



大会

第七十三届会议

Distr.: General
12 December 2018
Chinese
Original: English

正式记录

第二委员会

第 10 次会议简要记录

2018 年 10 月 12 日星期五上午 10 时在纽约总部举行

主席： 斯金纳-克莱·阿雷纳莱斯先生.....(危地马拉)

嗣后： 布拉凯蒂先生(副主席).....(摩纳哥)

目录

议程项目 26：农业发展、粮食安全和营养

本记录可以更正。

更正请在记录文本上作出，由代表团成员一人署名，尽快送交文件管理科科长(dms@un.org)。

更正后的记录将以电子文本方式在联合国正式文件系统(<http://documents.un.org/>)上重发。

18-17024 (C)



请回收 



上午 10 时 10 分宣布开会。

议程项目 26：农业发展、粮食安全和营养(A/73/69-E/2018/47、A/73/287 和 A/73/293)

1. **Chatterjee 女士**(经济和社会事务部可持续发展司海洋和气候处处长)介绍了秘书长关于农业发展、粮食安全和营养的报告(A/73/293)和关于 2016 年国际豆类年期间活动的报告(A/73/287)。她说,这些报告强调了粮食安全和均衡营养对实现可持续发展目标 2 和许多其他目标的中心作用,并探讨了各国政府、全球机构和利益攸关方目前正在如何围绕实现《2030 年可持续发展议程》重组各自战略思维的问题。
2. 全球饥饿人口经过长期减少之后似乎在重新增多;2017 年,大约每 9 人中就有 1 人营养不良。尚不清楚这种严重情况是否属于一种暂时的反常现象。2018 年,尽管采取了大规模人道主义应急行动,尼日利亚东北部、索马里、南苏丹和也门面临粮食不安全危机的人数仍增加了 500 万;应急行动对于避免饥荒、拯救生命至关重要,但仅靠这一点不足以触动问题的根源。
3. 慢性营养不良的表现形式多种多样,发育迟缓即是一例。虽然发育迟缓人数正在减少,但仍波及五分之一的 5 岁以下儿童,并产生了严重、持久的影响。主要受不健康饮食的推动,超重和肥胖人数正在增多,大约有 13 亿人被归类为超重、6 亿人为肥胖。许多因素表明,“饮食转变”正在逼近,必须紧急加以扭转,以确保健康生活,预防各种非传染性疾病。
4. 耕作方法不可持续、生物多样性枯竭、植物和牲畜多样性保护行动缓慢、小农户获得土地和其他资源受制约、食品安全存在问题等等都对粮食不安全趋势具有推动作用。显然,在改善粮食安全和营养方面来之不易的成功受到多种因素的威胁,长期进展出现任何逆转都会使到 2030 年消除饥饿和营养不良的前景更难实现。
5. A/73/293 号文件所载报告强调必须重视目标 2 的相互关联性,因为实现目标 2 与可持续发展的其他关键方面密切相关。然而,并不是所有的相互关联都会产生互利的结果。重要的是要确定在目标 2 各具体目

标之间、在维护粮食安全的可持续性不同层面之间潜在有哪些折衷并付之于实现。

6. 随着人口和经济的增长,可持续农业、林业和渔业将在满足日益增长的需求方面发挥越来越关键的作用。在许多农村地区,小农特别是妇女和土著人民的土地权得不到确认和保护,正是因此,有些人比其他更容易遭受饥饿之苦。这是丢掉了机会,因为这些行为体是变革的关键推动者,能促进粮食安全、营养和推动经济增长的包容性就业。
7. 农业生物多样性对于农业生产系统复原和适应气候变化至关重要。有 30 多个国家制定了公共政策,支持在国家一级采取综合部门办法,并帮助推广农业生态做法,以之为手段来改变粮食系统,同时保护环境、人类健康和营养。在这一点上,目标 2 必须贯穿各项与性别、包容性经济增长、减少不平等、土地、生态系统和伙伴关系有关的目标。
8. 灾害影响了粮食安全的各个方面。气候变化对粮食安全、饥饿和营养方面的现有威胁具有乘数效应。它不成比例地影响到最脆弱的群体,也使极端天气事件更加频繁和剧烈,土地和水更稀缺、更难获得,农业生产力更难提高;所有这些都可能加剧争夺日益稀缺资源的冲突,并引发新的人道主义危机、移徙和流离失所。必须紧急采取气候行动。目前已采取了一些行动。在非洲农业发展综合方案下,发展气候智能型农业和减轻气候变化影响方面已取得了进展。
9. 缺水压力阻碍了自然资源可持续性及其对社会发展,对处境最不利的群体产生了不成比例的影响。《农业缺水问题全球框架》呼吁采取协调一致的行动应对气候变化,因为农业用水最多,而需要养活的世界人口日益增长。渔业也受到缺水压力的影响,因为它极易受到环境退化、气候变化和过度捕捞的影响。该报告以《关于在国家粮食安全范围内对土地、渔场及林地保有权进行负责任治理的自愿准则》及《全球土壤伙伴关系》等举措为例,说明了应如何逆转土地退化导致生产力水平下降的趋势。它还着重列举了其关于全球承诺和区域举措的例子。
10. 自 2016 年宣布国际豆类年以来,世界各地都提高了对豆类的认识,更多地了解到其营养含量、经济

可得性、健康惠益、对减缓气候变化的作用和对《2030年议程》的广泛贡献。

11. 正如《2030年议程》和《第三次发展筹资问题国际会议亚的斯亚贝巴行动议程》所指出的，投资对于提高农业生产力至关重要，必须投向最有需要的群体。不幸的是，农业在政府开支中所占份额和对经济总产出的贡献方面远远落后于其他部门。对农民来说，无法获得负担得起的信贷是特别突出的问题，因为他们在开支种植作物或饲养牲畜与销售产出获得收入之间有一个时间差。世界粮食安全委员会《农业和粮食系统负责任投资原则》承认，尊重人权是确定负责任农业和粮食系统投资如何促进粮食安全和营养的出发点。国际农业发展基金(农发基金)《小农农业适应方案》引导信贷流向小农户，使之建设适应能力，以抵御、消化气候冲击并从中恢复。

12. 可以通过一个以世界贸易组织(世贸组织)协定为组成部分、基于规则的开放贸易体制来提高粮食安全。《农业协定》这一举措开启了农业贸易的多边改革进程，以期建立一个公平、以市场为导向的农业贸易体制。该报告强调了南南和三方合作及伙伴关系的重要性，这是推动国家牵头实现目标2的有效手段，因为调动发展中国家现有的专门知识、技术、创新和资金至关重要。在这方面，科学、技术和创新继续占据关键位置。精确农作可通过结合采用各种智能技术来完善农业实践，而更易于获取的实时数据则有助于确定反应更灵敏的政策和政府支持。

