



联合
粮
农
业
组
织



2025年10月16日

世界粮食日



手拉手

共倡多样美食
聚合力同创美好未来

携手并肩，
共筑未来



深化合作谋发展，健康营养创未来

保障全球粮食供给，需要精细把控平衡。数十年来，尽管全球在抗击饥饿与消除营养不良方面取得了进展，但农业粮食体系仍面临空前压力：既要为不断增长的人口提供充足且营养的食物，又要实现公平分配，不让任何人掉队。

国际局势波谲云诡，此项挑战日益凸显。地区冲突动荡此起彼伏，极端天气日趋频发，自然资源日渐耗竭，物价波动深刻重塑全球经济格局。

面对种种变数，人类健康正遭受直接威胁。不平等持续加剧：肥胖和食物浪费现象，竟与重度粮食不安全和营养不良问题并存，有时甚至见于同一社区。全球多地营养不足问题极为突出，撒哈拉南部非洲和南亚地区形势尤为严峻，儿童发育迟缓、消瘦和体重不足发生率居高不下。讽刺的是，现有全球产能本就足以满足所有人的粮食需

求。食物权是一项普遍人权，但仍有很多人难以获取安全、营养且实惠的食物，全球无力负担健康膳食的人口已达26亿之多。

弱势群体首当其冲，涵盖小农户、土著人民、妇女、青年、儿童和残疾人。他们不仅因土地获取受限、权属保障不足、农业及金融服务缺位、投入品质量低劣而深陷困境，还频繁遭受气候冲击与动植物病虫害威胁，粮食安全与生计更加岌岌可危。

不过，未来发展主动权仍牢牢掌握在我们手中。全球农业粮食体系虽然失衡失调，但转型空间依然广阔。当此之时，唯有立即行动，方能化解粮食安全领域最为严峻的挑战。必须坚持以人为本、包容普惠的发展理念，拿出真招实策，重点帮扶并赋能高风险群体，包括积极回应撑起全球粮食生产脊梁的小规模生产者的发展诉求。

国家政府与有关机构的决策固然关键，但企业战略布局、学界创新研究、民间社会（包括农民与生产者组织）行动、青年群体参与乃至个人选择，同样能够撼动全局。粮食安全是一项系统工程，每个人都肩负重任。只要坚实依托科技创新、教育普及、数据赋能和技术攻坚凝聚强大合力，就能重塑农业粮食体系发展路径。

2025年10月16日“世界粮食日”当天，联合国粮食及农业组织（粮农组织）即将迎来成立八十周年华诞。在“四个更好”愿景指引下，全组织必须上下一心，回应时代呼唤，创新工作方法、深化战略合作，全面消除饥饿与营养不良，实现更好生产、更好营养、更好环境、更好生活，不让任何人掉队。若要推动农业粮食体系转型，必须直面当下重重困局，化挑战为机遇，让发展成果惠及每一个人，携手共筑更美好未来。

全球合作,共谋发展

© FAO / Anastasija Borodaienko



推动农业粮食体系转型,需要具备全球视野,
协调各方行动力量,并恪守“不让任何人掉队”的承诺。

农业粮食体系错综复杂、环环相扣,早已深深嵌入人类发展脉络。这意味着,各个行业、国家和机构都应携手合作,破解系统性难题,打造持久变革力。唯有开展真诚务实的合作,方能确保知识、资源和资金精准直达,化解燃眉之急。

尽管创新方法思路与实操方案刻不容缓,但农业研发投入依然严重不足:农业领域每创造100美元国内生产总值,只有34至72美分投入研发。这一缺口恰恰表明,通过优化投资策略与强化合作机制,突破性进展指日可待。

然而,即便存在成熟方案,也未必具备实施条件,或者符合各国特定国情。众多低收入及中等收入国家缺乏采用推广有效方案所需的基础设施、能力或资金,或者需要结合当地实际调整落地方案。

唯有开展多边合作,整合各领域伙伴优势资源,方能突破重重瓶颈,加速全球发展进程。粮农组织践行“联合国一体化”理念,携手各方伙伴凝聚强大合力,全力推动转型变革,以系统性布局、长期性投入和突破性创新为驱动,实现可持续发展成果。

科技创新是农业粮食体系转型的核心驱动力,有助于推动决策模式从被动应对转向主动防控,精准预判粮食安全威胁。在全球范围内,粮农组织遵循严格的科学标准,充分激活新兴技术与数字农业潜力。

