司长作了介绍性发言(通过视频链接)。
- 在 11 月 13 日第 21 次会议上，美利坚合众国代表就委员会面前的决议草案作了发言；在 11 月 25 日第 23 次会议上，哥伦比亚和以色列代表就委员会面前

¹ A/C.2/79/SR.16、A/C.2/79/SR.17、A/C.2/79/SR.19、A/C.2/79/SR.21 和 A/C.2/79/SR.25。

² 见 A/C.2/79/SR.2、A/C.2/79/SR.3、A/C.2/79/SR.4、A/C.2/79/SR.5、A/C.2/79/SR.6、A/C.2/79/SR.9、A/C.2/79/SR.13 和 A/C.2/79/SR.19。



的决议草案作了发言；在 11 月 25 日至 27 日第 23、24 和 26 次会议上，俄罗斯联邦代表就委员会面前的决议草案作了发言；在 11 月 25 日至 27 日第 23 至 26 次会议上，阿根廷代表就委员会面前的决议草案作了发言。³

二. 决议草案 A/C.2/79/L.25 和 A/C.2/79/L.25/Rev.1 的审议情况

6. 在 11 月 13 日第 21 次会议上，乌干达代表(代表属于 77 国集团成员的国家和中国，并考虑到大会 2024 年 5 月 10 日第 ES-10/23 号决议的规定)介绍了题为“农业发展、粮食安全和营养”的决议草案(A/C.2/79/L.25)。

7. 在 11 月 26 日第 25 次会议上，委员会面前有决议草案 A/C.2/79/L.25 提案国提出的题为“农业发展、粮食安全和营养”的订正决议草案(A/C.2/79/L.25/Rev.1)。

8. 在同次会议上，比利时、克罗地亚、丹麦、爱尔兰、意大利、波兰、葡萄牙和西班牙加入为该决议草案的提案国。

9. 同样在这次会议上委员会通过了决议草案 A/C.2/79/L.25/Rev.1(见第 11 段)。

10. 同样在第 25 次会议上，欧洲联盟、巴西、瑞士、美利坚合众国和白俄罗斯代表在决议草案通过后作了发言。

³ 见 A/C.2/79/SR.21, A/C.2/79/SR.23, A/C.2/79/SR.24, A/C.2/79/SR.25 和 A/C.2/79/SR.26。

三. 第二委员会的建议

11. 第二委员会建议大会通过以下决议草案：

决议草案农业发展、粮食安全和营养

大会，

回顾其 2010 年 12 月 20 日第 [65/178](#) 号、2011 年 12 月 22 日第 [66/220](#) 号、2012 年 12 月 21 日第 [67/228](#) 号、2013 年 12 月 20 日第 [68/233](#) 号、2014 年 12 月 19 日第 [69/240](#) 号、2015 年 12 月 22 日第 [70/223](#) 号、2016 年 12 月 21 日第 [71/245](#) 号、2017 年 12 月 20 日第 [72/238](#) 号、2018 年 12 月 20 日第 [73/253](#) 号、2019 年 12 月 19 日第 [74/242](#) 号、2020 年 12 月 21 日第 [75/235](#) 号、2021 年 12 月 17 日第 [76/222](#) 号、2022 年 12 月 22 日第 [77/186](#) 号和 2023 年 12 月 19 日第 [78/168](#) 号决议，

重申其题为“变革我们的世界：2030 年可持续发展议程”的 2015 年 9 月 25 日第 [70/1](#) 号决议，其中大会通过了一套全面、意义深远和以人为中心的具有普遍性和变革性的可持续发展目标和具体目标，承诺做出不懈努力，使这一议程在 2030 年前得到全面执行，认识到消除一切形式和表现的贫困，包括消除极端贫困，是世界的最大挑战，对实现可持续发展必不可少，并决心采用统筹兼顾的方式，从经济、社会和环境这三个方面实现可持续发展，在巩固实施千年发展目标成果的基础上，争取完成它们尚未完成的事业，

又重申其关于《第三次发展筹资问题国际会议亚的斯亚贝巴行动议程》的 2015 年 7 月 27 日第 [69/313](#) 号决议，该议程是《2030 年可持续发展议程》的有机组成部分，支持和补充《2030 年议程》，有助于把作为执行手段的具体目标与具体政策和行动结合起来，并再次作出坚定的政治承诺，将本着全球伙伴关系和团结精神，应对在各级为可持续发展筹措资金和创造有利环境的挑战，

回顾《世界粮食安全峰会宣言》，¹ 特别是全球可持续粮食安全罗马五项原则，并注意到 2014 年 11 月 19 日至 21 日在罗马举行的第二届国际营养大会通过的《营养问题罗马宣言》² 以及《行动框架》，³ 其中提出了一套供各国政府酌情采用的自愿政策选项和战略，

¹ 联合国粮食及农业组织，[WSFS 2009/2](#) 号文件。

² 世界卫生组织，[EB136/8](#) 号文件，附件一。

³ 同上，附件二。

又回顾《关于环境与发展的里约宣言》,⁴《21世纪议程》,⁵《进一步执行21世纪议程方案》、⁶《约翰内斯堡可持续发展宣言》、⁷《可持续发展问题世界首脑会议执行计划》(《约翰内斯堡执行计划》)、⁸《发展筹资问题国际会议蒙特雷共识》、⁹《2005年世界首脑会议成果》、¹⁰《发展筹资问题多哈宣言：审查蒙特雷共识执行情况的发展筹资问题后续国际会议结果文件》、¹¹2022-2031十年期《支援最不发达国家多哈行动纲领》¹²以及《安提瓜和巴布达小岛屿发展中国家议程：实现韧性繁荣的新宣言》，¹³期待新的《内陆发展中国家2024-2034年十年行动纲领》获得通过，

重申《巴黎协定》，¹⁴鼓励协定所有缔约方充分执行该协定，并鼓励尚未交存批准书、接受书、核准书或加入书的《联合国气候变化框架公约》¹⁵缔约方酌情尽快交存，

重点指出执行《2030年议程》与《巴黎协定》之间的协同增效作用，关切地注意到政府间气候变化专门委员会特别报告所载结论、¹⁶第一、第二和第三工作组提供的资料所载结论以及政府间气候变化专门委员会第六次评估报告的综合报告，该报告对气候变化的评估比第五次评估报告更为全面和有力，认识到现有最佳科学对有效气候行动和决策的重要性，

欢迎2023年11月30日至12月13日在阿拉伯联合酋长国迪拜召开《联合国气候变化框架公约》缔约方会议第二十八届会议，注意到2024年11月11日至22日在巴库举行的缔约方会议第二十九届会议，并期待将于2025年11月10日至21日在巴西贝伦市举行的缔约方会议第三十届会议，

⁴《联合国环境与发展会议的报告，1992年6月3日至14日，里约热内卢》，第一卷，《环发会议通过的决议》(联合国出版物，出售品编号：C.93.I.8和更正)，决议1，附件一。