13. 如果目前的趋势继续下去，到2030年将无法消除饥饿；需要采取紧急行动来恢复势头，并加快努力消除饥饿、加强营养、发展可持续农业和粮食系统。[A/73/293](#)号文件所载报告第73段列有给各国政府和有关行为体的一系列建议。

14. **El Ashmawy 先生**(埃及)要求有更多信息，说明发展中国家在使用精确技术方面面临的挑战，并说明这些挑战是否与可得性、成本、适应性或能力有关。

15. **Chatterjee 女士**(经济和社会事务部可持续发展司海洋和气候处处长)说，CB Insights 关于粮食未来的报告中详细说明了那些关键挑战，她很乐意提供该报告。

16. **Bolaji 女士**(尼日利亚)说，报告提及尼日利亚，显示联合国注意到了尼日利亚正在发生的情况。她问是哪些因素可能加剧了尼日利亚东北部的营养不良，并请各方提出建议，说明可在国家一级与联合国和尼日利亚之友合作采取哪些行动来解决该区域的营养不良问题。

17. **Chatterjee 女士**(经济和社会事务部可持续发展司海洋和气候处处长)说，她稍后将把这个问题转给设在罗马的各机构，因为它们在地开展工作，可能更有能力给出更确切的答案。

18. **Martínez Suástti 先生**(巴拉圭)要求有更多信息，说明在可对实现目标2产生影响的与其他目标的相互关联性方面的主要调研结果。

19. **Chatterjee 女士**(经济和社会事务部可持续发展司海洋和气候处处长)说，目标2对于减少营养不良至关重要。该报告提到了水、保健和卫生等一些相互关联性；此外，可持续发展知识平台还列有一个关于相互关联性的章节，其中载有更多详细资料。

20. 主席邀请委员会就该项目进行一般性讨论。

21. **El Ashmawy 先生**(埃及)代表77国集团和中国发言；他说，鉴于过去三年来遭受饥饿的人数增多，因冲突、环境因素和粮食价格过度波动影响而面临危机级粮食不安全或更糟情况的国家急剧增多，77国集团和中国深为关切的是，按目前的进展速度实现可持续发展目标2，其具体目标在世界许多地区都不大可能实现。消除所有层面的贫困和饥饿是实现各项目标的重中之重。大约80%的赤贫人口生活在农村地区，大多靠农业为生，但他们的生产力和收入水平往往不足以减少贫困或饥饿。

22. 77国集团和中国同意，要消除贫困，就必须可持续地增加农村收入、提高生产力，并需要增加投资，以增强提高农业生产力的能力。在调动执行手段实现目标2方面仍然存在进展不足的问题，迫切需要加以解决。该集团着重指出，所有会员国，特别是发展中国家，都在全面应对粮食安全、营养、农村转型和可持续农业与其他目标之间复杂的相互关联方面面临挑战，需要推行综合性国家政策和方案，促进知识共享和伙伴关系，以实现目标2。

23. 在许多发展中国家，农业仍然是国内生产总值(国内总产值)、出口和就业方面的主导部门。必须建立一个基于规则的开放贸易体制，创造更有利的全球环境，促进粮食安全和可持续农业，使粮食更丰富、更便宜。

24. **Khyne 女士**(缅甸)代表东南亚国家联盟(东盟)发言；她指出，世界正在经历粮食紧张，饥饿再次加剧；据联合国粮食及农业组织(粮农组织)估计，到 2050 年，全球粮食产量需要增加 70%，才能养活全球 91 亿人口。由于目前全球粮食安全遇到挫折，现有的势头不足以保证到 2030 年实现一个没有饥饿和营养不良的世界。需要采取紧急行动并加强伙伴关系。

25. 对农业投资是增加粮食生产的关键，但不是灵丹妙药。要实现可持续粮食安全，就必须采取更全面的办法，从应对气候变化、生物多样性丧失和贫困到发展可持续农业和粮食系统，不一而足。东盟成员国包括全球稻米和其他农产品的主要生产国，但由于环境和气候挑战、自然资源减少和城市化，它们面临粮食不安全和营养不良的持续威胁。

26. 由于东盟人口预计到 2035 年将从 6.5 亿增至 8 亿，东盟正在推进其《2025 年经济共同体蓝图》，通过均衡粮食生产满足更多需求，确保食品质优价廉，并应对其他相关挑战。随着《东盟 2016-2025 年粮食、农业和林业合作战略计划》的通过，东盟在粮食安全、食品安全、营养、农业标准统一和贸易便利化等领域取得了进展。2017 年，东盟领导人通过了一项关于消除一切形式营养不良的宣言。

27. 《东盟公私伙伴关系促进粮食、农业和林业部门技术发展区域框架》力求加大对可持续技术的开发、采用和传播等整个价值链的合作投资。林业部门合作正在逐步得到加强，经修订的热带森林可持续管理指标已经到位。渔业部门也取得了重大进展，在推行水产养殖良好做法、促进渔业资源可持续利用和管理方面尤其如此。

28. 气候变化可加剧对粮食安全和营养的威胁。东盟地区极易受到海平面上升和极端气候的影响。东盟在 2018 年召开了关于气候行动的部长级特别会议，以促进区域行动。东盟正在敲定 2016-2025 年环境战略计

划，并在作物和土壤管理、精确农作和灾害风险管理等领域建立了其他机构和框架。

29. **Ligoya 先生**(马拉维)代表最不发达国家集团发言；他说，过去三年来全球饥饿不断加剧，令人关切。受打击最严重的包括最不发达国家的弱势人口；在 51 个面临粮食不安全问题的国家中，33 个是最不发达国家，总人口约有 8 200 万。这些国家近四分之一的人口面临严重的粮食不安全和营养不良问题，尼日利亚东北部、索马里、南苏丹和也门的弱势人口甚至面临饥荒风险。发育迟缓问题仍然十分严重。因此，需要加强伙伴关系与合作，以实现可持续发展目标 1 和 2，落实《2030 年议程》。

30. 气候变化仍然是粮食和营养不安全的最大诱因之一，并对最不发达国家的生计造成了破坏性影响。全球变暖可加剧营养不良，减少营养供应，造成食品质量下降。政府间气候变化专门委员会 2018 年关于全球升温 1.5°C 的特别报告强调指出，气候变化通过影响粮食的供应、质量、获取和分配来影响粮食和营养安全。进行适当投资，提高农民对气候智能型粮食生产和分配系统等保产新技术的认识，同时采取有力的适应战略和政策，可帮助开发可持续的农业选项。