例如,粮农组织引领农业与贸易领域应用人工智能技术,并严格遵循道德伦理、包容普惠与

负责任使用原则。此外,粮农组织正着手研发全球首个农业粮食领域“大语言模型”,依托自身海量数据与专业积淀,破局行业智能升级。在生物技术领域,新型基因组技术正用于培育能够有效抵御干旱、盐碱和虫害特性的气候韧性作物品种。

案例聚焦

联合国一体化 | 同一个健康:

粮农组织推行“同一个健康”方针,在农业粮食体系转型进程中统筹保障人类、动物、植物和环境健康。相关工作以预判、预防、检测和管控疫病为核心框架,注重多主体跨领域协同行动。

例如,粮农组织与各国政府以及世界卫生组织(世卫组织)、联合国儿童基金会(儿基会)、世界银行和区域开发银行等其他机构合作,共同牵头实施30余个“应对大流行病基金”项目,投入超过1.65亿美元,提升地方及全球卫生安全

水平。其中,粮农组织与乌兹别克斯坦兽医畜牧发展委员会合作,面向地方动物防疫人员开展一系列专业化培训,强化基层实操技能与兽医监管能力。



© FAO / Mahmoud Shamrouk

携手应对冲突, 共护生命希望

紧急农业援助:危局中的生命线

2024年,粮农组织在75个国家开展紧急农业援助,争分夺秒驰援4300万民众,协助应对多重全球危机。战乱冲突、极端天气与气候事件和经济震荡是引发突发重度粮食不安全的主要因素,并且往往交织叠加,形成恶性循环。

战乱冲突仍是造成突发重度粮食不安全的首要因素,已导致20个国家和地区约1.4亿民众深陷困境。

在暴力冲突迫使大批民众流离失所之际,多重因素导致人权、健康和营养状况急速恶化。例如,仅2025年4至6月短短3个月间,巴勒斯坦加沙地带就有约三分之一人口流离失所;截至2024年底,苏丹已有1160万人流离失所。

随着冲突持续升级,卫生条件急剧恶化,疫病虫害频频肆虐;与此同时,农牧民获取动植物卫生服务愈发困难。农田抛荒弃耕,农民土地权属岌岌可危,庄稼无人采收,关键基础设施损毁殆尽,无不重创农业生产。粮食减产可能导致粮价飞涨(尤以非正规市场为甚),致使整个农业粮食体系濒临崩溃。然而,应对能力最薄弱的群体,往往承受着最沉重的打击。

粮农组织坚持深入冲突地区,积极开展紧急农业援助并提供系统性支持,全力拯救生命、减轻民众苦难、捍卫人类尊严,为复苏重建奠定基础。

- 在**加沙**,目前仅有1,5%的耕地仍具农业产能。当地亟需持续性援助支持。尽管物流运输受到严格限制,粮农组织仍成功完成2100吨动物饲料发放,覆盖加沙几乎全部4800家畜牧养殖户,帮助他们维系剩余的家畜存活,为当地提供重要的食物与营养保障。近半数动物饲料已于2025年2月4日至3月4日停火窗口期内完成发放。

- 在**海地**,粮农组织2024年通过发放种子、农具和小型家畜,协助约10万民众提振农业生产。在旱灾与飓风频发地区,粮农组织还兴建蓄水池、灌溉系统和防护性基础设施。

- 在**苏丹**,粮农组织2024年向280万人提供紧急农业援助,包括发放近10吨秋葵种子用于维持粮食生产,并为280多万头家畜接种常见病虫害疫苗。

- 在**乌克兰**,2022年年中至今,粮农组织分秒必争,已向超过29.1万农村家庭提供农业援助。卫星分析发现,237万公顷土地共有100多万个弹坑,据此确定32339公顷优先排雷与复垦范围。最终,1.6万民众得以恢复粮食生产。

- 在**也门**,粮农组织2024年向14多万户家庭提供种子、农具、动物饲料和家禽养殖物资,有力保障当地民生并提升粮食产量。此外,还向数千户家庭提供家畜兽医护理物资、现金补助以及捕捞和灌溉支持,协助当地缓解冲突与气候冲击影响。



跨国聚力，共克时艰



强化韧性建设，保障粮食安全

当前，多种挑战呈现并发并生态势，例如极端天气、水资源短缺或野生鱼类种群波动性分布，具有跨国传导特性。更何况，在全球化纵深演进的今天，供应链与人文纽带早已突破疆域藩篱，以无形经纬将各国命运紧密编织。

