



2017年第41期总103期

# 粮食和食物安全专题快报

## 本期导读

### ▶ 前沿资讯

1. 粮农组织报告：稳定的市场未能遏制全球食品进口费用涨势
2. 2017世界粮食安全和营养状况：增强抵御能力, 促进和平与粮食安全

### ▶ 行业报告

1. 2017年赋能农业报告
2. 粮食和农业的未来：趋势与挑战
3. 粮食展望

中国农业科学院农业信息研究所

联系人：顾亮亮

联系电话：010-82106260

邮箱：[agri@ckcest.cn](mailto:agri@ckcest.cn)

2015年10月26日

## 前沿资讯

### 1. 粮农组织报告：稳定的市场未能遏制全球食品进口费用涨势

**简介：**联合国粮食及农业组织6月8日在罗马总部发布的最新《粮食展望(Food Outlook)》报告指出，目前全球食品市场供求均衡，但由于运输成本和进口量的增加或将导致今年全球粮食进口费用大幅提高，其中最不发达国家、低收入缺粮国和撒哈拉以南非洲国家的粮食进口费用的上涨趋势更为明显。联合国粮农组织经济学家普拉卡什（Adam Prakash）8日援引每年发布两期的《粮食展望》报告指出，根据对主要食品市场情况的预测，尽管区域或国家间可能存在差异，但在全球范围，所有食品的供应状况良好、市场供求均衡。

**来源：**FAO

**发布日期：**2017-06-08

**全文链接：**

<http://www.un.org/chinese/News/story.asp?newsID=28198>

### 2. 2017 世界粮食安全和营养状况：增强抵御能力, 促进和平与粮食安全

**简介：**根据最新估计，全球饥饿人口数量在长期持续下降后，于2016年出现上升，目前饥饿人口数量为8.15亿。此外，全球饥饿人口发生率也在2016年出现上升，虽然仍大大低于十年前的水平。在世界部分地区，饥饿人数最近的增势已达到极点，2017年初南苏丹部分地区宣布出现饥荒，三个地方发出饥荒高风险警告（尼日利亚东北部、索马里和也门）。2016年，撒哈拉以南非洲、东南亚、西亚部分地区的粮食安全形势急剧恶化。其中最突出的就是受冲突影响的地区，冲突对粮食安全的影响一定程度上还与厄尔尼诺现象相关的干旱或洪水而变得愈加复杂。然而，不断恶化的粮食安全形势也出现在相对和平的地区，尤其是经济衰退导致外汇和财政收入减少的地区，从而因进口能力下降而影响粮食供应，因国家财政为保护贫困家庭免受国内食品价格上涨影响而采取行动的空间缩小而影响粮食获取。食物不足发生率的上升趋势并未体现在儿童发育迟缓率上，后者继续呈下降趋势。然而，世界上仍有1.55亿儿童发育迟缓。一些区域的儿童发育迟缓率仍处于令人无法接受的高位，如果当前趋势继续下去，到2030年减少儿童发育迟缓的可持续发展目标将无法实现。消瘦现象也在继续威胁着近5200万儿童的生命（五岁以下儿童中8%），而儿童超重和肥胖率也在多数区域有所上升，成人超重和肥胖率则在所有区域均有上升，这些都突出说明营养不良的多重负担已成为令人严重担忧的问题。

**来源：**FAO

**发布日期：**2017-09-01

**全文链接：**

<http://www.fao.org/3/a-I7695c.pdf>

## 行业报告

## 1. Enabling the Business of Agriculture (2017年赋能农业报告)

**简介：**《赋能农业》(Enabling the Business of Agriculture)系世界银行发布的监测农业和全球粮食系统的年度旗舰类报告。《2017年赋能农业报告》是该系列的第三期。报告列举了62个国家的农民和经营农产品的企业家及企业所面临的法律障碍的有关数据，涉及土地、种子、化肥、机械、水、牲畜、金融、交通运输、信息通讯（ICT）等多个专题。2017年报告也扩充了对影响环境可持续性和性别的法律法规的调研。报告表示，改进低收入和中等收入国家的农业规管，会大大有助于养活世界上不断增加的人口，改善世界各地农民的生计。报告认为，虽然许多国家都已拥有强大的商业化农业，但还需要做得更多，例如降低农民和企业从事内贸和出口的交易成本，改进灌溉用水许可制度，给小额贷款机构提供更好的条件等等。报告重点介绍了既能确保安全和质量控制又能避免繁琐低效的要求的明智规管，可作为良好实践供政府考虑纳入其改革努力。全球可比数据有助于国家了解自身所处地位，与周边国家进行绩效比较，找出对振兴农业具有重要意义有待改进的领域。例如，在撒哈拉以南非洲国家，取得农产品出口文件平均需要6天时间，而在中东北非地区只需要2.3天。这种拖延不仅增加了经营成本，而且也增加了食品浪费，增加了到货时由于腐坏变质或质量低劣遭到拒收的可能性。取得销售和使用新型拖拉机的许可也会非常耗时：在南亚，完成这个程序需要270天时间，其成本约相当于人均收入的604%，而在东亚太平洋地区只需要21天，成本为人均收入的7%。程序冗长拖沓，降低了农业机械制造商和供应商开发或进口新型和升级版拖拉机的积极性，无助于农业生产流程的现代化和提高生产率。政府规管从多方面影响农业发展，包括种子、化肥、土地和水等农业投入，以及规模小和农民难以获得金融服务。促进农业企业发展，要求公共政策法规能够促进农业和食品行业的增长，改善市场功能，使得农业企业和食品企业能够更好地满足日益增长的食品需求。