31. 最不发达国家的农民大多是小规模粮食生产者，其中许多是女性，极易受到环境和价格冲击的影响。近年来，最不发达国家因气候变化、自然灾害、冲突和暴力而流离失所的人口面临粮食和营养不足的挑战，这是最不发达国家无法独自克服的，因为它们的能力有限和财政资源有限。加强全球伙伴关系，包括南南和三方合作，对这些国家至关重要。与私营部门和其他行为体发展伙伴关系可在促进技术转让、分享最佳做法、获得创新农村融资、开展能力建设方面发挥重要作用。

32. **Ten-Pow 先生**(圭亚那)代表加勒比共同体(加共体)发言；他说，气候变化的破坏性影响，如日益频繁和严重的热带风暴、干旱和洪水，对该区域的农业基础设施及粮食和营养安全构成了持续威胁。通过气候敏感型农业、水管理计划、抗旱和抗洪种子及可持续性畜管理等方式，建立抵御此类冲击的能力，现在是目标 2 下的一个主要具体发展目标。

33. 在大多数加共体国家，尽管农业仍是主要的用地经济活动，并为这个高失业率地区提供了大量就业机会，但它在国内总产值中所占份额持续下降。加共体共同农业政策为改变农业部门、改善粮食和营养安全奠定了基础，力求增加农业出口，满足国内粮食需求，建立与其他部门特别是旅游业的关联，并增加就业机会。加共体努力推动加勒比成为第一个具有气候变化抵御能力的区域，这得到了包括美洲农业合作研究所在内的国际伙伴的支持。
34. 除了有限的几个国家，特别是拥有丰富淡水和可耕地的圭亚那之外，大多数加共体成员国的农业状况不稳；这意味着粮食供应日益依赖进口，阻吓了国内供应商，破坏了农业发展，导致加工食品消费增加，并助推了肥胖症和非传染性疾病的广泛蔓延。几乎所有加共体国家 60% 以上的粮食都靠进口，如果目前消除不平衡的努力失败，预计进口总额还将增加。有一种动态前景良好，即使用当地种植的木薯来替代进口的小麦和玉米产品；一个区域木薯工作组正在与粮农组织和其他实体合作，倡导加大对木薯生产的投资。
35. 加共体认识到，可持续农业生产、粮食安全、食品安全和营养是消除贫困的关键因素。粮食可得性与贫困相互关联，而贫困在该区域数个国家一直在加剧。在加共体半数成员国中，30% 以上的人口生活在贫困线以下。在粮农组织和其他伙伴的援助下，该区域各国政府正在鼓励青年通过社交媒体培训和金融投资等举措参与农业，这是确保粮食安全的一个关键因素。
36. 如果没有一个基于规则、开放、非歧视和公平的多边贸易体制来促进发展中国家的农业和农村发展，就无法应对农业部门面临的挑战。加共体同样呼吁各级采取紧急战略，促进农民包括妇女包容性地参与社区、国家、区域和国际市场。还需要合作伙伴给予合作，以终止加共体专属经济区内的非法捕捞活动，因为这里的鱼类多样性和数量正在迅速消耗。加共体面临十分严峻的挑战，包括气候变化影响、易受区域银行去风险化和上黑名单等外部因素冲击、债务负担沉重。不过，希望还是有的，因为加共体知道需要在国际伙伴的帮助下做些什么，为可持续地解决农业发展、粮食安全和营养方面的挑战奠定基础。
37. **Zahir 女士**(马尔代夫)代表小岛屿国家联盟发言；她说，小岛屿发展中国家的粮食安全和营养受到气候变化、环境退化和全球经济危机的严重威胁。对小岛屿发展中国家来说，由于它们易受外部冲击且资源有限，粮食安全、气候行动与可持续海洋之间的关联度更强。气温迅速变化、洪水或干旱不断增多，可能导致农业产量下降，并进一步限制当地粮食生产能力。
38. 海平面上升导致海水入侵，威胁沿海农田和淡水供应。拥有沿海农田的小岛屿发展中国家也面临其他威胁，即自然灾害日益严重和频繁，损毁了作物，破坏了生产和运输基础设施。海洋健康每况愈下，减少了这些国家获得安全、有营养食物的机会。海洋污染、海洋酸化加剧以及非法、未报告和无人管制的捕捞活动都威胁到海洋资源。小岛屿国家联盟再次呼吁可持续地利用和管理海洋。
39. 许多小岛屿发展中国家是粮食净进口国，极易受到商品价格和全球供应波动以及进口成本高企的影响。进口食品助推了营养不良现象及糖尿病、心脏病和肥胖症等非传染性疾病的发病率，使得这些国家的发病率位居世界前列。如果不提高复原力、减少灾害风险、改善海洋健康并逆转气候变化，粮食和营养挑战将继续是小岛屿发展中国家的主要关切。他们正在努力通过粮农组织《小岛屿发展中国家粮食安全和营养问题全球行动方案》等途径采取举措应对这些挑战，但缺乏资金仍然是取得进展的一大障碍。
40. 需要继续将不同议程纳入主流，以更好地体现其相互关联。不可能孤立地解决农业问题，而不考虑卫生系统、水安全、气候变化、海洋健康每况愈下、进口粮食和作物成本高企、商品市场动荡和地处偏远等因素。小岛屿国家联盟正在与其成员国政府合作，以增进对这些关系的了解，并请其发展伙伴也这样做。
41. **Hilale 先生**(摩洛哥)代表非洲国家集团发言；他说，国际社会需要采取协调一致的步骤，以实现可持续发展目标。非洲集团感到关切的是，目前的执行率不足以让全球许多地区实现目标 2，除非采取不同办法，否则撒哈拉以南非洲和亚洲的大多数人口在 2030 年以后仍将营养不良。

42. 粮食安全、营养和可持续农业仍是非洲的主要关切问题。非洲联盟根据《非洲农业发展综合方案》和《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》等文书采取了若干步骤来实现非洲大陆的农业愿景，以期到 2025 年消除饥饿。非洲拥有世界上最大份额的未开垦肥沃土地和丰富的水资源，并邻近交通联线和区域市场，因此有着巨大的农业潜力。非洲大陆青年人口众多，这也是一个可资利用的黄金机会。