为保障最弱势群体粮食安全，各国政府必须打破单边主义桎梏，建立多边治理机制。唯以国际合作破局，实现国与国、区域同域区域联动，方能化解人类面临的共同挑战。

你知道吗？

小岛屿发展中国家因国土面积狭小且远离主要粮食产区与市场,往往严重依赖进口,导致能源与物流成本居高不下。进口食品往往高热量、高盐、高糖,导致岛民难以获得新鲜、营养且实惠的食物。

尽管成因复杂多样,但小岛屿发展中国家普遍存在肥胖率高、饮食相关非传染性疾病盛行、维生素和矿物质缺乏等问题,其中成年女性缺铁

现象尤为突出。仅在太平洋地区,至少有6个小岛屿发展中国家人口肥胖率超过62%,其中汤加高达71.6%,美属萨摩亚更达75.2%。尽管部分加勒比地区肥胖率相对较低,但多个小岛屿发展中国家人口肥胖率已突破40%,这一严峻形势持续引发关注。

在粮农组织召开的小岛屿发展中国家发展对策论坛上,各方达成核心共识,一致

认为应出台专项政策,推动本地农业可持续发展,促进负责任贸易,强化统一国家膳食指南。2010至2020年间,在全球贸易推动下,膳食中维生素和矿物质(例如维生素B、钙、锌)含量提升40%。粮食贸易增长在创造机遇的同时,也伴生着不容忽视的风险。因此,亟需加强政策协调,促进膳食多样性,减少对高热量、高盐、高糖食品过度依赖。



南南合作及三方合作

“全球南方”国家间日益形成互联互通、协同共进的发展新格局，各国不仅面临相似的发展实际与挑战，更在知识与资源领域不断深化共享。这种日益密切的国与国交流合作机制，被称为**南南合作**。

三方合作为上述国际合作机制注入第三要素，通常由捐助方或多边组织提供技术、资金或业务支持。此举既强化了国家间现有合作项目，又推动其实现规模化发展。

粮农组织为发展中国家间开展**南南合作及三方合作**提供全面框架，基于团结互助

理念，推动政策对话，营造实践方案可共享、可调适、可推广的协同发展环境。粮农组织—中国南南合作计划作为旗舰合作项目，历经多年耕耘，已在发展中国家落地生根，不断取得显著实效。

例如在**乌干达**，粮农组织—中国—乌干达南南合作项目广泛向农民传授经过中国实践验证的稻渔综合种养技术。该技术体系将鱼类引入茂密的稻田，以其排泄物为水稻提供天然肥料，同时通过其捕食行为，对螺类等有害生物实现生态防控，既提升产量，又降低饲喂成本。这一创举不仅

实现了生产多元化，更提升了湿地利用效率。

在**佛得角**，鉴于当地水资源匮乏、天气难测难防，粮农组织—中国南南合作项目助力农民种植耐旱作物，并应用气候智能型技术保障收成。

在**危地马拉**，小农户积极参与巴西—粮农组织国际合作计划，学习采用可持续农业生态技术种植苋菜和奇亚籽等本土作物。相关项目有效改善了农村社区营养状况，保护了生物多样性，并增强了当地农业粮食体系。



因地制宜，合作共赢

一地一策：精准应对独特挑战

各国国情千差万别，由其独特的人口构成、文化传统、地理风貌、气候特征和社会经济现实交织而成。

这些差异不仅带来独特的种植难题，更影响着国产与进口食品的结构配比，最终塑造出各具特色的国民膳食模式。换言之，没有任何两个国家面临完全相同的农业粮食体系挑战。因此，协调统一的跨部门应对机制至关重要。

建设有效的农业粮食体系，还需广纳群言，特别要倾听妇女、土著人民、残疾人等边缘群体的诉求。青年群体凭借其前瞻视野、澎湃活力和创新思维，也是转型变革的中坚力量。例如，根据测算，改善20至24岁青年就业环境，强化高附加值环节参与，有望为全球创造1.5万亿美元国内生产总值，其中农业粮食体系贡献占比约为45%。