⁵同上，附件二。

⁶S-19/2号决议，附件。

⁷《可持续发展问题世界首脑会议的报告，2002年8月26日至9月4日，南非约翰内斯堡》(联合国出版物，出售品编号：C.03.II.A.1和更正)，第一章，决议1，附件。

⁸同上，决议2，附件。

⁹《发展筹资问题国际会议报告，2002年3月18日至22日，墨西哥蒙特雷》(联合国出版物，出售品编号：C.02.II.A.7)，第一章，决议1，附件。

¹⁰第60/1号决议。

¹¹第63/239号决议，附件。

¹²第76/258号决议，附件。

¹³第78/317号决议，附件。

¹⁴《联合国气候变化框架公约》下通过，见FCCC/CP/2015/10/Add.1，第1/CP.21号决定。

¹⁵联合国，《条约汇编》，第1771卷，第30822号。

¹⁶《全球变暖1.5摄氏度》、《气候变化与土地：政府间气候变化专门委员会关于气候变化、荒漠化、土地退化、可持续土地管理、粮食安全和陆地生态系统温室气体流量的特别报告》和《气候变化中的海洋和冰冻圈》。

注意到秘书长于 2023 年 9 月 20 日召集举行了气候雄心峰会，

欢迎2024 年 10 月 21 日至 11 月 1 日在哥伦比亚卡利举行的主题为“与自然和谐共处”的生物多样性公约缔约方大会第十六次会议，回顾《生物多样性公约》缔约方大会第十五次会议通过的《昆明-蒙特利尔全球生物多样性框架》，¹⁷并敦促尽早、全面和有效地落实该框架，

又欢迎2019 年 3 月 20 日至 22 日在布宜诺斯艾利斯举行第二次联合国南南合作高级别会议及其成果文件，¹⁸确认南南合作和三方合作在促进发展中国家之间伙伴关系方面的重要作用，进而消除贫困和饥饿，实现粮食安全和改善营养，并促进可持续农业，

重申2016 年 10 月 17 日至 20 日在基多举行的联合国住房和城市可持续发展大会(人居三大会)通过的《新城市议程》，¹⁹欢迎 2023 年 6 月 5 日至 9 日在内罗毕召开联合国人居大会第二届会议，并重申必须推动将城市居民尤其是城市贫民的粮食安全和营养需求纳入城市和地域规划，以消除饥饿和一切形式营养不良，并促进协调城市、近郊和农村各地关于可持续粮食安全和农业的政策，

回顾《2015-2030 年仙台减少灾害风险框架》及其指导原则，²⁰又回顾该框架倡导在国家和地方各级定期开展防备灾害风险、防灾、救灾和恢复演习，以期确保迅速和有效地应对灾害和相关的流离失所问题，包括酌情提供地方需要的基本食品和非食品救济，表示注意到 2023 年 5 月 18 日通过的《2015-2030 年仙台减少灾害风险框架》中期审查高级别会议政治宣言，²¹

重申必须支持非洲联盟《2063 年议程》及其第二个十年执行计划，作为确保非洲的社会经济在今后 50 年积极转型的战略框架，并支持大会关于非洲发展新伙伴关系的各项决议所载非洲大陆方案和各项区域倡议，如非洲农业发展综合方案，

回顾2023 年 9 月 20 日在纽约举行的大流行病预防、防范和应对高级别会议、2023 年 9 月 21 日在纽约举行的全民健康覆盖问题高级别会议、2023 年 9 月 22 日在纽约举行的大会防治结核病高级别会议及其成果²²以及 2018 年 9 月 27 日在纽约举行的大会第三次预防和控制非传染性疾病问题高级别会议及其政治宣言，²³期待 2025 年 9 月即将举行的非传染性疾病问题高级别会议，欢迎 2024 年 9 月 16 日在纽约举行的抗微生物药物耐药性问题高级别会议及其通过的政治宣

¹⁷ 联合国环境规划署，CBD/COP/15/17 号文件，第 15/4 号决定，附件。

¹⁸ 第 73/291 号决议，附件。

¹⁹ 第 71/256 号决议，附件。

²⁰ 第 69/283 号决议，附件二。

²¹ 第 77/289 号决议，附件。

²² 第 78/5 号决议，附件。

²³ 第 73/2 号决议。

言,²⁴ 回顾“同一健康”高级别专家小组在联合国粮食及农业组织、世界卫生组织、世界动物卫生组织和联合国环境规划署支持下商定的“同一健康”行动定义,

表示关切发生在世界不同区域、影响发展中国家特别是粮食净进口国的粮食危机原因众多而且复杂，对粮食安全和营养产生后果，因此需要国家政府、民间社会、学术界、私营部门和国际社会采取全面和协调一致的短期、中期和长期对策，重申粮食不安全和营养不良的根源是贫困、日益严重的不平等、不公平、无法获得资源和创收机会、冠状病毒病(COVID-19)大流行、气候变化、生物多样性丧失以及灾害、冲突和地缘政治紧张局势的影响，仍然关切粮食价格过度波动的问题会对战胜贫困与饥饿构成严重挑战，并对发展中国家实现粮食安全和改善营养状况、实现包括可持续发展目标在内国际商定发展目标特别是消除饥饿与一切形式营养不良相关目标以及落实适足食物权的努力构成严重挑战，

回顾《2017-2030 年联合国森林战略计划》，²⁵ 表示注意到第十五届世界林业大会 2022 年 5 月 6 日通过的《首尔森林宣言》，其中肯定森林提供重要的产品和生态系统服务，如木材、食物、燃料、饲料、非木材产品和住所，并有助于水土保持和清洁空气，森林和森林外树木的可持续管理对于统筹执行《2030 年议程》至关重要，而且森林和可持续森林管理能防止土地退化和荒漠化，减少洪水、山体滑坡和雪崩、干旱、沙尘暴、野火和其他灾害风险，在这方面强调包括寒带、温带和热带森林在内的各类森林对保障粮食安全和营养的作用，

表示注意到分别于 2023 年 10 月 23 日至 27 日和 11 月 25 日以及 2024 年 10 月 21 日至 25 日在罗马举行的世界粮食安全委员会第五十一和五十二届会议，又表示注意到通过了最后报告和主要成果，并表示注意到该委员会通过了《粮食安全和营养背景下性别平等和妇女及女童赋权自愿准则》，关于加强收集和使用粮食安全和营养数据及相关分析工具的政策建议，以及关于减少粮食安全和营养方面不平等现象的政策建议，

表示赞赏地注意到秘书长于 2021 年 9 月 23 日和 24 日召开的 2021 年联合国粮食体系峰会以及 2021 年 7 月 26 日至 28 日在罗马举行的峰会前会晤，并注意到秘书长发表的联合国粮食体系峰会主席摘要和行动声明，又表示赞赏地注意到秘书长于 2023 年 7 月 24 日至 26 日召集并由意大利政府在罗马主办的联合国粮食体系峰会+2 盘点时刻会议，