43. 不幸的是，农业投资和社会保护不足继续在限制非洲的粮食供应。贸易限制和世界农业市场扭曲也阻碍了非洲和其他发展中国家的进入。同样重要的是要解决跨领域问题，包括科学、技术和创新的作用、基础设施和能源方面的差距、人力资源和体制能力、非洲产品纳入全球价值链等等。非洲各国政府承诺从公共和私人或公私综合等所有来源调动资源来增加投资。还需要吸引对社会负责、环境可持续和有利于当地小农的外国投资。

44. 非洲领导人通过的方案表明，非洲大陆有决心推动自身发展。农工业发展已被确定为非洲联盟《2063 年议程》的一个关键部分。农业部门在减少贫困和创造就业方面最有潜力，对弱势的农村人口来说尤其如此。非洲一再发生粮食安全危机，这明确显示需要采用气候智能型做法，建设非洲应对与气候有关的挑战的能力。非洲集团呼吁采取协调一致的行动，恢复生态系统，以此作为确保弱势群体福祉、恢复非洲国家农产品净出口国地位的关键。

45. **Escalante Hasbún 先生**(萨尔瓦多)代表拉丁美洲和加勒比国家共同体(拉共体)发言；他说，拉共体仍然致力于继续执行《2025 年拉共体粮食安全、营养和消除饥饿计划》(《拉共体计划》)。该计划涵盖各项建议和战略，包括学校供餐方案方面的建议，是确保遵守《2030 年议程》的手段之一。拉共体呼吁粮农组织继续与本地区各国开展合作。

46. 采用粮农组织制定的《拉丁美洲和加勒比地区农业环境政策自愿准则》将有助于保护资源，这是该地区粮食安全的基础。拉共体接受了粮农组织的主动提议，以生物多样性、农业和粮食平台为工具，促进农业、林业、渔业和旅游业的综合保护和生物多样性。

47. 他指出，加大农业投资包括家庭农业投资，将对本地区各国的粮食安全和营养产生积极影响，并表示拉共体再次承诺执行旨在促进家庭农业发展的公共政策。鼓励在粮食安全和营养方面开展区域合作的举措将推动执行《拉共体计划》，并帮助打造建设家庭农业抗灾能力所必需的体制框架。南南和三方合作也可发挥作用，对南北合作和官方发展援助加以补充，以促进良好做法和经验交流，提升国家粮食安全和营养能力。

48. 拉共体将继续支持旨在解决一切形式营养不良问题，特别是儿童早期营养不良问题的行动，包括培训公职人员和社区组织的活动。拉共体将继续推动建设可持续、包容和高效的粮食生产系统，以促进小农参与，减少粮食损失和浪费。拉共体认识到极端气象事件给农业、粮食安全和营养带来各种挑战，强调国际社会的支持至关重要。

49. 拉共体再次请求国际伙伴提供财政和技术支持，以推动落实《拉共体计划》、实现可持续发展目标。在 2016 年拉共体第四届峰会通过的《关于粮食安全和营养的特别宣言》中，拉共体成员国再次承诺在各自国内促进机构间协作，推动执行《拉共体计划》，并吸引非政府利益攸关方共襄其事。

50. **Nair 先生**(印度)说，虽然粮食产出足够养活全球人口，但仍有数百万穷人在挨饿。加快农业和农村经济增长是打破极端贫困、营养不足和营养不良恶性循环的关键，也是实现众多可持续发展目标的关键。必须加快消除饥饿和营养不良的努力。

51. 在过去几十年里，印度粮食产量提高了五倍，已从缺粮过渡到自给自足，成为粮食净出口国。粮食产量的提高在很大程度上归功于加强农业技术研究、应用和推广，开展农村基础设施和人力投资，提供信贷支持，以最低支助价格进行采购和加强支助机构。

52. 印度在农业方面取得了许多成功，这是因为它有能力开发和应用低成本拖拉机、种子系统和水管理技术等具有成本效益的创新解决方案，以应对耕作方面的挑战。不过，仍有必要进一步提高农业生产力来满足日益增长的需求，采用更可持续的耕作方法，提供负担得起的农业投入，对接农场与市场，增加农场收入，并改善粮食分配系统。

53. 印度政府正在采取步骤，力争到 2022 年使农民收入翻一番。为了确保各项计划惠及预定受惠人，它采用了 Aadhar 这一基于生物特征的个人识别系统。它还启用了旨在改善小农与市场关联的电子交易平台 eNAM，并于最近宣布了一项农产品增值计划。印度政府新推出了一项作物保险计划，向农民提供支助，并鼓励他们采用创新耕作方法。它也在鼓励各合作社涉足新的商业领域以促进农村经济，向所有农民发放土壤健康卡，并大力投资以扩大灌溉面积。印度按照支持南南合作的传统，继续致力于与其他发展中国家共享技术知识。
54. **Chumakov 先生**(俄罗斯联邦)说，俄罗斯联邦对遭受饥饿和营养不良的人口日益增多感到关切。如果目前的趋势继续下去，到 2030 年就无法实现可持续发展目标。需要在粮农组织、农发基金、世界粮食计划署(粮食署)和世界卫生组织的主持下采取全面和协调的措施。仅仅战胜饥饿还不够；还必须保证食物质量高、饮食多样化，以减少非传染性疾病的流行。如果饮食不均衡，各国可能同时面临营养不良和肥胖的影响。
55. 作为粮食产品的主要生产国和出口国，俄罗斯联邦在全球和区域两级为确保粮食安全发挥了关键作用。它正在作出努力，以确保农业部门可持续增长，减少气候现象不利影响，并更有效地利用土地和其他资源。
56. 俄罗斯政府高度重视粮食安全和营养方面的国际合作，并赞扬联合国营养行动十年(2016-2025 年)、联合国家庭农业十年(2019-2028 年)和世界粮食日等举措。它通过粮食署向其他国家提供援助，并在过去五年中向全世界各区域的 30 个国家提供了超过 2.2 亿美元的援助。除了向处于危机中的国家提供紧急粮食援助外，它还作为捐助者积极参与发展项目，力求找到持久办法解决粮食安全问题。自 2010 年以来，它与粮食署合作，在亚美尼亚、吉尔吉斯斯坦和塔吉克斯坦等国实施了优化学校营养方案的项目，金额超过 7 700 万美元。它还通过粮农组织资助一项预算为 600 万美元的方案，以协助这些国家确保粮食安全、促进可持续农业发展。俄罗斯在 2017 至 2018 年间向农发基金捐款 150 万美元，在塔吉克斯坦实施一个促进小农场开发的类似项目。
57. 俄罗斯于 2018 年 5 月主办了粮农组织第三十一届欧洲区域会议，会上通过了一些建议，以促进欧洲和中亚稳定的农业食品工业系统，制定农业生态学方法，将数字技术应用于农业，并加强粮农组织在林业和渔业方面的工作。
58. **Alberto Carazo 先生**(哥斯达黎加)欢迎联合国家庭农业十年(2019-2028 年)获得批准，强调粮食安全对于实现涉及消除饥饿、健康、国际贸易以及促进可持续生产和消费模式的可持续发展目标十分重要。据估计，每年约有十分之一的全球人口因食用受污染食物而生病，42 万人就此死亡。含有细菌、病毒、寄生虫或有害化学品的食物引发 200 多种疾病，包括癌症。
59. 粮食供应的全球化和食物链的日益复杂加重了公众对食品安全，特别是国际贸易食品安全的关切。因此，哥斯达黎加主张推动公众更多地认识到受污染食品对人类健康和农业食品工业经济福祉的影响。必须支持采取全面措施，并建立有效、高效的制度来监测整个食物链的安全。在本届会议上，哥斯达黎加提出了一项决议草案，其中宣布 6 月 7 日为“世界粮食安全日”，以提供机会，借以凸显食品法典委员会为促进采用良好做法、提高公众食品安全认识所做的工作。
60. **Mohamed 先生**(苏丹)说，世界似乎在消除饥饿和实现可持续发展目标 2 方面没有取得进展，因为饥饿人数在多年减少之后又再次增多；必须采取紧急措施，以确保可持续的粮食供应。更多人因武装冲突、经济增长缓慢和气候变化等因素而面临粮食短缺，这是国际社会面临的主要挑战，必须加快努力应对。
61. 要消除贫困和饥饿，就必须增加农村地区的收入；80%的弱势群体生活在这些地区，大多依靠农业和渔业为生。全面的可持续农业可在改善其生计方面发挥重要作用。农业部门是苏丹社会经济发展的主要动力，因为该国拥有大片可耕地和水资源，因此能够实现农业多样化，并在区域和国际两级发挥作用。
62. 苏丹政府制定了 2017-2020 年国家农业战略，其目标包括提升农业部门和提高农业生产力。在区域一级，阿拉伯国家联盟于 2015 年发起了阿拉伯粮食安全倡议，以确保战略粮食商品储备，从而加强粮食安全。为了执行该倡议，2017 年阿拉伯首脑会议通过了

