



作物前景与粮食形势

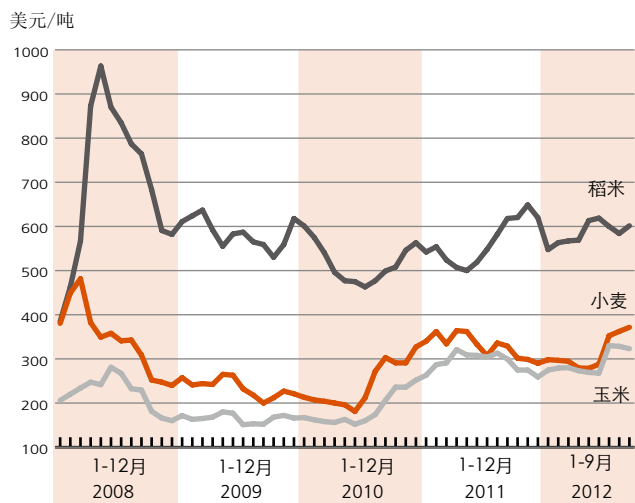
要 点

- 最新迹象确认2012年世界谷物产量较2011年的创纪录水平下滑。即使是在高价格导致世界需求降低的情况下，产量下滑也将造成2013年各作物年度结束时世界库存量大幅下降。
- 9月份国际谷物价格保持坚挺，其中小麦和稻米平均价格略有上涨，但玉米价格下跌。
- 虽然估计2012/13销售年度低收入缺粮国的谷物进口需求总量比上年度的高水平降低5%，但由于国际价格走高，预计进口总费用反而将增加。
- 在北部非洲，由于天气条件不利，摩洛哥小麦大幅减产。由于该次区域严重依赖小麦进口，因此进口费用的预期增加，加上对主粮的补贴，将使预算压力加大。
- 在西部非洲，虽然区域整体收成前景看好，但萨赫勒的粮食安全形势仍令人担忧，有近1900万人继续需要援助，这主要是由于去年收成不佳的后续影响。沙漠蝗虫威胁也依然是一个严重隐忧。
- 在东部非洲，随着若干国家收获季节的开局，总体粮食安全形势开始改善，原因是粮食价格回落且雨量增加提高了畜牧业生产力。但仍约有1340万人需要人道主义援助。
- 在南部非洲，长时间旱情造成2012年谷物总产下滑，其中若干国家降幅较大，包括莱索托。谷物收成下降造成了粮食不安全人口数量的增加。
- 在亚洲远东，估计2012年谷物总收成超过了2011年的创纪录水平；但部分国家季风降雨推迟且天气条件失常可能对最终收成造成压制。预计增收将使谷物进口总量减少。
- 在近东，国内骚乱导致叙利亚阿拉伯共和国和也门的粮食安全形势不断恶化，这是主要隐忧所在。在其他地方，阿富汗小麦喜获丰收。
- 独联体国家谷物产量较去年水平急剧下滑。该区域出口供应量的下降已经造成区域价格上涨并致使进口国主食面粉的国内价格走强。
- 在中美洲和加勒比，虽然局部作物损失严重，但2012年主季谷物仍获得好收成。在海地，恶劣天气条件造成2012年主季粗粮大幅减产。
- 在南美洲，由于播种面积减少，预测2012年小麦产量下滑。相反，今年的玉米产量估计达创纪录水平，主要原因是巴西获得丰收。

目 录

| | |
|-----------------|----|
| 处于危机需要外部粮食援助的国家 | 2 |
| 全球综述 | 4 |
| 低收入缺粮国粮食形势综述 | 8 |
| 区域综述 | |
| 非 洲 | 10 |
| 亚 洲 | 17 |
| 拉丁美洲和加勒比 | 21 |
| 北美洲、欧洲和大洋洲 | 23 |
| 统计数字附表 | 27 |