**来源：**世界银行

**发布日期：**2017-02-07

**全文链接：**

<http://eba.worldbank.org/~//media/WBG/AgriBusiness/Documents/Reports/2017/EBA2017-Report17.pdf>

## 2. The Future of Food and Agriculture: Trends and Challenges (粮食和农业的未来：趋势与挑战)

**简介：**世界农业和粮食系统是否能够可持续地满足全球迅速增长人口的需求。答案是有的，地球的粮食系统能够以可持续的方式产生足够的食物，但释放这种潜能，并确保人人受益，将需要做出“重大转变”。鉴于扩大农业的土地和水资源有限，要满足不断上升的粮食需求所需的产量增加将不得不主要依靠生产力和资源利用效率的提高。然而，令人担忧的迹象表明，主要作物的产量增长趋于平缓。自20世纪90年代以来，全球玉米、稻米和小麦产量的平均增长率总体上仅略高于1%。若想应对我们面临的多重挑战，充分实现粮食和农业确保所有人和整个地球都享有一个安全和健康未来的潜力，农业系统、农村经济和自然资源管理都将需要实行重大转型变革。本报告目的是深化对农业和粮食系统当前面临的和21世纪将面临的挑战性质的认识。报告对15种全球趋势进行分析，提出了对所处风险和所需行动的深刻见解。大多数趋势在很大程度上相互依存，综合起来，向人们介绍了对人人实现粮食安全和营养以及发展可持续农业构成的十项挑战。核心挑战是减少投入，增加产出，同时保护和改善小规模和家庭农民的生计，确保最脆弱群体获得粮食。为此，需要采取一种双轨方法，将投资与社会保护结合起来，以

便立即解决营养不足问题，并且开展有利于穷人的生产活动投资，特别是在农业和农村经济方面，可持续增加穷人的创收机会。世界需要转向更加可持续的粮食系统，更有效地利用土地、水和其他投入物，大量削减化石燃料的使用，大幅减少农业温室气体排放，更多地保护生物多样性。

**来源:** FAO

**发布日期:** 2017-02-22

**全文链接:**

<http://www.fao.org/3/a-i6583e.pdf>

### **3. Food Outlook (粮食展望)**

**简介:** 本期《粮食展望》报告分析了过去20年来资产流动性对商品价格涨跌造成的潜在影响，证明了全球信贷条件对玉米、大豆和小麦基准价格产生的作用。报告指出，目前全球食品市场供求均衡，但由于运输成本和进口量的增加或将导致今年全球粮食进口费用大幅提高，其中最不发达国家、低收入缺粮国和撒哈拉以南非洲国家的粮食进口费用的上涨趋势更为明显。报告指出，除鱼品之外的几乎所有类别食品的进口费用今年预计都将提高，增幅约为10.6%，达到1.3万亿美元的水平。由于肉类、食糖、奶类和油籽产品的进口量增加，最不发达国家、低收入缺粮国和撒哈拉以南非洲国家的粮食进口费用的上涨趋势相对更为明显。同时，全球食品价格5月份出现了三个月来的首次上涨，而最新的粮农组织食品价格指数比4月份和去年同期分别提高了2.2%和10%。粮农组织食品价格指数是跟踪主要谷物、植物油、奶制品、肉类和食糖等国际市场五大食品类商品价格的贸易加权指数。除食糖外所有类别食品5月份的报价均出现上涨。报告预测，国际小麦价格将保持稳定，特别是上半年度，而接近创历史水平的粗粮产量或将加剧主要出口国之间的竞争。预计大米供应也将保持充裕，但一些出口国减持公共储备可能导致库存量下降。此外，世界2016至2017年度油籽产量预计将飙升至历史新高，主要原因是大豆产量较为突出，使全球库存得到进一步补充。初步迹象表明，明后两年的市场供应也将保持充足，可能对价格形成进一步打压。与此同时，在印度奶类生产迅速扩大的带动下，今年全球奶制品产量预计将增长1.4%。

**来源:** FAO

**发布日期:** 2017-06-08

**全文链接:**

<http://www.fao.org/3/a-i7343e.pdf>