



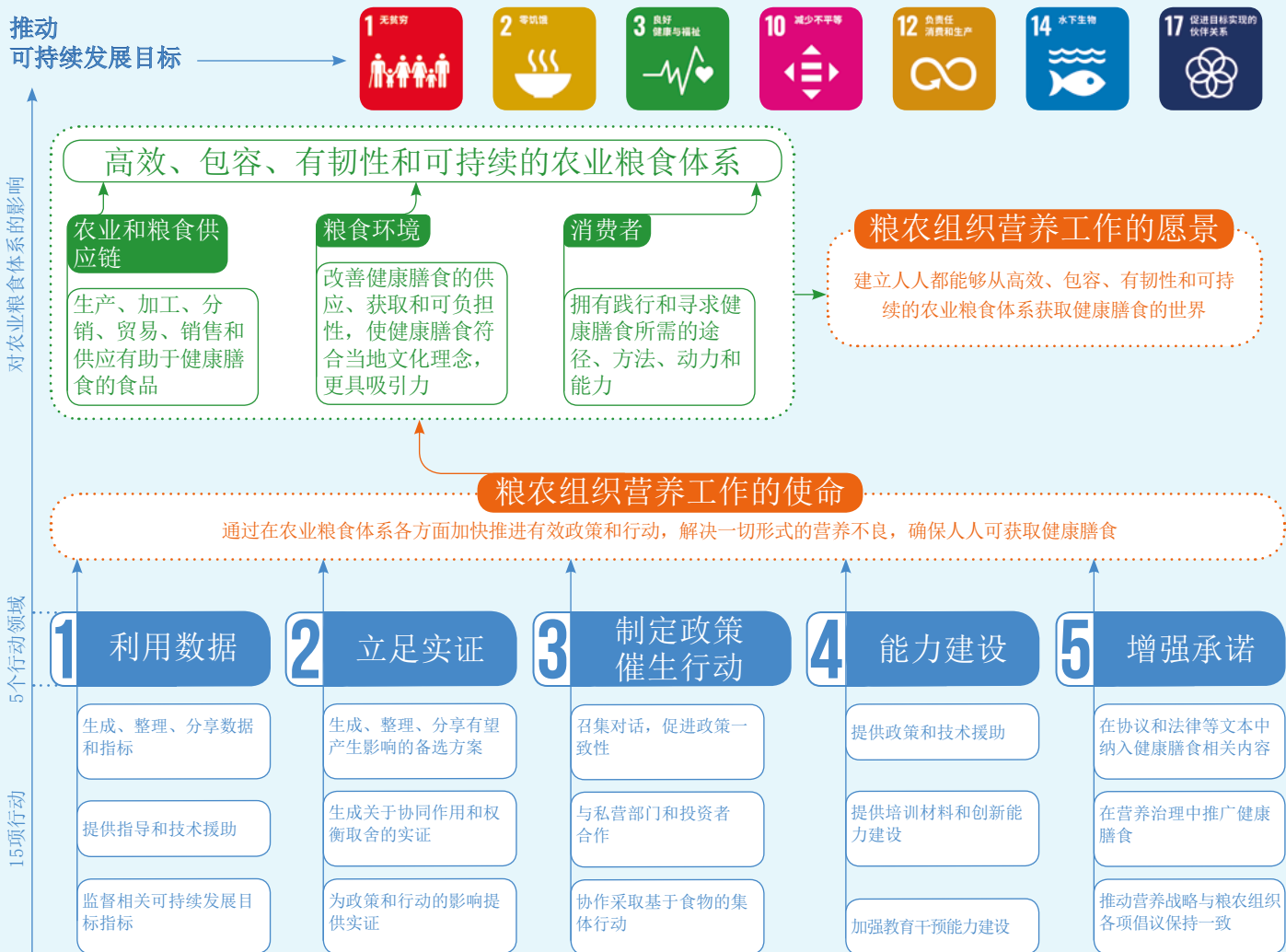
联合国粮农组织营养工作

营养与气候变化

改善营养是促进发展的最大机遇之一。

然而，世界仍未取得足够进展以实现全球营养目标：20亿人面临微量营养素缺乏问题，6.9亿人食不果腹，每3个成年人中就有1个超重或肥胖，1.49亿儿童发育迟缓，4500万人身体消瘦。

实现良好营养的主要挑战之一是膳食不佳。联合国粮食及农业组织（粮农组织）在营养领域开展工作，促进健康膳食，并推动实现全球营养目标和可持续发展目标。2021-2025年 [《联合国粮农组织营养工作愿景和战略》](#) 与本组织 [《2022-31年战略框架》](#) 保持一致，利用各领域技术专长实现更好生产、更好营养、更好环境和更好生活，不让任何人掉队。



资料来源：改编自PC 130/5。图2. 粮农组织营养工作愿景和战略发挥影响的途径

本组织在提高营养水平方面的作用体现在粮农组织《战略框架》的各个计划重点领域，采取专门的跨组织行动并对成员承担具体责任。《粮农组织营养工作愿景和战略》的问责框架和实施计划提供机制，促进粮农组织对改善营养的行动负责，并为促进营养工作营造有利环境。

营养与气候变化

解决一切形式营养不良的关键是健康膳食。

农业粮食体系既受气候变化影响，也会导致气候变化的发生。例如，全球粮食体系是导致气候和环境变化的温室气体的一大主要排放源。同时，气候变化正在改变我们所种植、收获和生产的粮食品种，生产耗费的时长以及使用的资源。



指导原则



粮农组织营养工作以农业粮食体系方针及其指导原则为指导，在促进粮食安全和更好营养以及更高效、包容、有韧性和可持续的农业和粮食体系的政策和行动中，重视考虑气候、资源使用与营养的关系。

粮农组织在缓解和适应气候变化方面的工作通过以下方式支持人人摄入健康膳食的愿景：



气候智能型和营养敏感型工作



意大利罗马
联合国粮食及农业组织
经济和社会发展部门
粮食及营养司

nutrition@fao.org - www.fao.org/nutrition/zh



保留部分权利。本作品根据署名-非商业性使用-相同方式共享3.0政府间组织许可公开。