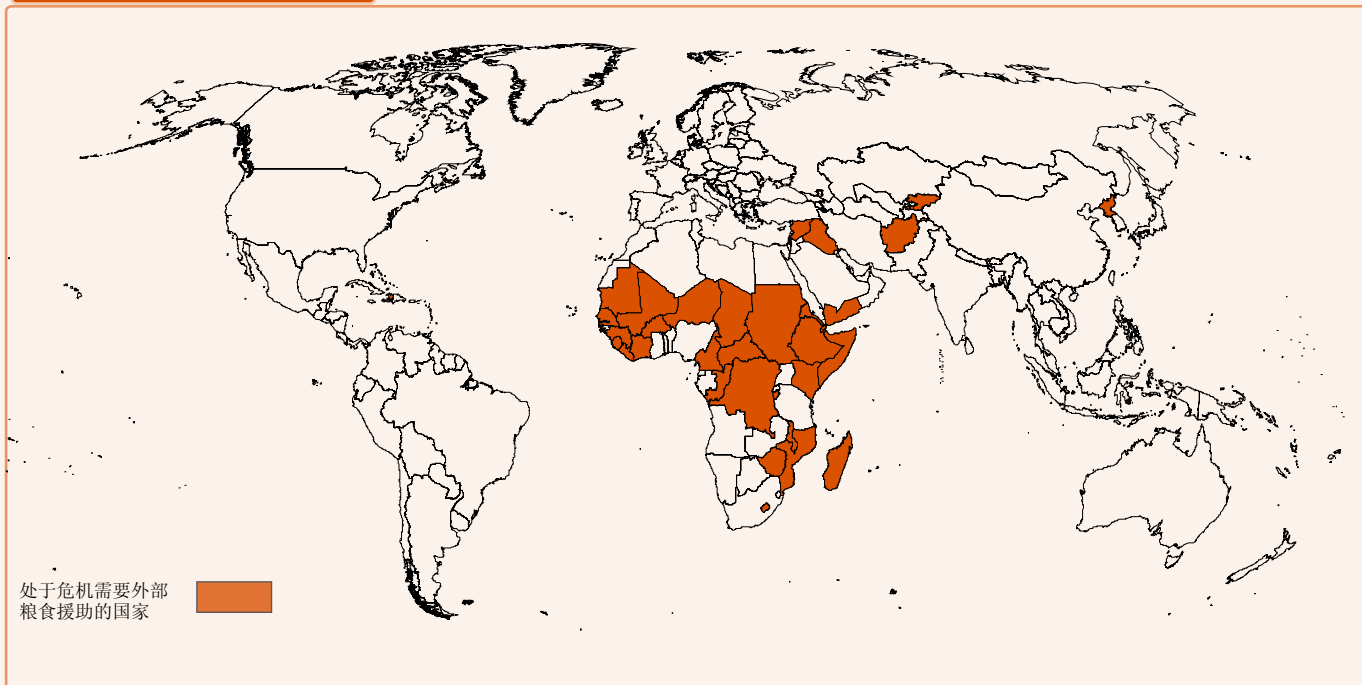
部分国际谷物价格



注：价格系指月度均价，详细内容请看表2

处于危机需要外部粮食援助的国家¹

世界：35国



非 洲 (28国)

粮食总产量/供应量严重缺口

布基纳法索

整个生长期降雨失常且旱情持续，造成2011年谷物减产近20%。全国谷物价格暴涨。7月至9月间约有200万人仍需要援助。来自马里的大量难民的涌入对本已紧张的当地粮食市场施加了更大压力

乍 得

降雨失常和持续旱情导致2011年该国南部苏丹族裔区和北部萨赫勒区谷物和草场生产力大幅下滑。2011年谷物产量较上年下滑了49%。此外，大量难民滞留在乍得南部和东部地区（来自苏丹达尔富尔地区和中非共和国的难民超过30万人）。同时，约79000名乍得人从利比亚回国对当地粮食供应施加了更大压力