表示注意到二十国集团通过的《关于粮食安全、营养和粮食体系的马泰拉宣言》，

欣见发起全球反饥饿与贫困联盟，重点指出必须联合全球努力，应对粮食安全和营养及社会发展方面的共同挑战，

²⁴ 第 79/2 号决议，附件。

²⁵ 见第 71/285 号决议。

回顾联合国粮食及农业组织 2019 年 6 月 28 日题为“将包括生态农业在内的可持续农业方法进一步纳入粮农组织今后规划活动”的第 [7/2019](#) 号决议，并认识到生态农业是促进可持续养活不断增长的人口的一种办法，

表示注意到可持续消费和生产模式十年方案框架中的可持续粮食体系方案²⁶工作，这是加快转向更可持续粮食体系的全方位举措，

鼓励会员国按照联合国环境大会 2019 年 3 月 15 日第 [4/1](#) 号决议²⁷ 推进创新途径，实现可持续消费和生产，

回顾最不发达国家技术库投入运行，并正在帮助最不发达国家加强科学、技术和创新能力，促进国家和区域创新生态系统的发展，以及开发与世界各地其它国家在科学、技术和创新协作方面建立伙伴关系的能力，

赞赏地注意到包括联合国粮食及农业组织、国际农业发展基金、世界粮食计划署、世界卫生组织、联合国儿童基金会、联合国促进性别平等和增强妇女权能署(妇女署)及联合国粮食及农业组织/国际原子能机构粮食和农业核技术联合中心在内的有关国际机构和组织围绕农业发展以及实现粮食安全及改善营养和食物安全开展的工作，

回顾大会 2016 年 4 月 1 日第 [70/259](#) 号决议，其中宣布联合国营养问题行动十年(2016-2025 年)，并核可第二届国际营养大会通过的《营养问题罗马宣言》和《行动框架》，当时曾促请联合国粮食及农业组织和世界卫生组织考虑到相关利益攸关方包括私营部门、民间社会和学术界的贡献，利用联合国营养机制²⁸等协调机制和设于联合国粮食及农业组织的世界粮食安全委员会等包容性多利益攸关方平台，执行 2016-2025 年工作方案，

又回顾大会 2017 年 12 月 20 日第 [72/239](#) 号决议，其中宣布 2019-2028 年为联合国家庭农业十年，此举提高了家庭农业在促进落实《2030 年议程》以及实现粮食安全和改善营养方面的作用，并回顾其 2019 年 3 月 1 日第 [73/284](#) 号决议，其中宣布 2021-2030 年为联合国生态系统恢复十年，从而突出表明恢复生态系统，包括生产性生态系统，对于实现可持续发展的重要作用，

表示注意到2022 年 9 月 19 日至 22 日联合国粮食及农业组织和国际农业发展基金网上主办召开了联合国家庭农业十年(2019-2028)第一次全球论坛会议，欢迎各国政府分别承诺支持家庭农业，并通过开展包容的努力落实十年目标，包括有 12 个国家政府已实行家庭农业国家行动计划，确认 40 多个国家政府也在制订其国家行动计划，²⁹

²⁶ [A/CONF.216/5](#)，附件。

²⁷ [UNEP/EA.4/Res.1](#)。

²⁸ 见 <https://unnutrition.org/>。

²⁹ 见 [A/78/233](#)。

重申农业仍是发展中国家的一个重要而关键的部门，特别是为小农、务农妇女和家庭农业提供主要收入来源，直接和间接创造就业机会，指出必须努力消除一切形式的保护主义，

仍深为关切在世界不同区域尤其是在非洲、南亚和西亚、太平洋以及拉丁美洲和加勒比部分地区经常发生粮食不安全和营养不良情况及其对健康和营养的持续负面影响，在这方面着重指出亟需在各级共同努力，以一致和有效方式应对这种情况，

承认通过可持续耕种和可持续农业等做法使农业粮食体系更高效、包容、有韧性和可持续的重要性，这将有助于建立可持续粮食生产系统，保护生物多样性和生态系统，并帮助消除一切形式饥饿和营养不良，促请会员国确保以可持续方式管理农业、水产养殖业、渔业和林业领域，特别是通过可持续利用生物多样性，包括大幅增加采用生物多样性友好做法，如可持续集约化、生态农业和其他创新方法，促进这些生产系统的抗御力、长期效率和生产力，加强粮食安全，保护和恢复生物多样性，保持大自然对人类的贡献，包括生态系统功能和服务，并注意到为实现这一目标，需要从所有来源提供充足、可预测和易于获取的资金，

强调水对可持续发展以及消除贫困和饥饿至关重要，水、能源、粮食安全和营养相互关联，而且水对人类发展、健康和福祉必不可少，注意到任命了秘书长水问题特使，以推动建立伙伴关系和作出协同努力，推进水议程，

回顾2023年3月22日至24日在纽约召开称作2023年联合国水事会议的联合国2018-2028年“水促进可持续发展”国际行动十年目标执行情况中期全面审查会议，期待召开将由塞内加尔和阿拉伯联合酋长国共同主办的2026年加快实现可持续发展目标6即为所有人提供水和环境卫生并对其进行可持续管理的联合国水事会议以及将由塔吉克斯坦主办的2028年联合国2018-2028“水促进可持续发展”国际行动十年目标执行情况最后全面审查会议，

期待将于2025年在西班牙塞维利亚举行的第四次发展筹资问题国际会议，

关切地注意到联合国粮食及农业组织2019年首份《粮食及农业生物多样性世界状况》报告以及生物多样性和生态系统服务政府间科学与政策平台的评估结果，铭记农业部门严重依赖生物多样性及其组成部分，以及生物多样性所支撑的生态系统功能和服务，而且正如《将保护和可持续利用生物多样性以增进福祉纳入主流的坎昆宣言》³⁰所指出的那样，这些部门也以各种直接和间接方式影响着生物多样性，

肯定全球土壤伙伴关系过去十年为提高全球和地方对可持续土壤管理对于全球粮食安全重要性以及研究和创新技术与方法的必要性的认识所做的工作，

³⁰ 联合国环境规划署，UNEP/CBD/COP/13/24号文件。

表示注意到全球土壤伙伴关系下的倡议，包括《可持续土壤管理自愿准则》，并指出落实这些倡议的重要性，

表示注意到通过了《生物多样性公约》下的维护和可持续利用土壤生物多样性国际倡议 2020-2030 年行动计划，鼓励各缔约方、其他政府和相关组织支持行动计划的实施及相关能力建设和发展工作，

重申依据适足食物权和人人免于饥饿的基本权利，人人有权获得安全、充足和有营养的食物，以便能够充分发展和维持个人体能和智能，并着重指出需要作出特别努力满足营养需求，尤其是妇女、儿童、老年人、土著人民、地方社区、残疾人和弱势群体的营养需求，

