



联合国
粮食及
农业组织

2017

粮食及 农业状况



利用粮食系统促进包容性农村转型

当今世界的最大挑战之一是消除饥饿和贫困，实现农业和粮食系统可持续发展。这一挑战艰难而巨大，因为人口在不断增加，粮食需求发生深刻变化，农村青年为谋求更好生活而大量迁移。本报告分析了低收入国家正在发生的结构转型和农村转型，阐明了“农业地域”规划方式如何能够利用粮食系统推动可持续、包容性农村发展。

全球5亿小农户面临着在结构转型和农村转型中掉队的风险。小农户和家庭农场的生产占撒哈拉以南非洲和亚洲粮食供应的80%，他们迫切需要投资来提高生产力。

农业面临前所未有的自然资源约束和气候变化，与此同时，城市化、人口增长和收入增加带来巨大的粮食需求。此外，城市化和富裕程度的提高推动发展中国家出现“营养转

型”，动物蛋白的消费增加。农业和粮食系统需要提高生产力和多样化程度。

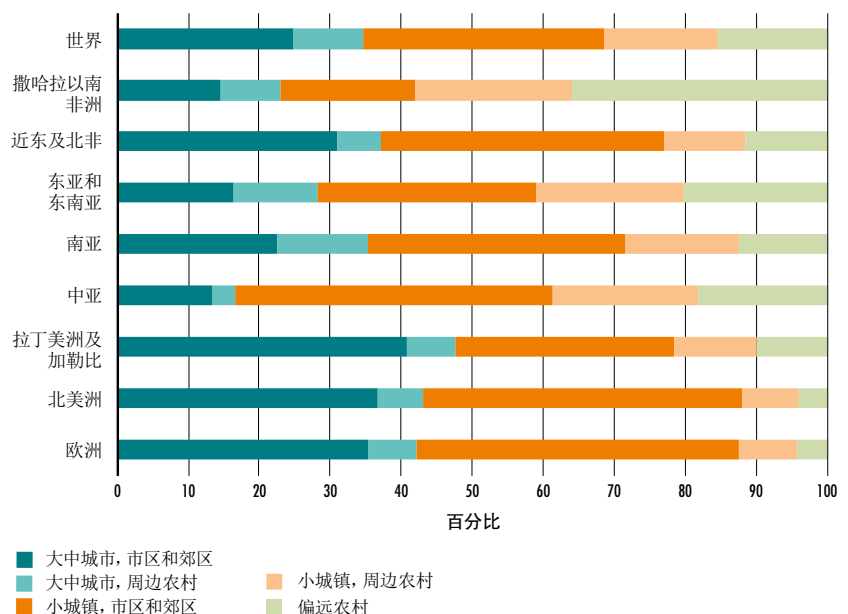
小城镇可在农村转型中发挥催化作用

农村和城市存在着从大城市到大型区域中心、集镇再到

偏远农村的各种城乡形态。在发展中国家，小城镇将发挥至少与大中城市同等重要的作用。

通过农业地域发展将小城镇及其农村“集聚区”相连接，能极大改善城市的食物获取，并增加农村贫困人口的机会。所谓“农业地域发展方式”寻

城乡人口分布, 全球及各区域, 2000年



» 求从农业和粮食系统的空间、社会和文化等核心维度来调和粮食领域的各个经济部门。

农业地域方法成功的关键在于在各种形态的城乡地区将基础设施建设和政策措施均衡结合。

农业地域发展方法最常用的五种工具是农业走廊、农业集群、农业产业园、农业经济特区和农业企业孵化器，它们为农业企业和农村非农经济的发展提供了平台。政府还必须大力减少营商成本、刺激投资以及为目标地域粮食系统包容性经济活动的发展创造条件。政府还应该支持农民组织，为农民和农业企业提供支持的金融工具以及技术支持，以提高企业能力。

为了满足不断增长的粮食需求，必须建立生产率更高、更加可持续的农作系统。农业将需要大力增加投资，以便满足不断增长的粮食需求，适应不断变化的膳食结构以及增强农作系统可持续性。机械化与先进的投入品对于农作系统转型非常关键。

仍有数十亿人面临无所不在的饥饿、贫困、失业、环境退化、疾病和匮乏。

要实现消除饥饿和贫困的可持续发展目标，同时可持续

发展农业和粮食系统，粮食系统必须转型，并通过相关战略利用粮食系统促进工业化落后国家的经济增长。对于减少总体贫困来说，农村地区的经济发展与城市地区一样重要。之所以要让资源流向农村地区，并不仅仅是因为大部分贫困和饥饿人口都居住在农村，也是因为基础广泛的农村经济发展是促进变革的强劲推动力。了解农村人口流向城市的驱动力、成本和益处应作为政策议程的重点。地域发展方式会有助于解决农村人口外流的驱动因素。

推动农村特别是妇女和青年的创业和就业多元化需要培养技能。技能是对科技的补充，是获得收入较高工作的必要条件。社会保护计划有助于提高人口的健康水平和教育程度，以及促进劳动力提高技能，更好地应对不断变化的要求，投入生产力的升级转型。

在快速转型的当今世界，植根于特定地域的粮食系统是宝贵的资产，可用其推动更具包容性的农村转型。通过适当的地域战略建立城乡联动既能为大大小小的农户创造良好的经营环境，也能创造非农收入机会，推动农村经济走向繁荣和可持续发展。■

主要信息

→ 农村地区经济增长已帮助千百万人摆脱贫困，若得到社会保护、基础设施建设和地方经济促进政策的支持，将对2030年前消除饥饿发挥关键作用。

→ 农村和城市地区的城市化及饮食变化正在驱动粮食系统转型，加强城乡联系。

→ 现代信息和通信技术使农民在购买投入品、销售产出和增加信息获取渠道方面拥有多种选择。

→ 在人口迅速增长、工业化前景有限的国家，为青年创造就业机会需要各种农业和非农业活动中，如食品加工、服务和农业旅游中体面就业的强劲增长。

→ 相互联系、发挥作用的城乡地域对于创造农业及非农就业、消除贫困、确保粮食安全、为农村外流人口提供替代选择以及实现自然资源可持续管理至关重要。