冈比亚

官方估计2011年谷物产量较上年下滑了42%。产量缺口和高粮价导致该国若干地区粮食安全形势恶化。估计约有24万人受到严重影响

莱索托

2012年谷物较2011年大幅减产，减幅达71%，造成粮食不安全形势严重恶化。此外，玉米粉价格高制约了对粮食的获取。估计有39%的人口处于粮食不安全境地

马 里

马里北部内乱和动荡迫使26.8万多人逃离该国进入邻国避难，截至8月底另有17.4万内部流离失所者。这使得原本已因去年收成欠佳而造成的岌岌可危的粮食安全形势进一步恶化。估计全国约460万人面临粮食不安全风险

毛里塔尼亚

由于降雨分布不均，2011年谷物减产了34%。该国牧区和农牧兼作区的草场状况也受到严重影响。此外，由于进口依赖度高，该国还受到国际高粮价的影响。估计约有70万人面临粮食不安全的风险。再者，截至2012年7月中旬，在该国东南部西湖德区在册的马里难民人数已达9万多人

尼日尔

在该国2009/10年度发生严重粮食危机之后，整个生长期降雨失常和持续旱情又导致2011年谷物和草场生产力大幅下滑。此外，来自利比亚和马里的大量难民和返乡务工人员使粮食需求压力日益加大：估计有640万人面临粮食不安全的风险

津巴布韦

2011年底和2012年初的旱情造成谷物减产32%，其中对南部地区的影响尤烈，该地区2011年就已受到收成欠佳的影响。目前玉米供应稳定，但南部市场价格高。目前估计有120万人处于粮食不安全境地

大范围粮食获取困难

吉布提

由于粮价居高不下且连续数个雨季表现不佳对牧民造成影响，估计约有18万人需要人道主义援助

厄立特里亚

对粮食不安全存在脆弱性，原因是经济制约以及国际粮食和燃料价格高

利比里亚

从战争破坏中复苏缓慢。社会服务和基础设施不足，市场渠道不畅，粮价高昂。大量科特迪瓦难民涌入：截至2012年9月初，约有63000科特迪瓦难民仍滞留在利比里亚

塞拉利昂

从战争破坏中复苏缓慢。货币贬值导致通货膨胀率提高，对家庭购买力和粮食安全状况产生了负面影响

局部严重粮食不安全

布隆迪

当季收成低于常年水平，加之高粮价的因素，继续侵蚀低收入家庭的购买力

喀麦隆

由于北部部分地区产量下滑，约40万人需要粮食救济。8月中旬，由于大范围洪涝造成约25000人受灾，使他们丧失了谋生手段，因此该国北部的形势进一步加剧

中非共和国

国内冲突和动荡造成10多万人流离失所并制约了对农业用地的利用和粮食获取

刚 果

2009年年底以来10万多难民涌入，其中多来自刚果民主共和国，这加重了对有限的当地粮食资源的压力

科特迪瓦

近年来冲突对农业造成破坏且缺乏支持服务（主要在该国北部地区）。去年大选后出现的危机迫使成千上万人逃离该国，其中大多在利比里亚东部避难；截至2012年9月初，约有63000名科特迪瓦难民仍滞留在利比里亚东部