一项决议，以建立一个促进对农业和畜牧业部门投资的机制。他呼吁联合国及其专门机构通过转让农业技术并支持能力建设和农业研究机构，协助苏丹实现粮食安全。

63. **Bessedik 先生**(阿尔及利亚)说，尽管许多国家加大努力来消除贫困、增强小农和农村妇女权能、改善粮食可得性并提高农业生产力，从而使农业适应气候变化及其影响，但这些努力面临一个重大挑战，即如何在发生多层外部危机后确保可持续的粮食安全。世界饥饿人口的增多直接影响到发展中国家的安全、政治稳定、增长以及经济和社会发展，并威胁到一些已实现的发展目标。

64. 在 2007-2008 年全球粮食危机发生之后，阿尔及利亚更多地认识到发展中国家易受外部冲击的影响，而粮食产量不足以满足民众的基本粮食需求。粮食安全被视为主权问题，进而被定为国家战略目标。该国正在实施一项国家农村和农业复兴政策，采取全面和多部门办法，通过刺激私营部门投资，消除饥饿和营养不良的根源。

65. 阿尔及利亚制定了一项经济和社会发展战略，采用新的增长模式，使国家发展目标及宏观经济和部门政策得以基于粮食、能源和水安全得到重新规划和协调。该战略所涉期间直至 2035 年，其主要目标是保障对自然生境的可持续管理，促进生产和出口多样化，减少农产品贸易不平衡，并制定可持续政策加强粮食安全。

66. 国际社会必须促进全面解决办法，通过长期承诺将粮食安全和营养纳入公共政策和方案，确保穷人获得充足和负担得起的粮食。此外，还必须打击全球商品市场中的投机活动，并应对气候变化造成的紧急情况。如果不建立有韧性、多样化和生产性的农业和粮食系统、可持续地管理自然资源并减少粮食损失和浪费，就不可能建立一个没有贫困、饥饿和营养不良的世界。

67. **Rasuli 先生**(阿富汗)说，需要采取紧急行动，以恢复势头，并加快努力，确保消除贫困，建立可持续的农业和粮食系统，振兴农业部门，促进农村发展，增强传统上被排斥的群体，特别是小农和小规模生产者的权能。必须应对关键挑战，加快进展，确定关键

的执行手段，以消除饥饿、实现粮食安全、改善营养并促进可持续农业。加强农村社区的复原力、促进资源和生态系统的保护和恢复对于确保弱势群体，特别是农村地区和处于冲突中或紧急情况下国家的弱势群体的福祉至关重要。

68. 几十年来，阿富汗深陷于一场由国外强加的冲突，一直面临贫困和粮食不安全日益加剧的问题；据估计，约有 45% 的人口粮食不安全。气候变化也对粮食安全产生了深刻影响，这表现在自然灾害更为严重、频繁。缺少降雨和降雪加剧了人们对于干旱和其他气候变化影响的担忧，降低了地下水位，并威胁到草原和约有 85% 的阿富汗人直接或间接参与的农业部门。为了加强阿富汗的粮食安全和营养，该国政府于 2017 年启动了国家粮食安全和营养议程，加入了全球增强营养运动，并开始与南亚粮食和营养安全倡议合作。

69. **Hermida Castillo 先生**(尼加拉瓜)说，国际社会应重点努力关注发展中国家的农业发展、粮食安全和营养。粮食安全和营养已成为一项紧迫的全球挑战。为此，他重申全球必须致力于加强粮食安全与粮食可得性。

70. 严重的粮食不安全往往对农村地区，特别是对农村妇女产生不成比例的影响。他着重指出了气候变化对农业的负面影响以及严重影响弱势人口的干旱和洪水的后果。鉴于这些问题的复杂性，国际社会需要采取多层次措施，并倡导一种全面的粮食系统概念。要保障粮食安全，就必须特别在农业部门确保公平的经济增长、创造就业、创造收入并实现技术进步。

71. 尼加拉瓜制定了一项促进粮食和营养主权和安全国家战略，以确保尼加拉瓜家庭能获得充足、有营养和健康的食物。其他行动包括为小农户提供支助，如提供信贷和技术援助、向气候变化受害者提供一揽子粮食援助等等。由于全面支助农村和城市家庭并实行减贫政策，长期营养不良人口得以减少。

