



2030年实现零饥饿之途径

2015年9月，193个联合国成员国对17项可持续发展目标（SDGs）作出承诺，其中包括到2030年实现

零饥饿



到2030年，世界人口预计将增长到大约

83亿

对粮食的需求将会增长

增加农业投资。建设市场基础设施，改善公共产品，帮助提高生产力和农村收入。

SDGs **1 2 9 10**



目前有近8亿人在挨饿



建立社会保护制度，提高粮食获取，如校餐和现金转移。缺乏食物，人类难以学习，也无法过健康和有效的生活。

SDGs **1 2 3 4 8 10**



以可持续的方式管理森林、海洋、水、土地和土壤——并推进生态系统方法，用更少的投入，实现更高的农业产量。

SDGs

2 6 13 14 15



粮食需求上升
使对自然资源的争夺日益激烈



促进营养政策，包括饮食教育，以及转向促进长期健康惠益的消费和生产方法。

SDGs **2 3**



营养不良影响着三分之一的人口以及全球所有国家超重和肥胖人口正在增加



使粮食系统更高效、更包容、更有抵御力。

SDGs **2 7 12 17**



改善粮食商品市场运作的方式，限制粮食价格的极端波动。

SDGs **2 7 12 17**



生产的大量粮食遭到损失或浪费



将近
近五分之四的穷人生活在农村



制定农村地区扶贫增长战略，重点围绕小农和落在最后面的人口。

SDGs **1 2 8 9 10**



解决产生不平等的根本原因。让穷人有机会享有健康、教育、土地、金融和新技术。

SDGs

1 2 10 17



以青年为目标，丰富农村就业，加大其中非农活动的比例，从而减缓青年向城市流失的速度。

SDGs

1 2 9 11 16 17



撒哈拉以南非洲地区和南亚的

青年人数正在迅速上升



性别平等
是繁荣的先决条件



确保农村妇女能平等地获得资源、收入机会和教育。

SDGs

1 2 3 4 5 8 10



国家内部和国家之间的不平等程度正在增加



温室气体排放的增加正在加剧气候变化



转变农业，使之有助于减少化石燃料的使用。

SDGs **2 7 13 17**



采取整体方法，如农业生态学、农林学、气候智能型农业和保护性农业。

SDGs **2 7 13 17**



跨界动植物病虫害的爆发



正以令人警觉的速度增加

在预防、控制和监测威胁动物植物产量、公共卫生和贸易的疾病方面，确立最佳做法。

SDGs **2 3 8 17**



气候变化

正在危及作物和牲畜生产以及鱼类种群



全球化对信息、技术和参与的需求不断增加



建立农村社区抵御冲击、危机和灾害的能力。防止遇难迁移。

SDGs **1 2 10 16**



冲突和危机

越来越旷日持久



建立提供国际规范、标准和数据，并促进国家和合作伙伴之间合作的机构和机制。

SDGs **2 16 17**



2030