认识到通过改善育龄妇女营养状况，特别是孕期营养状况，可以降低婴幼儿的死亡率，而且出生后头六个月纯母乳喂养对儿童生存和营养以及促进健康和智力发展最有好处，并且也是健康饮食的一项重要原则，包括持续母乳喂养至 2 岁及 2 岁以上，辅以适当的营养补充喂养，着重指出虽然在纯母乳喂养方面已取得稳步进展，2023 年全世界 6 个月以下婴儿中有 48% 完全是母乳喂养，但仍有必要作出巨大努力以实现《2030 年议程》的全球营养目标，而且即使是这个指标也需要加快取得进展，

表示注意到联合国粮食及农业组织、国际农业发展基金、联合国儿童基金会、世界粮食计划署和世界卫生组织发表的题为“2024 年世界粮食安全和营养状况：为消除饥饿、粮食不安全和一切形式的营养不良提供资金”的出版物、联合国粮食及农业组织发表的题为“女性在农业粮食体系中的地位”的出版物和联合国儿童基金会发表的题为“营养不良和被忽视：少女和妇女的全球营养危机”的出版物，

又表示注意到联合国粮食及农业组织、联合国开发计划署和联合国环境规划署发表的题为“千亿美元机遇：转变农业支持用途，促进粮食体系转型”的出版物，

回顾《联合国气候变化框架公约》缔约方会议第二十八届会议通过的《关于可持续农业、有韧性的粮食体系和气候行动的阿拉伯联合酋长国宣言》，

仍深为关切根据联合国粮食及农业组织、国际农业发展基金、联合国儿童基金会、世界粮食计划署和世界卫生组织的最新估计，2023 年 7.13 亿至 7.57 亿人即全世界每 11 个人中就有 1 人可能曾面临饥饿，又深为关切全球中度或重度粮食不安全发生率已连续三年保持不变，2023 年全球人口的 28.9% 即 23.3 亿人处于中度或重度粮食不安全状态，还深为关切全球营养挑战日益复杂，同一国家或家庭内可能同时存在多种形式的营养不良，包括发育迟缓、消瘦、体重

不足、微营养素缺乏、超重和肥胖，2022 年全世界有超过 28 亿人负担不起健康饮食，³¹

表示深为关切《2030 年议程》执行工作已过半程，但世界距离实现可持续发展目标 2 还很遥远，按照目前的执行速度和范围，不可能推动所需的转型变革，而且世界许多地区将无法及时实现具体目标，呼吁进一步努力支持所需的转型变革，

极为关切地注意到冠状病毒病(COVID-19)大流行对人类健康、安全和福祉造成严重的不利影响，并严重扰乱社会和经济，对生活和生计造成破坏性影响，最贫困和最脆弱者受到这一大流行病的影响最大，重申回到实现可持续发展目标任务轨道的雄心壮志，为此要制定和实施可持续和包容各方的复苏战略，以加快全面实施《2030 年可持续发展议程》的进展，并帮助降低未来发生冲击、危机和大流行病的风险，增强相关抵御能力，包括为此加强卫生系统和实现全民健康覆盖，认识到让所有人公平及时地获得安全、优质、有效和负担得起的 COVID-19 疫苗、治疗和诊断是全球在同心同德、团结一致、重振多边合作和不让任何一个人掉队这一原则的基础上作出应对的一个重要部分，

认识到经济下滑、性别不平等、冲突、生物多样性丧失、干旱以及包括更频发、更极端的天气事件在内的气候变化的不利影响是导致消除全球饥饿的长期进展出现逆转的部分关键因素，致使到 2030 年消除饥饿和一切形式营养不良的前景更难实现，

注意到城市化进程不断加快，预计到 2050 年，每 10 人中就有近 7 人生活在城市，这一现象正在推动贯穿城乡连续体的农业粮食体系变化，这些变化对于消除饥饿、粮食不安全和营养不良以及确保人人都能获得负担得起的健康饮食而言，既是挑战也是机遇，2023 年农村地区有 31.9% 的成年人受到中度或重度粮食不安全的影响，近郊地区和城市地区的这一比例分别为 29.9% 和 25.5%，³²

关切地注意到粮食和化肥等农业投入品价格上涨以及供应链中断造成粮食和化肥短缺，影响到作物收成，危及未来的农业生产力和产量，而且供应链危机一直持续，运输和航运出现中断，导致航运和运输费用激增，尤其影响到发展中国家，

表示注意到秘书长主持和召集的全球粮食、能源和金融危机应对小组开展的工作，

表示关切全球肥胖成人数目增加，2022 年肥胖率为 15.8%，2022 年 5 岁以下儿童超重人数为 3 700 万(5.6%)，

³¹ 联合国粮食及农业组织、国际农业发展基金、联合国儿童基金会、世界粮食计划署和世界卫生组织，《2024年世界粮食安全和营养状况：为消除饥饿、粮食不安全和一切形式的营养不良提供资金》(罗马，联合国粮食及农业组织，2024)。

³² 同上。

表示关切题为“2024 年全球粮食危机报告：进行联合分析以做出更好的决策”的出版物的结论，

注意到越来越多的国家特别是非洲、亚洲、拉丁美洲和加勒比及太平洋国家正在将粮食安全和营养问题纳入其农业政策和投资计划，因此，非洲联盟《关于加快农业增长和转型，促进共同繁荣和改善生计的马拉博宣言》、东南亚国家联盟粮食安全和营养战略、亚洲太平洋经济合作组织通过的《皮乌拉粮食安全宣言》、《粮食安全与气候变化多年期方案框架》和《促进粮食安全和高质量增长的城乡发展战略框架》、拉丁美洲和加勒比到 2025 年消除饥饿倡议、拉丁美洲和加勒比农业气候行动平台、加勒比共同体寻求到 2025 年将该区域粮食进口账单减少 25% 的“到 2025 年减少 25%”倡议、葡萄牙语国家共同体粮食安全和营养战略、阿拉伯粮食安全倡议、非洲农业适应气候变化倡议和中美洲一体化体系区域气候智能型农业战略(2018-2030 年)等区域发展战略都将消除饥饿、加强粮食安全和保证充足营养放在更加突出的位置上，所有这些文书都强调必须进行农业投资，实现粮食生产和饮食多样化，并为消费者提供优质营养教育，在粮食生产和加工过程中引进节省人力的技术，提高妇女获得收入的机会，并加强能力建设，在食品链的各个环节增进食物安全，又注意到建立了总部设在阿斯塔纳的伊斯兰粮食安全组织，回顾 2023 年 6 月 15 日和 16 日在智利瓦尔帕莱索举行的第二次全球反饥饿和营养不良议会峰会，

重申迫切需要采取行动，通过投资建设农业粮食体系抗灾能力，包括减少灾害风险，加大努力建设抗灾能力，特别是为最弱势群体建设抗灾能力，并扩大预测性方法、预警和早期行动系统、预测、预防性反应和应急准备，改善各部门的预测性风险数据分析，提升地方、国家、区域和全球各级系统风险监测、预警和防备能力，与灾害风险管理部门密切协调加强适应战略，以及加强联合风险评估和风险管理战略，减少自然或人为灾害的影响和损失，应对气候变化对粮食安全的不利影响，特别是对妇女、青年、老年人、土著人民、地方社区和残疾人的不利影响，此外消除粮食不安全和一切形式营养不良的其他根源，