72. 自 2007 年以来，尼加拉瓜政府一直在稳步推进消除饥饿的措施，包括教育部的学校午餐方案，并得到了粮农组织的支持。粮食系统转型的解决办法已经存在，但这些办法的落实需要国际社会特别在向发展中国家提供资金和转让技术方面表现出更大的政治意愿。执行手段对于实现可持续发展目标至关重要。

73. **Barker-Murphy 女士**(牙买加)说, 由于牙买加政府强化了农民支助方案并增加了私人投资, 2016 年该国农业对国内总产值的贡献有所增加。不过, 该国仍然迫切需要作出进一步的发展努力, 以消除粮食不安全和营养不良的根本原因, 建立有韧性、可持续的生计, 并通过包容性政策进程和有效的伙伴关系支持可持续粮食系统。

74. 在牙买加, 极端天气事件、持有土地面积小、技术可得性和农业用地有限、资本成本高等各种因素继续影响着国家农业发展、粮食安全和营养。需要采取措施, 同时解决饥饿和贫困问题, 并对农业是主要收入来源的农村地区采取更多干预措施。对许多小岛屿发展中国家来说, 自然灾害严重破坏了贸易和进入市场的机会。要确保应对措施有效, 就必须了解自然灾害和气候变化与商品生产, 特别是农业部门商品生产的动态互动。作为粮食净进口发展中国家, 牙买加特别容易受到外部经济冲击和气候变化的影响, 认识到必须加强本地粮食系统的韧性。

75. 新的食物消费模式导致肥胖和糖尿病、高血压、中风、心脏病和癌症等非传染性疾病的发病率升高。虽然农业在消除饥饿和极端贫困方面发挥着直接作用, 但它同时也是实现其他许多特别是涉及健康、水、生物多样性和可持续城市的可持续发展目标和具体目标的关键。因此, 必须确保国家各项农业、营养和非传染性疾病战略和政策相互之间更加协调一致。

76. 牙买加政府正在采取步骤, 确保其国民能够稳定获得有营养的粮食供应, 包括鼓励在该国生产粮食和对当地农业生产和农工业投资, 并促进农土和渔业的可持续利用。所有这些行动都需要有更多的投资、运作良好的多边贸易环境和有效的国内粮食商品市场。

77. **Bin Momen 先生**(孟加拉国)说, 当今世界各国经济高度关联, 前所未有的技术进步带来了巨大的繁荣潜力, 但仍有数百万人挨饿, 实在令人震惊。自 1971 年以来, 尽管孟加拉国的可耕地因人口增长、工业扩张和气候变化严重影响而有所减少, 但该国作物产量增加了两倍, 内陆鱼类生产目前在全球排名第三, 原因是实现了旨在推动农业部门转型、促进农村发展、增强边缘化群体权能、保护小农和小规模生产者的政策。

78. 发展伙伴通过增加农业部门的贸易和投资开展合作, 对于孟加拉国之类国家的农业发展、粮食安全和营养至关重要。孟加拉国人口大多受雇于农业部门。孟加拉国政府正在向农民提供农业投入, 以实现可持续发展目标 2, 并正在通过投资、技术、机械化、专业化、营销和妇女赋权等手段, 努力确保农业有利可图、营养丰富、粮食安全、作物生产力高。它已采取措施提高产量和收入, 并促进作物多样化、自然资源使用和小额储蓄。它还作出努力, 确保偏远和地形险峻地区的农民融入发展一体化。

79. 为了使其农业部门具备气候适应能力, 孟加拉国进行了大量投资。农业科学家努力开发抗气候变化和抗盐的作物, 以确保粮食和营养安全。该国还正在建造现代化的食品储存设施, 以防止粮食损坏和变质。

80. 孟加拉国已实现粮食自给自足, 目前正在集中精力确保其国民获得充足的营养。2016-2025 年第二个国家营养行动计划重点关注儿童、少女、孕妇和哺乳母亲, 力求改善营养并消除营养不良。该国还实施了强有力的法律规定, 以防止食品掺假, 并采取步骤发展渔业部门。发展伙伴相互合作以增加农业部门的贸易和投资, 对于孟加拉国之类国家的农业发展、粮食安全和营养至关重要。

81. **Muhammad-Bande 先生**(尼日利亚)说, 尼日利亚政府认识到消除饥饿和营养不良与通过农业和粮食系统转型增强农村人口权能之间的关联, 并了解当地和国内粮食市场对小农的重要性。由于尼日利亚预计到 2050 年将成为世界上人口第三多的国家, 因此它把工作重点放在农业现代化上, 以便促进农业相关工业, 并提供就业和收入。

82. 尼日利亚政府已采取措施, 加大努力消除饥饿和营养不良; 它也正在加强营养敏感型价值链, 推动家庭粮食生产和消费多样化, 同时加大力度, 倡导改变青年和农业行为模式。新通过的农业促进政策专注农业教育、研究和创新, 力求确保质量控制和改良苗木的可得性, 并实现农业方法的标准化。特别是对 5 岁以下儿童和妇女来说, 农业政策早已在促进粮食安全、解决极端饥饿问题并逆转营养不良。

83. 尼日利亚正在集中精力扩大下游增值业务和供应链, 以丰富其农业干预方案, 并正在全国范围内扩

大推广服务覆盖面，同时推动创业举措，特别是年轻人和妇女的创业举措。尼日利亚政府的各项举措都旨在促进风险管理、为价值链提供资金、建设长期能力和推进农业发展激励机制制度化，并有望提高投资者对尼日利亚农业部门的兴趣。

84. **Bilan 先生**(乌克兰)说，乌克兰不久将迎来苏联当局对它造成的大饥荒 85 周年，因此清楚地知道饥饿的高昂代价。世界上饥饿的人数仍然高得令人无法接受；乌克兰政府愿意随时帮助解决全球饥饿、粮食不安全和营养不良问题。

85. 乌克兰目前正经历着其现代历史上最困难的阶段之一，十分感谢国际社会和各国际组织，特别是粮农组织和粮食署，支持和协助该国政府应对当前的人道主义挑战。尽管条件困难，但乌克兰仍然属于国际粮食市场上最强有力的参与者之列；它是全球前十大粮食出口国之一，其 2018 年粮食产量的一半以上用于出口。乌克兰已与欧洲联盟签署了《联合国协定》，目前正在努力协调特别是技术规章、食品质量和安全标准等方面的国家立法。该国的土地政策旨在改革农业的核心分支，为落实金融工具、吸引投资创造有利条件。