© Nikos Economopoulos/Magnum Ph



©FAO / Sandro Cespoli

案例聚焦

手拉手：

放眼很多国家，广袤的土地资源仍蕴藏着巨大的开发潜力，亟待科学规划利用。粮农组织“手拉手”行动计划旨在激活各国土地潜力，创新之处在于精准对接各国独特的挑战，通过本土化参与和赋权机制，实现发展突破。

目前已有77个国家加入，通过融合尖端地理空间数据分析与深度跨部门合作，系统性破除发展障碍，开辟投资新通道。该行动计划聚焦发展潜力最大、粮食安全形势最严峻的地区，向小农户提供实用工具，最大限度提升生产水平，同时开展实证分析，制定具体投资计划，提供数据支撑，以及强化成果传播，有效提振潜在发展伙伴、私营部门和金融机构参与合作的信心。

这一模式同步实现了地区发展与国家战略协同并进。例如在秘鲁胡宁地区，该行动计划为种植本地马铃薯的农户牵线搭桥，与相关产业达成一项商业协议，既激活了地方经济，又增强了生物多样性。

在不丹，该行动计划有力推动农业“绿色、清洁、可持续”发展的国家愿景落地实施。在该行动计划提供的技术与政策分析支撑下，不丹不仅扎实完成五年投资规划，更通过圆满参与“手拉手”投资论坛，广泛拓展国际人脉网络，累计撬动超过1060万美元资金，并推动首届不丹农业粮食贸易与投资论坛于2024年成功举办。

粮农组织勠力躬行

强化渔业和水产养殖业发展，共筑可持续价值链：“非洲、加勒比和太平洋国家渔业和水产养殖价值链可持续发展”(FISH4ACP)项目

渔业和水产养殖业堪称沿海社区的命脉产业。但在很多地区，过度捕捞、管理不善和监管缺位等问题，已使民生与海洋生态系统双双陷入危局。



粮农组织FISH4ACP计划聚焦上述问题，深挖12条各具特色的海洋价值链未被开发的经济潜力，并同步贯彻生态环境保护与包容性社会发展理念。在欧盟和德国联邦经济合作与发展部资助下，FISH4ACP计划构建“产业升级战略框架”，通过“从生产端到消费端”的全价值链诊断分析，针对各国特定发展实际，量身定制本土化解决方案。

例如在**多米尼加共和国**，75名渔民和鱼贩得到部分资助，购得定制冷冻设备，从而既减少了损耗，又提升了食品质量与安全。在**马绍尔群岛**首都马朱罗，目前仅有3%的过境金枪鱼渔获完成上岸并真正进入当地经济。当地正探索机械化装卸系统与现代化冷链仓储设施建设，提升港口吞吐效能，而在私营部门伙伴投资驱动下，此举有望彻底变革国家经济格局。

此外，在FISH4ACP计划支持下，**圣多美和普林西比**正式出台国家渔业综合管理规划。该规划提出多项扶持政策，包括推进渔业专业化建设，加强渔获数据采集分析，改进鱼品处理，加强

食品安全，完善监管监督。津巴布韦也正在推行类似改革。



上述举措有助于渔业和水产养殖业实现韧性发展，从而保障社区粮食安全、维持经济运行、守护海洋生态，造福子孙后代。

土著创新：玻利维亚阿萨伊棕榈产业可持续发展实践

阿萨伊浆果是风靡全球的超级食物。但在**玻利维亚**北部波韦尼尔地区，阿萨伊浆果产业不仅提供可持续的创收来源，更成为守护玻利维亚本土森林生态系统生物多样性的关键途径。

波韦尼尔土著人民世代经营阿萨伊棕榈树种植体系，传统采收方式以整株砍伐获取棕榈芯为主。自2009年获得粮农组织森林和农场基金资金与技术支持以来，当地成功实现了产业转型，转向以阿萨伊浆果为核心的可持续价值链开发。

短短十余年间，单次采收量已实现从50吨到100多吨的翻倍增长，当地收入水平与生活条件随之显著改善。在传承传统生态智慧的基础上，当地秉持“立木永续”的创新理念，积极开发其他林木及非木材资源，全方位拓展生物经济维度。波韦尼尔土著人民正将循环经济实践推向新高度，即将建成一座太阳能加工厂，专门用于水果、果浆、面粉和油料生产。