刚果民主共和国

估计内部冲突已造成220万人流离失所，阻碍了农业生产的开展，而高粮价继续影响着粮食的获取。估计共有540万人面临粮食和生计危机

埃塞俄比亚

估计需要人道主义援助的人数已从320万上调至380万，主要原因是索马里州、提格雷州、奥罗米亚州和南方各族州“belg”季和“gu/ganna”季降雨匮乏

几内亚

粮食获取受到高价格和高通胀的负面影响

肯尼亚

估计北部、东南部和沿海农牧兼作区有210万人（加上约53.5万难民）处于粮食不安全状态，这些地区已连续三个至四个季节发生旱情

马达加斯加

2012年初的气旋风暴对房舍和作物造成破坏，加剧了受影响民众的粮食安全形势，尤其是在东部地区。虽然2012年稻米减产，但价格总体保持稳定

马拉维

南部地区减产和玉米价格快速上涨加剧了粮食不安全形势，估计影响波及160万人。通货膨胀的提高加剧了低收入家庭的局面

莫桑比克

中部和南部地区的旱情抑制了当地的生产。因此估计有25.5万人需要人道主义援助才能填补粮食缺口

塞内加尔

产量下滑和高粮价导致该国若干地区粮食安全形势恶化

索马里

由于以往严重干旱的影响、国内冲突不断且人道主义援助投放的限制，约有210万人需要紧急援助

南苏丹

估计约有85万人处于粮食不安全境地，原因是2011年谷物产量低、国内动荡、贸易受限、高粮价以及内部流离失所者和返乡者的需求不断增加

苏 丹

约有430万人需要粮食援助（包括达尔富尔的约200万内部流离失所者），原因是2011年谷物产量极低、内部动荡（主要是在南科尔多凡、青尼罗和达尔富尔）及高粮价

亚 洲 (6国)**粮食总产量/供应量严重缺口****伊拉克**

严重国内动荡

叙利亚阿拉伯共和国

国内骚乱严重。需要紧急粮食援助的人数从3月底估计的100万人增至目前的150万人。如果目前的时局得不到改善，估计到年底这一数字将翻番

大范围粮食获取困难**朝鲜民主主义人民共和国**

2012年早季作物收成不佳。近期的旱情和洪涝预计将影响主季粮食生产。此外经济制约和农业投入品匮乏继续导致粮食供给不足

也 门

由于高度贫困、长期冲突以及粮食和燃料价格居高不下，估计约有1000万处于粮食严重不安全境地的人口（占该国人口的44.5%）需要紧急粮食援助

局部严重粮食不安全**阿富汗**

某些地区，特别是东北角地区和中部高原的一些高海拔区面临粮食不安全加剧的局面，原因是气温低于常年而降水高于常年，造成农业生产条件恶劣

吉尔吉斯斯坦

2010年6月以来在贾拉拉巴德、奥什和巴特肯州发生的社会政治冲突，加上谷物减产和粮价不断上涨，阻碍了粮食的获取并使得弱势群体的粮食安全受到威胁

拉丁美洲和加勒比 (1国)**局部严重粮食不安全****海 地**

“艾萨克”热带风暴对农业、房舍和基础设施造成了局部严重破坏

当季作物前景不佳的国家²**非 洲 (1国)****摩洛哥**

天气条件不利造成播种推迟，后又墒情不足造成小麦产量降至390万吨，比2011年减产36%以上

亚 洲 (1国)**朝鲜民主主义人民共和国**

部分地区旱情和洪涝

拉丁美洲和加勒比 (1国)**海 地**

天气干旱继之以洪涝

表格关键词 - 自上次报告以来的变化 (2012年6月)

无变化 ■ 改善 ▲ 恶化 ▼ 新列入 +

术语表

¹处于危机需要外部粮食援助的国家系指缺乏资源应对现有的严峻的粮食安全问题的国家。粮食危机通常是由多种因素共同作用引发的，但为筹划应对措施的目的，需要确认粮食危机的性质是否主要是由于粮食供应不足、获得粮食的渠道不畅或属严重的局部问题。因此需要外部援助的国家划分为三个互不排斥的大类（相互之间）：

- 由于作物歉收、自然灾害、进口中断、分配受到干扰、收获后损失畸大或其它供应障碍而面临粮食总产量/供应量严重缺口的国家。
- 出现大范围粮食获取困难的国家，由于收入极低、粮价畸高或国内流通不畅而使大部分人口被认定为无力从当地市场购买粮食。
- 由于难民涌入、内部流离失所者聚集或某些地区作物歉收和严重贫困交加而出现局部严重粮食不安全情况的国家。