86. 乌克兰欢迎联合国旨在将全球饥饿人数减半的举措，并鼓励加强联合国所有机构与国际金融机构之间的协调。它完全支持进行全球治理改革，并以此作为全球多利益攸关方伙伴关系的基础。与联合国各专门机构的合作仍然是国家粮食战略的一项重要内容。

87. 副主席布拉凯蒂先生(摩洛哥)代行主席职务。

88. **Sok 女士**(柬埔寨)说，近几十年来，农业极大地促进了柬埔寨 7% 以上的平均经济增长，为该国农村地区的数百万人创造了可持续就业和更多收入。农业发展、粮食安全和营养已被纳入多项措施，包括 2014-2018 年国家战略发展计划和 2014-2018 年国家粮食安全和营养战略。

89. 为了进一步发展农业部门，柬埔寨政府重点注意对农村基础设施和灌溉进行投资，优化利用改良植物品种，改进技术和推广服务，并推介高附加值农工业作物和负担得起的信贷。它赞赏联合国各机构和其他伙伴在这方面提供技术和资金支助。该国政府优先注

重加强农作及扩大和改进支助服务，包括研究、新技术传播、农业投入分配和农村贷款，以期提高农业生产率，并按照数量、质量、安全和国际要求满足需求。

90. 通过实施 2016-2025 年零饥饿挑战国家行动计划，柬埔寨得以消除饥饿、实现粮食安全、改善营养并促进可持续农业。该国因在 2015 年最后期限之前将饥饿人数减半而获得了联合国的一个奖项。经过从国家到社区的各级能力建设努力，营养已被纳入农业推广的主流。柬埔寨还在加强社会保护制度的相互关联并将其并入一个综合、一致和有效的系统方面取得了重要进展。

91. **唐天锡先生**(中国)说，尽管农业科技快速发展，粮食产量稳步增加，消费需求相对稳定，国际粮食供需状况有所缓和，但受地区冲突、耕地减少、气候变化等因素影响，世界粮食安全状况仍令人担忧。要消除饥饿，就必须实现公平、包容、可持续的经济增长，建立公平合理、持续稳定的农业贸易秩序。

92. 国际社会应通过转让技术和提供资金，加强对发展中国家尤其是最不发达国家农业的支持，帮助它们提高农业生产水平和粮食安全保障水平。各国应加大对农业基础设施的投入，推进农业科技进步，加强粮食安全。面向未来，中国愿通过南南合作、一带一路倡议、项目合作、培训等方式加强交流，帮助其他国家提高农业生产能力，提升粮食安全水平。

93. 2018 年，中国决定实施乡村振兴战略，并加大了惠农政策力度，从而使该国农业生产能力稳步提高。中国政府还贯彻新发展理念，把发展农业科技放在更加突出的位置，并加快建设现代农业。中国共产党第十九次代表大会提出，确保粮食安全，把中国人的饭碗牢牢端在自己手中。2017 年，中国制定《国民营养计划(2017-2030 年)》，通过完善法规政策标准、加强营养能力建设等措施来改善营养。

94. **Al Amiri 先生**(阿拉伯联合酋长国)说，地理位置不佳、人口持续增长、缺乏可耕地等因素对阿拉伯联合酋长国及其邻国的农业部门和粮食安全造成了相当大的压力。尽管气候恶劣，该国政府仍然采取了几项独特的举措来促进可持续农业，还采取措施，依靠闭环农业和水培项目等现代技术和自然资源有效管理，最大限度地提高当地作物产量，并吸引外国投资。

95. 阿拉伯联合酋长国正在阿布扎比设立粮农组织办事处，以帮助加强自己作为区域和全球中心的地位，并在区域和国际两级支持可持续发展。它发起了数项粮食安全倡议，包括旨在向贫困家庭分发粮食、消除粮食浪费、为农业工人提供培训和营销服务、推动在整个供应链中基于可持续性采用现代农业技术的计划。它还通过世界各地的粮食和发展投资项目来保障粮食供应，实现粮食安全来源多样化。

96. 粮食安全之类的全球性挑战要求各国在农业、贸易、非传统生产部门和科学研究等领域开展合作，拿出应对办法。此类努力将促进各国政府、发展和研究机构及私营部门合作，据以建立一个综合的生产系统，将与粮食安全有关的各个领域关联起来。

97. **Va'inga Tōnē** 先生(汤加)说，农业发展是汤加政府的最高经济优先事项，因为它与粮食安全和营养以及支持城乡社区生计都有关联。汤加力求通过旨在减少粮食不安全和贫困风险、增加农业对汤加国内总产值总体贡献的活动，实现农业部门的可持续发展。

98. 汤加政府努力加强相关部门之间的关联；作为该努力的一部分，农业部、旅游部和渔业部发起了一项倡议，其中包括促进可持续利用当地粮食和资源的内容，以期采取综合办法，应对与农业有关的多部门挑战。气候变化的不利影响是汤加农业生产和粮食安全面临的主要直接和间接威胁之一。汤加继续通过粮农组织土地和农业生态系统综合管理制度等框架内的一系列项目，寻求建立新的适应气候变化的农业生产系统。

99. 汤加正在采取各种举措，包括提倡土产粮食和牲畜饲养，以减少对昂贵和不健康进口食品的依赖，进而防止与粮食和营养有关的非传染性疾病增多。汤加政府珍视各发展伙伴不断提供的技术和资金援助，这些援助支持各种农业发展项目和倡议，使汤加能够继续努力振兴农业部门，加强国家粮食安全和营养，并促进可持续农业。

100. **Gumende** 先生(莫桑比克)说，莫桑比克将农业定为优先发展领域，因为该国 70%以上的人口依靠农业维持生计。在莫桑比克占主导地位的小型自给农业采用的耕作方法十分落后，这意味着作物产量始终没有提高，而人口自 1990 年以来却增加了一倍多。因

此，据估计有 43%的 0 至 5 岁儿童严重发育不良，而其余人口的粮食安全和营养也尚未达到适当水平。莫桑比克还一再发生洪水、干旱和旋风等自然灾害，影响了发展农业的努力和能力。该国政府花费大量资源进口粮食，以防短缺。

101. 为了实现可持续发展目标 2，莫桑比克政府一直在进行改革，力图实现农业从维持生计到更具生产力、更面向市场的转型；它鼓励小农增加生产，以便在满足自己粮食需求的同时，还能将富余粮食投入市场进行交易，进而获得现金用以购买其他商品和服务，包括教育和保健。除了农业研究、推广服务和灌溉项目外，莫桑比克还启动了农业机械化方案，并在努力确保使用新技术，以满足对能够在较短周期内出苗的耐受气候变化型种子的需求。这些技术正在农民和农业推广人员中传播，并在转变耕作方法、确保增产方面发挥了关键作用。他呼吁国际社会和各行为体履行各自在发展和消除饥饿方面作出的承诺。