赋能女性创业： 从欧洲到非洲

女性在保障家庭和社区粮食安全与良好营养方面承担着关键角色，是建设韧性农业粮食体系的核心主体，但在平等参与过程中面临诸多阻碍，包括获取金融资源、生产资料、社会保障和能力发展机会。粮农组织深知，亟需采取系统性、综合性干预措施，消除制约性别平等与妇女经济赋权的重重阻碍。例如，粮农组织正与多家联合国机构携手实施《加快农村妇女经济赋权进展联合计划》。此外，粮农组织正协同推进一系列重点专项计划，展现女性引领创新为转型变革注入的强大动能。

例如，粮农组织与国际农业粮食网络合作发起“提速辅导计划”，为50名非洲女性创业者匹配资深女性专家导师，提供一对一指导。该计划为期9个月，采用结构化培训设计，鼓励导师与学员互动交流，分享实用技巧，重点培养商业计划制定、人力资源管理、融资方案设计展示等核心能力。随着第三批学员圆满完成培训，该计划已累计扶持150名女性创业者，产生的辐射效应已延伸至各学员所在社区与人脉网络，最终覆盖人群达70万。

与此同时，在格鲁吉亚山区，粮农组织与联合国促进性别平等和增强妇女权能署(妇女署)共同实施“农民田间学校”计划，通过基层创新力量重塑当地乳业发展格局。整个产季，30多名女性奶农集思广益、迸发创意、精研技术，共同改进生产工艺，研发更多符合欧洲市场风味需求的奶酪产品。传统奶酪与蜜饯制作师妮诺·卡夫塔拉泽(Nino Kavtaradze)已开始探索创新，尝试将无花果干、李子干和奇异果干融入奶酪制作，并搭配甜辣风味辣椒酱，开发出独具特色的新品系列。她独创的“妮诺风味”系列产品广受市场好评，可见坚守传统工艺精髓的同时实现创新突破的无限可能。“农民田间学校”平台吸收妮诺等优秀生产者的经验见解，将其融入培训课程，持续优化基于真实生产场景的教学与实践体系设计。



© FAO/Juram Saqvaradze



© FAO / Isak Amin

释放畜牧业潜力：振兴畜牧养殖，助力索马里民生

畜牧业是索马里社会发展的核心支柱，无论是国内市场还是出口市场，均在国内生产总值构成中占据主导地位。索马里畜牧业以游牧生产方式为主，牧民群体面临多重发展制约，包括土地退化、森林砍伐、动物疫病，以及水源、牧场和动物饲料短缺。

“索马里信息与韧性建设行动”计划结合地理空间分析等现代技术手段，采用参与式、渐进式规划方法，重点突破行业发展瓶颈，最大程度实现基层参与、技术转化和知识共享。

鉴于大多数牲畜依赖天然牧场或作物残茬作为饲料来源，经与基层磋商，明确饲草（动物饲料）供给保障作为亟待破解的关键发展瓶颈。这种对降雨模式

和季节性资源供给波动的深度依赖，不仅加剧了后续牧区资源竞争，更直接引发了牧民冲突与流离失所问题。

该计划在实施初期重点协助饲草生产者建立公平规范的产品定价机制，系统性解决了市场价值低估的历史遗留问题。该计划促成了价值链各环节的新新型产业联结，例如打通了饲草供应商与乳制品生产商之间的供需通道。在第二阶段中，该计划汲取前期实施经验，通过引入气候智能型技术、改良饲料和改进仓储等手段，进一步提升了各利益相关方协同效率。优质饲草的稳定供给有效减少了牧民家庭变卖家畜维持生活开支的需求，促进户均家畜存栏量显著提升，有力推动索马里构建更有韧性、更可持续的畜牧业体系。

你知道吗？

全球90个国家的4.7亿土著人民是保障粮食安全的关键力量。土著人民农业粮食体系深植于古老而又创新演进的知识体系，堪称地球生物多样性最卓越的守护者之一。土著人民的世界观、生存智慧、治理模式、领地管理理念和迁徙实践，构成了保护独特生态系统的关键支柱。因此，亟需出台更多专项政策，系统保护土著人民农业粮食体系，并将其权利庄严写入国家法律。



FAO / Eduardo Soteras

创新政策实验室

粮农组织正在多个国家建设创新政策实验室试点项目，秉持以人为本、合作共治的发展理念，推动农业治理理论向实践转化。实验室汇聚多元变革主体智慧，共同制定并实证测试跨部门政策成效，随后将实践经验反馈至粮农组织核心团队，为今后政策创新提供依据支撑。