表示关切气候变化对弱势民众、特别是妇女和儿童及其生计造成格外巨大的影响，最终使数亿人面临风险，到 2050 年，由于气候变化，饥饿和儿童营养不良的风险可能增加，增幅高达 20%，

重申实现性别平等、增强所有妇女和女童权能以及承认和保护小农、特别是妇女的权利的重要性，又重申除其他外必须支持增强农村妇女、青年、小农、农户、畜牧业农民、渔民、渔工、地方社区和土著人民的权能，将其作为增进农业和农村发展、粮食安全及营养的关键力量，并肯定他们对环境可持续性、农业系统的遗传资源保护以及维持往往处于田边地角的土地生产力作出的重大贡献，

认识到畜牧业占全球农业产值的 40%，并维持近 13 亿人的生计及粮食安全和营养，在这方面确认该部门为农业发展、消除贫困和增进粮食安全提供了机会，也提供了提高气候意识的机会，

又认识到渔业和水产养殖业为全球约 6 亿人的生计和 32 亿人的粮食安全提供支持，在这方面确认该部门为消除贫困提供了机会，同时也改善孕产妇的健康和营养以及儿童的智力发展，

肯定社会保障方案和措施能有效减少贫困和饥饿，特别是通过减少农业童工、促进城乡联系以开发农业工人的替代收入来源、使从事农业工作的老年人能够退休、改善自然资源管理、促进在农业中采用适应气候的做法、减少粮食损失和浪费以及使弱势群体更能负担得起安全、有营养的食物和健康饮食，

指出联合国系统各项倡议的重要性，包括庆祝世界豆类日、世界金枪鱼日、可持续美食烹调日、世界蜜蜂日、世界食品安全日、世界土壤日、世界海草日、国际马铃薯日、国际茶日、国际粮食损失和浪费问题宣传日、国际零废物日、世界农村发展日、国际驼科动物年、国际植物健康日、国际植物健康年、国际果蔬年、国际小米年、2022 年山区可持续发展国际年、2025 年国际合作社年、2026 年国际女农民年、2026 年国际牧场和牧民年、“水促进可持续发展”国际行动十年(2018-2028 年)、联合国家庭农业十年(2019-2028 年)和联合国生态系统恢复十年(2021-2030 年)，其目的是根据大会关于宣布国际年的 1998 年 12 月 15 日第 [53/199](#) 号和 2006 年 12 月 20 日第 [61/185](#) 号决议以及经济及社会理事会关于国际年和周年纪念的 1980 年 7 月 25 日第 1980/67 号决议，提高公众对农业、粮食安全和营养相关惠益的认识，

确认农业部门需要增加负责任的公私投资和伙伴关系，以便除其他外找出解决并战胜饥饿和一切形式营养不良问题的包容性办法，促进城乡可持续发展，

指出迫切需要通过与相关利益攸关方合作等方式，解决粮食供应链各环节的粮食损失和浪费问题，注意到 2020 年，在粮食收获后，全球在农场、运输、储存、批发和加工等环节损失的粮食比例估计为 13.3%，2019 年在家庭、食品服务和零售环节浪费的粮食比例估计为 17%，而据估计，2023 年全世界有 7.13 亿至 7.57 亿人面临饥饿，截至 2022 年，在 5 岁以下儿童中，估计有 1.481 亿(22.3%)发育迟缓，4 500 万(6.8%)身体瘦弱，

回顾可持续发展目标和具体目标是不可分割的整体，兼顾了可持续发展的经济、社会和环境三个方面，承认实现可持续发展目标 2 及其他目标中相互关联的具体目标对消除饥饿和一切形式营养不良等至关重要，

重申承诺不让任何一个人掉队，重申认识到人的尊严至关重要，希望看到所有国家和人民以及社会各阶层都实现可持续发展目标和具体目标，并再次承诺首先尽力帮助落在最后面的人，

1. 表示注意到秘书长的报告;³³
2. 敦促会员国和所有相关利益攸关方推进集体行动，克服 COVID-19 大流行、冲突、气候变化、灾害、土壤退化和生物多样性丧失对农业发展、粮食安全和营养造成的多重广泛影响，实现《2030 年可持续发展议程》；³⁴
3. 回顾 2023 年 9 月 18 日和 19 日在纽约由大会主持下召开的可持续发展高级别政治论坛(可持续发展目标峰会)通过的政治宣言，³⁵ 敦促及时采取行动，确保予以全面落实；
4. 欢迎 2024 年 9 月 22 日和 23 日在纽约联合国总部召开未来峰会，重申需要执行《未来契约》³⁶ 中与消除饥饿、消除粮食不安全和一切形式营养不良有关的行动；
5. 呼吁落实 2021 年联合国粮食体系峰会的各项自愿承诺，表示注意到由联合国粮食及农业组织代表联合国系统附设的联合国粮食体系协调中心投入运作，并期待 2025 年联合国粮食体系峰会盘点时刻；
6. 强调国际合作、多边主义和团结互助的重要性，包括促进实现全民健康覆盖、社会保障、按照相互商定的条件进行技术转让、能力建设以及对发展中国家可持续农业发展的财政支持，以此作为实现人人享有粮食安全和营养的重要工具；
7. 回顾其关于全球粮食不安全状况的 2022 年 5 月 23 日第 76/264 号决议，再次促请国际社会采取协调一致的行动，紧急支持受粮食安全危机影响的国家，包括提供紧急粮食供应、粮食方案、财政支助并使农业生产增加和多样化，推动在世界贸易组织下建立一个普遍、以规则为基础、开放、非歧视和公平的多边贸易体系；
8. 促请国际金融机构找到紧急、负担得起和及时的解决方案，支持发展中国家、特别是重债发展中国家应对粮食安全危机，途径包括但不限于酌情便利这些国家获得债务减免、优惠融资和赠款，赞赏地注意到国际货币基金组织的临时粮食冲击窗口；
9. 强调可持续农业生产、粮食安全、营养和食物安全是消除一切形式和表现的贫困的关键要素，呼吁作出更大努力，以可持续的方式提高发展中国家的农业生产能力、农工业能力和生产力，并加强粮食安全；

³³ A/79/193。

³⁴ 第 70/1 号决议。

³⁵ 第 78/1 号决议。

³⁶ 第 79/1 号决议。

10. **确认**恢复退化的土地、森林及其他陆地景观和海洋景观除其他外对于提高生产力、确保粮食安全和实现可持续发展至关重要，进一步鼓励为开展这些努力进行国际合作和建立伙伴关系；

