

世界粮食安全 和营养状况



增强气候抵御能力，促进粮食安全和营养

新 的证据依然表明，世界饥饿状况出现恶化。根据现有数据，过去三年饥饿人数不断增加，正向十年以前的状况倒退。全球受食物不足即长期粮食短缺影响的绝对人数现估计从2016年的8.04亿人左右增至2017年的近8.21亿人。南美洲和非洲大多数区域的情况不断恶化；同样，亚洲食物不足人数不久以前一直在减少的势头似已大大减弱。

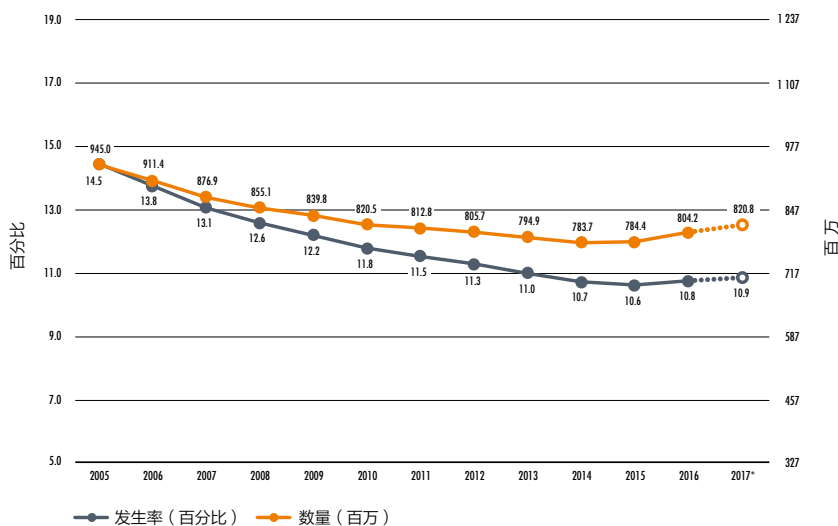
很多国家存在多种形式的营养不良。食物尤其是健康食物的获取情况差，加剧了营养不足以及超重和肥胖，增加了低出生体重、儿童发育迟缓和育龄妇女贫血的风险，并与学龄女童超重和妇女肥胖有关，尤其是在中等偏上收入和高收入国家。营养食物的成本较高，加上生活在粮食不安全条件下和对有限食物作出生

理适应而产生的压力，有助于说明粮食不安全家庭为何面临的超重和肥胖风险较大。此外，孕产妇和婴幼儿食物短缺可能造成胎儿和幼儿“代谢印记”，从而增

加长大后肥胖和患膳食相关非传染性疾病的风险。

气候变异和极端气候是最近全球饥饿状况恶化的主要诱因之 »

自2014年以来全世界食物不足人数一直在增长，在2017年估计达8.21亿



* 为预测值，以虚线和空心圆圈表示。
资料来源：粮农组织。

要点

→ 新的证据依然表明，世界饥饿在经历了持续减缓后趋势逆转，出现了增加。2017年，食物不足人数估计增至8.21亿人，世界上大约每9个人中就有1人处于这种境况。

→ 尽管减少儿童发育迟缓方面继续有所进展，但问题仍然非常严重，让人无法接受。2017年有近1.51亿五岁以下儿童（超过22%）受发育迟缓影响。

→ 消瘦继续影响全世界5000万五岁以下的儿童，其患病和死亡风险增加。而且，还有3800多万五岁以下儿童超重。

→ 成人肥胖问题日益严重，世界上每8个成人中就有1个以上肥胖，人数超过6.72亿人。许多国家同时出现营养不足以及超重和肥胖现象。

→ 粮食不安全加剧了营养不足以及超重和肥胖，这些形式的营养不良在很多国家同时存概率很高。富含营养食物的成本较高，加上生活在粮食不安全条件下和对有限食物作出生理适应而产生的压力，有助于说明粮食不安全家庭为何面临的超重和肥胖风险可能较大。

→ 食物获取情况差增加了儿童出生体重低和发育迟缓的风险，而这与长大后超重和肥胖风险上升有关。

→ 暴露于更复杂、更频繁、更强烈的极端气候状况，可能蚕食在消除饥饿和营养不良方面取得的进步乃至使其出现倒退。

→ 除了冲突以外，气候变异和极端气候是最近全球饥饿状况恶化背后的主要诱因，也是引发严重粮食危机的一大因素。气候变化的影响日积月累，逐渐损害粮食安全的所有维度，即粮食的可供量、获取、利用和稳定性。

→ 营养状况极易受气候变化的影响，因而承受重大压力，如生产和消费的食物养分质量和膳食多样性受损，水和环境卫生受到影响，对健康风险和疾病发生方式产生作用，以及孕产妇、儿童保健方式和母乳喂养发生变化。

→ 需要加快和扩大行动，以增强粮食系统、人口生计和营养状况，应对气候变异和极端气候。

→ 为了解决这些问题，需要建立更多伙伴关系，并加大对从短期、中期和长期着眼的综合性灾害风险减少和管理与气候变化适应计划的多年期大规模供资力度。

→ 粮食不安全状况恶化和各种形式营养不良问题高发的种种迹象明确提醒我们，迫切需要开展更多工作，确保在实现有关粮食安全和营养的可持续发展目标道路上“绝不让任何一个人掉队”。

一，是引发严重粮食危机的一大因素。不断变化的气候变异和极端气候情况对粮食安全的所有维度（粮食可供量、获取、利用和稳定性）都产生了不利影响，也是与儿童保健和喂养、健康服务和环境健康有关的营养不良的部分根源。如今，粮食不安全和营养不良的风险之所以加大，是因为人们（尤其是贫困人口）的生计和生计资产面对不断变化的气候变异和极端气候暴露度和脆弱性增加。

今年的《世界粮食安全和营养状况》发起紧急呼吁，要求加快和扩大行动，增强人们及其生计抵御和适应气候变异和极端气候的能力。

本报告第1部分介绍了饥饿、粮食不安全和一切形式营养不良的最新趋势，重点放在监测可持续发展目标具体目标2.1和2.2的进展上。今年的报告还更深入探讨了五岁以下儿童消瘦指标。

第2部分认真审议了气候变异和极端气候在多大程度上通过

不同途径影响粮食安全和营养领域的进展。分析最后为我们提供了指导，说明如何才能战胜气候变异和极端气候带来的重大挑战，实现到2030年消除饥饿和一切形式营养不良的目标（可持续发展目标具体目标2.1和2.2）及其他相关的可持续发展目标，包括采取行动应对气候变化及其影响（可持续发展目标13）。■



《世界粮食安全和营养状况》是由粮农组织、农发基金、联合国儿基会、世界粮食计划署和世卫组织联合编写的年度旗舰报告，旨在提供有关消除饥饿、实现粮食安全和改善营养方面进展的信息，并就实现《2030年可持续发展议程》涵盖目标所面临的关键挑战予以深度分析。该报告针对广泛的目标受众，包括决策者、国际组织、学术机构和公众。

主题类别：
粮食安全
营养
建立抵御能力
冲突
气候变化

2018年9月
ISBN 978-92-5-130844-8
200页
210 × 297 mm

本书还提供以下语言版本：
阿拉伯文、英文、法文、
俄文、西班牙文



这里下载全本