实验室采用各类工具与流程，包括数据分析、数字工具、创新方法、趋势预判和行为科学应用。在哥伦比亚，实验室正制定本土种子保护政策，并协同各方构建治理模式，切实推动《粮食和农业植物遗传资源国际条约》实施。埃塞俄比亚正制定农业初创企业专项扶持政策。马达加斯加正全力实施国家水稻战略，乌兹别克斯坦正大力促进当地蜂业发展。



家园共治，基层同行

深耕基层，播种变革

面对海量的食品资讯与纷繁的营养建议，人们常感无所适从，面临选择困惑。事实上，看似微不足道的饮食选择若能持之以恒，终将汇聚成磅礴的变革力量，不仅能够推动社区膳食结构的积极转变，更可能重塑整个社会的发展轨迹。

认知篇：探寻食物本源。

- 健康饮食绝非“好吃就行”。健康饮食的四大黄金准则——充足性、均衡性、适量性、多样性——缺一不可。
- 养成追溯食物身世的习惯，关注食物从田间到餐桌的整个历程。查阅国家膳食指南。
- 看懂食品标签，注意营养成分与“保质期”和“最佳赏味期”等安全警示信息。
- 研究能否食用本地农产品，这不仅能丰富餐桌，更能增强社区韧性。

减量篇：全球创变，惜食有方。

- 合理规划膳食，按需采购食材，妙用剩饭剩菜。
- 遵循指导要求，妥善储存并规范处置食物。遵循安全操作规范，延长食物保质期限。

我们每个人都能从身边的小事做起：主动学习提升认知、积极发声表达诉求、参与决策共塑未来、付诸行动改善生活，这些点滴努力必会成为推动个人与社区共同发展的强大动力。

优选篇：健康导向，应季而食，永续发展。

- 首选当季新鲜食材，既能惠及当地农户与经济，又可减少环境足迹。
- 尽量在家烹饪，既能提升饮食质量，又可减少食物浪费。
- 如果条件允许，何不尝试在家种植香草等简易作物？这种亲身体验式的实践教育，能让儿童与成人了解并珍视食物的来之不易。

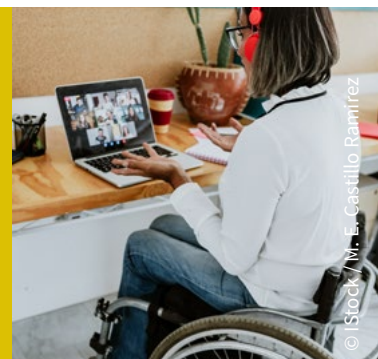
行动篇：争当粮食英雄。

- 支持本地实践，无论是社区食物银行，还是努力减少粮食损失和浪费的企业，或者贯彻食品可持续生产标准的厂商。
- 深入调研，发掘现有的社区互助网络及志愿服务平台。
- 关注当地“世界粮食日”主题活动，也可主动发起相关倡议。

你知道吗？

粮农组织恪守“垂范先行”准则，通过“健康饮食环境”倡议，在全球各办事处推行系统性改革，具体包括提供多样化健康餐食、保障清洁用水供应、配备哺乳室等一系列举措。

想深入了解相关主题吗？粮农组织网络学院精心打造700多门多语种认证课程，作为全球公共产品面向公众开放。诚邀你加入全球百万学习者的行列，深入探究可持续实践、食品安全保障、粮食减损方案、气候变化对农业影响等诸多领域前沿议题。