11. **表示关切**当今世界无法如期实现到 2030 年消除饥饿和一切形式营养不良的目标，又关切自然资源稀缺及管理上的不可持续性，加之小户农民的保有权无保障而且不均衡，都在对农村地区处境脆弱的民众产生严重影响，还关切气候变化包括持续和反复出现的干旱、洪水、极端天气事件、土地退化、海岸侵蚀、海洋酸化、山地冰川退缩、海平面上升、荒漠化和生物多样性丧失的不利影响以及冲突和冲突后局势是许多地方在粮食安全、营养和与饮食有关的非传染性疾病方面所面临的挑战，阻碍落实可持续发展目标的工作取得进展，而且长期经历危机的国家可能掉队；

12. **强调指出**各级需要紧急采取一致行动，恢复势头，加速努力，消除饥饿和一切形式营养不良，全面消除其根源和影响，并促进改善营养和健康饮食，建立更高效、包容、有韧性和可持续的农业粮食体系；

13. **重申**发展中国家决定本国粮食安全战略的重要性，改善粮食安全和营养状况既是全球挑战，也是国家的政策责任，在消除贫困框架内应对这一挑战的任何计划都必须作为一个包容各方的进程，酌情与国家一级所有主要利益攸关方磋商，由国家提出、设计、掌控、主导和构建，敦促会员国、特别是受影响的会员国将粮食安全、营养和食物安全定为高度优先事项，并反映在本国的方案和预算中；

14. **促请**国际社会继续支持《非洲农业发展综合方案》及其成果框架的执行工作，该框架是《综合方案》的组成部分，为投资方案的规划和执行提供指导，在这方面欢迎非洲开发银行设立数额为 15 亿美元的非洲紧急粮食生产计划融资机制，以提升非洲大陆的粮食安全、营养和复原力；

15. **鼓励**会员国在制订国家政策时充分考虑到《营养问题罗马宣言》和《行动框架》，该框架提出了一套供各国政府酌情采用的自愿政策选项和战略；

16. **敦促**会员国为消除饥饿和一切形式营养不良作出更大政治承诺，重申营养问题行动十年(2016-2025 年)³⁷ 的重要性及其呼吁，特别是应加大力度履行国家承诺和增加营养方面的投资，在这方面注意到“增强营养”运动，鼓励会员国在全球和国家两级参与该运动，以减少全球饥饿和一切形式营养不良程度加剧，特别是儿童(尤其是 2 岁以下儿童)、妇女(尤其是孕妇和哺乳妇女)和青年的饥饿和营养不良；

17. **鼓励**会员国加大努力，将营养目标纳入所有部门，并通过利用现有工具和标记等方式跟踪营养方面的投资，表示注意到世界卫生组织目前正在进行的审查全民健康覆盖指数的进程，重申必须考虑纳入一个营养跟踪指标；

³⁷ 见第 70/259 号决议。

18. **特别指出**需要解决儿童发育迟缓依然高得令人无法接受的问题，2022年有近 1.481 亿(22%)的 5 岁以下儿童受发育迟缓的影响，还需要解决儿童消瘦问题，2022 年至少有 4 500 万 5 岁以下儿童消瘦；

19. **鼓励**会员国通过多部门办法和提高认识以及为职业母亲母乳喂养提供便利等途径，增加对制定、执行及监测和评价旨在保护和促进、包括教导和支持母乳喂养的法律、政策和方案的投入；

20. **表示注意到**日本政府于 2021 年 12 月 7 日和 8 日举办的东京营养促成长峰会以及《全球营养促成长东京契约》，其中包括 181 个利益攸关方为消除一切形式营养不良作出的 396 项新承诺，期待将由法国政府于 2025 年 3 月 27 日和 28 日举办的营养促成长峰会；

21. **强调**世界卫生大会为到 2025 年解决全球营养不良问题确定的 6 个全球营养目标和有关监测框架；

22. **强调指出**鉴于农业条件和农业系统的多样性，需要通过改善和力求确保市场和贸易体制的运作和加强国际合作，尤其是面向发展中国家的合作，以及通过创新方式增加对可持续农业、土地和自然资源管理及农村发展以及科学、技术和创新协作的负责任公私投资和伙伴关系等办法，扩大全球可持续农业生产并提高生产力，指出这种公私投资及参与也应借助适当的知识管理系统和传播系统，在促进粮食安全、改善营养和减少不平等方面酌情给地方小农带来惠益；

23. **确认**需要在作物和粮食需求日增的背景下，提高粮食和农业生产面对气候变化的适应力、生产力和可持续性，铭记保障粮食安全、营养和消除饥饿的重要性以及粮食生产系统特别易受气候变化，包括干旱和缺水、洪水、生物多样性丧失和沙尘暴不利影响的脆弱性，呼吁在各级加大努力，包括提供充足的发展资金，以支持敏感考虑气候问题的农业做法，包括但不限于可持续土壤管理、复合农林业、生态农业、保护性耕作、水资源管理计划、耐旱耐涝种子、可持续集约化和可持续牲畜管理，建立和加强科学工作者、决策者、企业家及科学、技术和创新资助者、农民和消费者之间的对接，并采取措施提高弱势群体和农业粮食体系的抗灾能力，这些措施还可产生更广泛的积极影响，强调适应气候变化是所有农民和粮食生产者特别是小规模生产者的主要关切和目标；

24. **强调指出**迫切需要加强适应能力、加强抗灾能力和减轻易受气候变化影响的脆弱性，并敦促会员国继续参与适应规划进程和采取减缓行动；

25. **呼吁**通过包容性办法加强农业粮食体系，推广以科学和证据为基础的农业和土壤管理可持续做法，包括通过生态系统服务、保护和可持续利用生物多样性，改进适应战略并提高抵御气候变化的能力，还呼吁将贫困、饥饿、粮食安全和营养目标纳入国家适应和减缓气候变化的计划；

26. **确认**需要确保农民获得化肥和种子，以建立可持续的化肥工业，并确保获得有机、植物衍生或生物基产品，以提高农业生产力和可持续性，特别是在发展中国家，从而确保粮食安全和可持续发展；

27. **又确认**私营部门在支持更高效、包容、有韧性和可持续的农业粮食体系方面的关键作用以及作为所有关键行为体参与手段的多利益攸关方伙伴关系作出的积极贡献和伙伴关系质量的提高，强调需要进一步努力加强与私营部门的战略伙伴关系；

28. **重申**需要促进、加强和支持既可增强粮食安全、消除饥饿、有助于预防营养不良，又具有经济可行性的可持续农业，包括作物种植、林业、渔业、畜牧业和水产养殖业，同时保护和可持续利用土地、水、动植物遗传资源、生物多样性和生态系统，增强应对气候变化和自然或人为灾患的能力，确认需要保持有利于可持续高效农业粮食体系和确保粮食安全和营养的自然生态进程，特别指出将保护和可持续利用生物多样性纳入粮食和农业活动主流的重要意义，表示注意到联合国粮食及农业组织倡导的全球重要农业传统体系和生物多样性主流化平台的重要性；