²当季作物前景不佳的国家是指由于播种面积和/或单产因恶劣天气条件、植物病虫害和其他灾害而出现下降，从而预计当季作物将出现减产的国家。

全球综述

全球谷物供求概况

2012年全球谷物减产将致使2012/13年度供应形势进一步趋紧

自9月份上期简报以来，粮农组织对2012年世界谷物产量的最新预测略有下调（0.4%），至22.86亿吨。做出最新调整的主要原因是欧洲中部和东南部地区玉米收成减少，因为长时间旱情使得这些地区的单产低于先前预期。根据目前的预测水平，2012年世界谷物产量将比上年的创纪录收成降低2.6%，但接近2008年的历史次高水平。在总体降幅中，小麦产量减少5.2%，粗粮2.3%，但预计全球稻米收成将保持基本不变。今年美国及欧洲大部和中亚的严重旱情是小麦和粗粮减产的主因。但2013年小麦收成的最初步苗头令人鼓舞，其中北半球冬小麦的播种工作已深入推进，天气条件普遍有利。

预测2012/13销售年度世界谷物利用量为23.14亿吨，略微低于上年度，但比10年趋势值低了2%。全球小麦利用量有望达6.87亿吨，较上年度小幅下滑（1%），主要原因

是在上年度动物饲料小麦用量异常高的基础上本年度饲料用量减少。预测2012/13年度粗粮利用总量为11.54亿吨，也略低于上年度，降幅大半是由于玉米利用量降至8.66亿吨，比2011/12年度8.74亿吨的修正估算水平低了近1%。玉米消费量下滑的原因是玉米的工业用量预期缩减，这主要是由于预计美国用于生物燃料生产的玉米用量降低10%（1300万吨）。相反，预计世界稻米利用量将增长1.2%，至4.74亿吨，因此人均食用消费量保持稳定。

对2013年各作物年度结束时世界谷物库存量的预测目前为4.99亿吨，比9月份的预测减少400万吨，比季初水平低5%（2800万吨）之多。本月预测数字下调是由于全球

产量前景看淡。与上年度相比，世界库存量下滑主要来自小麦和粗粮结转库存量的减少。根据目前的预测水平，预测世界谷物库存量与利用量之比将为20.7%，而上年度为22.8%，2007/08年度则曾创下19.2%的低点。预测全球小麦库存量将为1.72亿吨，比上年度低11%（2100万吨），比9月份的预测少了近200万吨。哈萨克斯坦、俄罗斯联邦和乌克兰小麦库存量的降幅可能最为显著，但预计中国（大陆）、欧盟和美国的库存量也将减少。由此，预测世界小麦库存量与利用量之比将为24.8%，低于2011/12年度28.1%的水平，但仍比2007/08年度创下了21.9%的历史最低水平高出2.9个百分点。预测世界粗粮库存量将为1.62亿吨，比2012年低9%（1600万吨），比9月份的预测减少250万吨。粗粮库存量较上年度下降的主要原因是美国玉米供应量减少，这

表1. 世界谷物形势基本情况
(百万吨)

| | 2010/11 | 2011/12 估算 | 2012/13 预测 | 2012/13相对于2011/12 变化量(%) |
|------------------------|---------|---------------|---------------|-----------------------------|
| 产量¹ | | | | |
| 世界 | 2 258.4 | 2 347.3 | 2 286.0 | -2.6 |
| 发展中国家 | 1 318.2 | 1 346.5 | 1 379.3 | 2.4 |
| 发达国家 | 940.2 | 1 000.8 | 906.7 | -9.4 |
| 贸易量² | | | | |
| 世界 | 284.7 | 305.3 | 290.6 | -4.8 |
| 发展中国家 | 93.9 | 95.2 | 100.6 | 5.6 |
| 发达国家 | 190.8 | 210.0 | 190.0 | -9.5 |
| 利用量 | | | | |
| 世界 | 2 277.7 | 2 317.6 | 2 314.3 | -0.1 |
| 发展中国家 | 1 428.7 | 1 466.2 | 1 495.3 | 2.0 |
| 发达国家 | 849.0 | 851.4 | 819.0 | -3.8 |
| 人均谷物食用量(公斤/年) | 153.0 | 153.0 | 152.9 | -0.1 |
| 库存量³ | | | | |
| 世界 | 502.9 | 527.0 | 499.1 | -5.3 |
| 发展中国家 | 351.9 | 372.0 | 380.6 | 2.3 |
| 发达国家 | 151.0 | 155.0 | 118.5 | -23.5 |
| 世界库存量与利用量之比% | 21.7 | 22.8 | 20.7 | -8.9 |