粮食现状：数据透视

人类**80%**的热量供给源自植物，但全球**三分之二**的作物产量却集中在仅**9**个植物物种上¹。



人类**15%**的热量供给源自畜牧养殖体系。通过采用更可持续的生产方式，畜牧业有望减少**30%**的温室气体排放，其中甲烷减排效果尤为显著²。



尽管农业工业化进程持续推进，但耕种面积不足**2公顷**的小农户仍贡献了全球约**16%**的热量供给³，小规模渔民更贡献了全球**40%**的渔获⁴。

人类活动导致全球超过**10%**的土地退化，其中农业活动导致的退化面积占比高达**60%**⁵。



全球粮食损失或浪费比例接近**三分之一**。采收与运输环节的粮食损失率达**13%**，零售与消费环节的浪费率达**19%**⁶。



全球多达**6.73亿**人食不果腹，却还有约**9亿**成人肥胖，更有**3550万**五岁以下儿童超重⁷。



冲突是导致突发重度饥饿的根源之一。2024年，冲突已成为**20**个国家和地区爆发粮食危机的主要诱因，近**1.4亿**人因此深陷突发重度粮食不安全状况⁸。



食品污染每年造成约**42万**人死亡，并导致约**6亿**人患病⁹。



农业从业女性收入仅为男性同行的**82%**，非农就业女性收入较男性低**15.8%**¹⁰。

注释

1. **粮农组织。** 2024。关于粮农组织在植物生产和保护方面的工作。参见：植物生产和保护, 罗马。[2025年7月8日引用]
<https://www.fao.org/plant-production-protection/about/en>
2. **粮农组织。** 2023。粮农组织在第28届联合国气候变化大会 — 关键信息。[2025年7月8日引用]
<https://www.fao.org/climate-change/fao-at-cop-28/key-messages/en>
3. **Arslan, A., Ranuzzi, E., O' Neill, M., Ricciardi, V., Lowder, S.和Vaz, S.。** (待刊)。《兼容并蓄：全球粮食生产中不同规模农场的互补作用》。
4. **粮农组织、杜克大学和世界渔业中心。** 2023。《点亮隐藏渔获：小规模渔业对可持续发展的贡献》。罗马。<https://doi.org/10.4060/cc4576en>
5. **Conchedda等。** 2025。《荒漠化与农业粮食体系：阿拉伯地区退化农业用地恢复》。参见：多学科数字出版机构 (MDPI) [2025年7月30日引用]
<https://doi.org/10.3390/agriculture15121249>
6. **环境署。** 2024。《2024年食物浪费指数报告 — 思·食·俭：全球食物浪费减半进展追踪》。
<https://wedocs.unep.org/20.500.11822/45230>
7. **粮农组织、农发基金、儿基会、粮食署和世卫组织。** 2025。《2025年世界粮食安全和营养状况：应对食品价格高通胀，保障粮食安全和营养》。罗马。
<https://doi.org/10.4060/cd6008en>
8. **粮食安全信息网络和全球应对粮食危机网络。** 2025。《2025年全球粮食危机报告》。罗马。
<https://openknowledge.fao.org/handle/20.500.14283/cd5468en>
9. **世卫组织。** 2015。食源性疾病负担流行病学参考小组。《2010年世界卫生组织食源性疾病负担全球估算与区域对比》。<https://www.who.int/activities/estimating-the-burden-of-foodborne-diseases#:~:text=Each%20year%20worldwide%2C%20unsafe%20food, number%20is%20likely%20an%20underestimation.>
10. **粮农组织。** 2023。《女性在农业粮食体系中的状况》。罗马。
<https://doi.org/10.4060/cc5343en>

本信息产品中使用的名称和介绍的材料，并不意味着联合国粮食及农业组织 (粮农组织) 对任何国家、领地、城市、地区或其当局的法律或发展状况，或对其国界或边界的划分表示任何意见。

2025年10月16日

世界粮食日

每年10月16日是“世界粮食日”。全球150多个国家通过数百场精彩纷呈的庆祝活动与倡议行动,共同响应“世界粮食日”号召,提升公众对于饥饿问题的认知维度,鼓励各方以行动践行承诺,共创粮食安全、民生福祉与生态平衡协同发展的美好未来。

2025年“世界粮食日”适逢粮农组织成立八十周年华诞,系列活动以“手拉手共倡多样美食,聚合力同创美好未来”为主题,倡导深化全球合作,加速农业粮食体系转型。

此外,作为粮农组织成立八十周年华诞庆典的重要活动之一,FAO粮食农业博物馆及网络将于罗马粮农组织总部隆重开馆。这座主题博物馆将于10月16日“世界粮食日”当天正式面向公众开放,通过精心设计的沉浸式体验展陈,带领参观者深入探索传统农耕文明深厚的历史底蕴,直观领略世界各地的前沿创新实践成果,切身感悟全球农业粮食体系的发展脉络与前景趋势。

封面及封底美工:© 粮农组织 / Chiara Tuttolani (基于授权图/库素材创作的视觉设计)



#世界粮食日
#粮农组织成立80周年华诞
#粮食英雄



FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION
OF THE UNITED NATIONS
Viale delle Terme di Caracalla
00153 Rome, Italy



保留部分权利。本作品根据知识共享署名 4.0 国际公共许可 (CC BY 4.0) 公开。

© 粮农组织, 2025
CD6161ZH/1/08.25