29. **呼吁**按照联合国环境大会 2022 年 3 月 2 日题为“动物福利、环境和可持续发展之间的关系”的第 5/1 号决议，³⁸ 加大行动力度并更紧迫地采取行动，以保护劳役动物，并加强全球努力，确保动物健康和福祉能够助力应对挑战和实现可持续发展目标，强调“同一健康”方针和其他整体方法很重要，可为人类、动物、植物和生态系统的健康和福祉带来多种惠益；

30. **确认**农业机械化对可持续农业系统，包括对经济、社会和环境复原力，从而对落实《2030 年议程》的重要性；

31. **表示关切**抗微生物药物耐药性问题，包括农业部门的抗微生物药物耐药性问题，在这方面鼓励执行联合国粮食及农业组织抗微生物药物耐药性 2021-2025 年行动计划，该计划支持粮食和农业部门执行世界卫生组织与联合国粮食及农业组织和世界动物卫生组织协作制定、后经联合国粮食及农业组织和世界动物卫生组织通过的抗微生物药物耐药性全球行动计划，³⁹ 以便最大限度地降低抗微生物药物耐药性的影响；

32. **确认**更高效、包容、有韧性和可持续的农业粮食体系在促进健康饮食和改善营养以及预防和控制非传染性疾病方面具有重要作用，欢迎制定和实施旨在消除一切形式营养不良和改造农业粮食体系的国家政策，以便向所有人提供营养饮食，包括传统健康饮食，同时重申要消除营养不良，必须同时加强保健、水和环境卫生系统；

33. **呼吁**加快采取行动，弥合在获得农业生产资源方面的性别差距，关切地注意到性别差距在许多资产、投入和服务以及能力建设领域持续存在，强调指出需要投资和进一步致力于支持增强所有妇女和女童尤其是农村妇女的权能，满足她们自己和家人的粮食和营养需要，促使她们享有适当生活水准及体面工作和体面报酬，保障她们自身的健康、福祉和安全，确保她们充分获得土地和

³⁸ UNEP/EA.5/Res.1。

³⁹ 世界卫生组织，WHA68/2015/REC/1 号文件，附件 3。

自然资源，获得可负担、低成本长期贷款，并能够进入地方、区域和全球市场，同时考虑到普遍存在的粮食不安全使妇女和女童的健康和生活遭受风险；

34. **确认**包括小农和务农妇女在内的农村妇女、土著妇女和地方社区妇女及其传统知识对促进农业和农村发展、加强粮食安全和消除农村贫困的重要作用和贡献，在这方面认识到增强妇女权能对农业生产、粮食安全、饮食和营养特别是儿童营养具有积极影响，强调指出必须审查农业政策和战略，以确保妇女在粮食安全和营养方面的重要作用得到承认和发挥，将此作为应对发展中国家粮食无保障、营养不良、价格可能过度波动和粮食危机的短期和长期办法的一个组成部分，并强调指出承认和保护小农、特别是妇女的土地权的重要性；

35. **重申**健康的海洋生态系统、可持续渔业和可持续水产养殖业对增强粮食安全，获取安全、充足和营养的食物以及为数百万人民特别是小岛屿发展中国家人民提供生计都具有至关重要的作用，在这方面鼓励充分执行 2017 年 7 月 4 日推出的《小岛屿发展中国家粮食安全和营养问题全球行动纲领》；

36. **鼓励并确认**各级为制订和加强社会保障措施和方案作出的努力，包括建立扶助贫困者和弱势群体的国家安全网和保障方案，例如以工换粮和以工换现金、现金转移和补助券方案、学校供餐方案和母子营养方案，在这方面着重指出，必须增加投资、加强能力建设和实现体制发展，为此应确保干预措施与国家和区域应对计划保持一致，充分利用本地机制，包括地方、国家和区域储备；

37. **鼓励**各国政府、政府间组织、私营部门和其他相关利益攸关方考虑酌情推广选用本地产食物作为学校供餐来源，即学校和其他儿童保育设施提供的食物从小农和(或)家庭农户那里采购，通过为当地小农户的农业生产创造结构性需求和促进可持续、包容和公平的经济增长和就业，支持当地社区，并为学生提供教育机会；

38. **承认**必须实施安全、营养和适足的学校供餐方案，该方案是促进儿童和青年融入、发展和重新参与学校生活的一个有效且负担得起的平台，并表示注意到 2023 年 10 月 18 日至 19 日在巴黎召开的学校供餐联盟第一次全球峰会，以及其他举措和国家牵头的倡议，如与世界粮食计划署合作于 2023 年 11 月 23 日在比什凯克举办的第一届独立国家联合体学校供餐论坛；

39. **鼓励**会员国创建增进健康和营养的环境，包括酌情在学校和其他教育机构开展营养教育，并扩大各项社区行动，通过促进孕产妇健康、推广母乳喂养等婴儿哺育方面的推荐做法，为儿童和家庭提供支持；

40. **特别指出**必须推动经济和社会政策保障所有人的粮食安全和营养，包括妇女、儿童、青年、老年人、土著人民、地方社区和残疾人以及处境脆弱者等，以对抗经济放缓和下行对消除饥饿和一切形式营养不良努力的不利影响；

41. **确认**土著人民、地方社区、小农、农户、畜牧业农民、小户渔民和渔工及其传统知识和种子供应系统的重要作用，并确认新技术在保护和可持续利用生物多样性和力求确保粮食安全和改善营养方面的重要作用；

42. 又确认土著人民的粮食体系可以支持健康和营养的饮食，对于消除饥饿和营养不良以及实现可持续发展目标十分重要；

43. 鼓励会员国尽可能支持《2023-2033 年非洲肥料和土壤健康行动计划》和《内罗毕宣言》，为此增加对非洲主导的非洲土壤倡议的投资，并支持通过该倡议进行协调；

44. 强调指出科学、技术和创新的开发与运用以及相关的知识管理和传播系统在确保到 2030 年实现粮食安全方面的重要性，鼓励各国在农业科学和技术创新方面开展合作，减少技术壁垒和对高技术交流的限制，此外鼓励在农业系统中应用因特网、移动平台、气象学、大数据和云计算等最先进和最适宜的信息技术和数字创新，以支持小农和农户努力提高抗灾能力、生产力、进入粮食市场和供应链的机会和收入，将其纳入研究和创新议程的制订工作，同时减少对环境的不利影响，并发挥年轻农户的创新潜力，将当地知识与新的解决方案结合起来；

45. 强调需要以可持续方式振兴农业部门，促进农村发展并力求确保粮食安全和营养，尤其是在发展中国家，从而推动实现可持续发展目标，并着重指出必须采取必要行动，更好地满足农村社区的需要，为此除其他外要给予农业生产者尤其是小生产者、妇女、青年、土著人民、地方社区、残疾人和老年人、弱势群体以及冲突中和冲突后局势民众更多的机会，使他们能够获得信贷和其他金融服务，进入市场并获得可靠的土地保有权、医疗保健服务、社会服务、教育、培训、知识以及负担得起的适当技术，包括栽培当地作物、高效灌溉、废水处理回用、雨水采集与储存技术；