102. **Alami** 先生(摩洛哥)说，粮食安全仍然是实现发展和社会政治稳定、享有有尊严的自由生活的必要条件。全球有近 8 亿人粮食不安全，整个国际社会都响应呼吁，到 2050 年将全球农业生产增加 70%以上，以满足届时预计将超过 90 亿的全球人口的需要。冲突、气候变化和持久危机是最近粮食不安全、饥饿和营养不良人口增多的一个主要原因，而非洲的情况尤其如此——尽管过去十年来非洲经济迅速增长，但仍有数百万人面临粮食危机的威胁。过去 20 年来，农业预算遭到削减。非洲大陆拥有全世界 50%以上的未开发可耕地，但却花费了 350 亿美元进口食品。

103. 摩洛哥认可了粮农组织粮食安全特别方案，并向非洲国家提供了近 100 名水资源管理、可持续作物系统强化及生产多样化、牲畜饲养和小规模捕鱼方面的专家。它还与粮农组织一道采取步骤，设立了一个信托基金并向该基金捐款 100 多万美元，用于协助非洲国家可持续地提高农业生产力、改善粮食安全、加强抵御威胁的能力和优化自然资源管理。

104. 摩洛哥政府再次呼吁建立非洲共同农业市场，以减少粮食依赖，并为供应非洲大陆提供一个平台。摩洛哥启动了与其他非洲国家的农业合作项目，这些国家都希望从“绿色摩洛哥计划”这个以农业现代

化和家庭农业包容性发展为基础的环境战略所获反馈中受益。该国 2016 年非洲农业适应倡议旨在减少易受气候变化影响的脆弱性，对于找到科学办法、制定有利于非洲农民的现实政策具有根本重要性。

105. 摩洛哥实施了若干项目，包括向小农提供廉价化肥，以进一步帮助改善非洲的粮食安全和农村发展，并与粮农组织一道制定了 2014-2020 年南南合作方案，以援助其他非洲国家。

106. **Boechat de Almeida 女士**(巴西)说，2017 年可持续发展问题高级别政治论坛得出结论认为，按照目前的执行率，可持续发展目标 2 的具体目标不大能实现；必须将这个结论看作是对今后行动的紧急呼吁。巴西代表团欢迎宣布联合国家庭农业十年(2019-2028 年)。

107. 《亚的斯亚贝巴行动议程》概述了消除饥饿和营养不良的必要手段。但是，执行工作将取决于能否获得充足的资源来为履行承诺供资。通过国际合作等方式增加对农业和农村地区的投资，对发展中国家特别是家庭农场的生产能力建设至关重要。同时，必须制止富国大规模补贴农业，因为这造成国际粮食市场扭曲，直接危及发展中国家农业部门的壮大。

108. 目标 1 和 2 具有内在关联。巴西的经验表明，社会保护措施，再加上更广泛的农业和农村发展及对小农和女农民具体需要的特别注重，可有助于打破贫困的循环。巴西支持将 6 月 7 日定为世界粮食安全日的提议，因为粮食安全特别影响到极端贫困和饥饿的儿童和其他群体。

109. **Gayito 先生**(埃塞俄比亚)说，冲突、干旱和气候变化是助推全球消除饥饿努力进展逆转的一个关键因素。令人深感不安的是，按照目前的趋势，到 2030 年无法消除饥饿。需要增加对农业的投资，并在资金、技术和能力建设方面提供全面的国际支持，以恢复势头，加快消除饥饿、改善营养、促进可持续农业的努力。埃塞俄比亚呼吁其双边和多边发展伙伴支持国家一级的农业和农村发展措施。

110. 埃塞俄比亚通过了一项以农业生产和生产力为中心的全面发展战略。该国政府继续执行全面的农村发展一揽子计划，扩展农业推广服务，确保以小农为

中心的更广泛社区参与，推广成功做法，并采用新的政策工具。农业部门现代化今后将被定为优先事项。埃塞俄比亚正在继续履行解决营养不良问题的全球和区域承诺，并已大幅减少了发育迟缓儿童的人数。它还与发展伙伴一道执行粮食安全措施，以解决粮食不安全问题。

111. 为了减轻和适应气候变化的不利影响，埃塞俄比亚政府正在努力促进适应气候能力强的绿色农业，并动员当地社区参与林业发展和水土保持等自然资源养护和管理活动。该国生产安全网方案在为最脆弱社区创造资产方面也取得了重大成功。埃塞俄比亚继续采取措施，以建设复原力，完善备灾工作，并确保粮食安全。在发展伙伴的支持下应对紧急情况仍然是一个优先事项。他呼吁发展伙伴继续支持会员国按照各自的国家发展优先事项实施联合国家庭农业十年(2019-2028 年)。

112. **Musonda 先生**(赞比亚)说，国际社会显然不在到 2030 年消除饥饿和营养不良的正轨上；相反，特别是在受冲突和危机影响的国家，饥饿和粮食不安全的人数还有增多。由于气候变化和政治不稳定，许多地方的粮食安全受到威胁，阻碍了各项目标的进展。国际社会必须集中精力消除粮食不安全和营养不良的根本原因，为此应实行包容性农业政策，建立有韧性的生计，并支持可持续粮食系统。此外，也需要将人道主义危机短期应对措施与长期发展努力关联起来。

113. 为了终止使用极端过时、不健康的劳动密集型技术或设备，赞比亚政府一直在实施各种项目，通过赋予妇女经济权能来加强农业发展、完善价值链，因为妇女占了小规模农民总数的 70%，帮助养活了越来越多的人。迄今为止，已分发了 71 部拖拉机和 94 具分蘖，帮助增加了相关妇女及其家庭的生产和收入。需要推广和支助使用此类机械和技术，以赋予妇女权能，减少体力劳动造成的健康问题。

114. 赞比亚许多地区广泛存在营养不足问题，对许多人的认知发展和福祉构成严重威胁。为了确保劳动力的生产力和人口的健康，该国政府采取措施，以防止微营养素缺乏症，并在家庭和国家两级加强粮食安全。它还将粮食和营养方面的立法改革和研究列为优先事项，以确保国家标准得到遵循，并在努力消除限

制获得水资源、投入和资金、推广服务和市场准入的结构性制约因素。赞比亚欢迎重振伙伴关系，以加大这些努力。
下午 1 时散会。