46. 确认到 2050 年世界城市人口预计将增加近一倍，使城市化成为二十一世纪最具变革性的趋势之一，特别指出越来越需要采取行动战胜城市贫民的饥饿和营养不良，为此要促进将城市居民特别是城市贫民的粮食安全和营养需求纳入城市和地域规划，以消除饥饿和营养不良，要促进协调城市、近郊和农村各地的粮食安全和可持续农业方面政策，以便以负担得起的方式生产、储存和运输粮食并向消费者营销，减少粮食损失，防止粮食浪费并加以再利用，还要促进城市地区的粮食政策与能源、水、卫生、运输、废物管理和其他政策相协调，最大限度地提高效率和减少浪费；

47. 鼓励会员国投资于可持续的粮食生产基础设施及减少收获后的损失和浪费，包括但不限于为此增加农粮产品的价值和使垃圾增值，并将减少粮食损失和浪费的战略及可持续的消费和生产方式纳入更广泛的国家和地方行动计划；

48. 重申需要努力对粮食安全和营养采取全面双轨办法，既包括直接采取行动立即解决最弱势群体中的饥饿问题和微营养素缺乏症，同时制定中长期的可持续农业、粮食安全和营养以及农村发展方案，以消除饥饿、各种形式的营养不良和贫困的根源，其途径包括为所有人创造体面就业机会振兴农村地区造福青年男女，借助农业教育系统、信息和通信技术、培训和扩大研发规模，通

过教育、创业、市场准入和服务、共同筹资、能力建设和农村一级的青年组织强化青年人的作用，以及在国家粮食安全框架内全面落实适足食物权；

49. **又重申**需要推动大幅扩展粮食、营养和农业领域的研究和创新，并且扩大推广各种服务、培训和教育，开发和运用技术以及从所有来源为这些活动提供资金，以提高农业生产力、效率、可持续性和韧性，增强三个层面的可持续性，从而加强农业粮食体系，促进发展和增强抗灾能力，以支持更好地摆脱危机，实现复苏，包括为此加强改革后的农研协商组织的工作，以提高其对发展的影响，同时支持国家研究系统、公立大学和研究机构，促进按照共同商定条件进行技术转让、自愿分享知识和做法并开展研究，以适应气候变化，改善在国家、区域和国际各级按照共同商定条件公平获得研究成果和技术的机会，同时适当考虑到保护和可持续使用遗传资源；

50. **强调指出**，建立一个普遍、基于规则、开放、非歧视和公平的多边贸易体系将促进发展中国家的农业和农村发展，有助于实现粮食安全和改善营养，敦促制定国家、区域和国际战略，以促使包括妇女和青年农民在内的农民、渔民和渔工尤其是小农全都参与社区、国家、区域和国际市场；

51. **促请**会员国保持粮食市场开放，以维持粮食和化肥的国际贸易，着重指出必须应对现有的和新出现的全球挑战，包括为此促进农业贸易，并纠正和防止世界农产品市场中不符合世界贸易组织规则的贸易限制和扭曲现象，例如粮食过度储存，期待世界贸易组织继续谈判改革农业贸易规则，以期在世界贸易组织第十四届部长级会议上取得切实进展，长期克服这些全球性挑战；

52. **确认**贸易与国内生产一道，在改善全球粮食安全的各个方面和加强营养方面发挥至关重要的作用，为此敦促会员国确保贸易和与贸易有关的措施符合世界贸易组织的规则和例外规定；

53. **又确认**已宣布致力于联合国营养问题行动十年(2016-2025 年)的会员国和联合国机构所作的努力，促请会员国在行动十年工作方案的六个行动领域加快努力，并鼓励所有相关利益攸关方积极支持行动十年的执行工作，包括作出承诺和建立行动网络；

54. **还确认**联合国家庭农业十年(2019-2028 年)的执行情况，在这方面鼓励充分执行第 [72/239](#) 号决议，并表示赞赏地注意到“十年”全球行动计划，该计划支持到 2024 年在包容和有效治理、及时和因地制宜的数据基础上，制定、完善和实施有关家庭农业的公共政策，酌情包括国家计划，又表示注意到秘书长转递联合国粮食及农业组织和国际农业发展基金关于联合国家庭农业十年(2019-2028 年)执行情况的报告的说明；⁴⁰

55. **邀请**各国政府加紧努力，按照“十年”全球行动计划的设想，到 2024 年达到 100 个家庭农业国家行动计划，并制定和执行支持家庭农业的政策和监管框架，鼓励各国政府、家庭农民组织和其他相关利益攸关方参与该十年活动，

⁴⁰ [A/78/233](#)。

并促请联合国粮食及农业组织和国际农业发展基金与联合国系统其他相关组织协作，继续领导实施“联合国家庭农业十年”，包括为此考虑制定一项联合资源调动战略，以加大该十年的实施力度；

56. 确认在消除贫困和饥饿以及实现可持续发展的背景下，加强小农和农户的集体行动包括帮助他们实现规模经济的重要性；

57. 强调指出需要继续加强联合国粮食及农业组织、国际农业发展基金、世界粮食计划署、世界卫生组织、各区域委员会以及联合国系统所有其他相关实体和其他政府间组织、国际金融机构及国际贸易和经济机构根据各自任务规定和国家发展优先事项开展的合作与协调，以提高各自的实效，并加强这些组织之间及其与非政府组织以及公共和私营部门的合作，促进和加强旨在实现可持续农业发展、粮食安全和营养的努力；

58. 确认预警系统迄今作出的贡献，着重指出多灾种预警系统在所有国家的覆盖面和可及性仍然不足，强调需要紧急扩大多灾种预警系统在各地、特别是在发展中国家的覆盖面，并应以特别易受价格冲击和粮食紧急情况影响的国家为重点，在国家、区域和国际各级进一步加强这些系统的可靠性和及时性，在这方面欢迎联合国秘书长关于通过预警系统的普遍覆盖包括通过全民预警倡议⁴¹ 保护地球上每一个人的呼吁取得进展；

59. 又确认通过共享与荒漠化、土地退化和干旱(同时也考虑到沙尘暴)有关的气候和天气信息及预报和预警系统开展合作所取得的惠益；

60. 重申世界粮食安全委员会作为广大利益攸关方共同努力确保人人享有粮食安全和营养的主要政府间平台所具有的重要作用和包容性质，鼓励各国促进使用和应用该委员会 2021 年通过的粮食体系和营养自愿准则，确保建立有助于促进健康饮食和改善营养的可持续粮食体系；

61. 又重申《2030 年议程》的核心承诺不让任何一个人掉队，承诺采取更多具体措施支持处境脆弱民众和最脆弱国家，首先帮助落在最后面的人；

62. 请秘书长向大会第八十届会议提交注重行动的报告，说明本决议的执行情况，并决定在大会第八十届会议临时议程中列入题为“农业发展、粮食安全和营养”的项目。

⁴¹ 第 2/CP.27 和第 2/CMA.4 号决定。