注：合计数和变化量由未取整数据计算得出。

¹ 数据系指所示第一年的日历年，并且包括了以碾米计稻米。

² 对于小麦和粗粮，贸易量系指7月/6月销售季节的出口量。对于稻米，贸易量系指所示第二年的日历年出口量。

³ 数据得自各国作物年度季末结转库存总量，因此不反映某时间点世界库存水平。

图1. 世界谷物产量和利用量

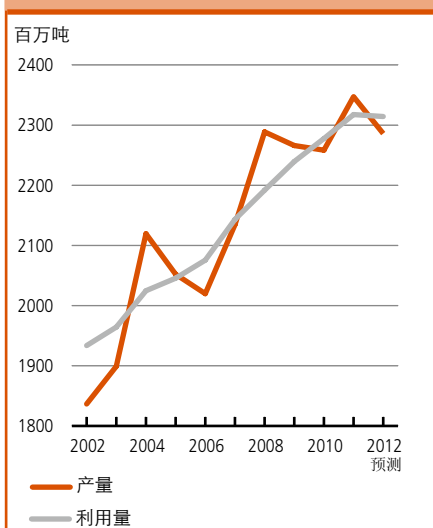
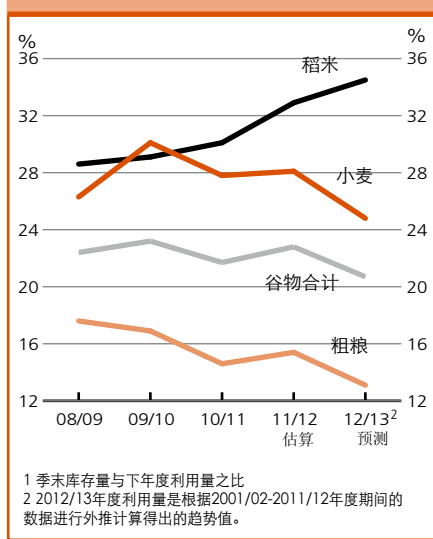


图2. 世界谷物库存量与利用量之比¹

可能使该国的玉米库存量与利用量之比降至7.3%的历史最低水平。目前预计2012/13年度世界粗粮库存量与利用量之比为13.1%。相反，由于稻米有望再获丰收，预计2013年全球稻米季末库存量将大增6%（930万吨），至创纪录的1.65亿吨。这将使稻米的库存量与利用量之比提高1.6个百分点，至34.5%的宽松水平，比2006/07年度创下的24.5%的低点高出10个百分点。

预测2012/13年度世界谷物贸易量将缩减4.8%，至2.906亿吨，原因是小麦和玉米贸易量减少。预测世界小麦贸易量（包括面粉折合小麦）为1.355亿吨，比2011/12年度减少6.5%（940万吨）。预计小麦贸易量下降的推手是进口国增产和国际价格高造成小麦进口需求趋弱。因此，预计小麦出口供应量将足以满足下降之后的世界进口需求，特别是黑海区域供应量的下降将被北美和欧盟供应量的增加所抵消。预测粗粮贸易总量为1.20亿吨，比上一年度降低4%（500万吨），其中玉米贸易量从2011/12年度的9500万吨降至2012/13年度的9300万吨，主要原因是世界最大玉米出口国美国的供应量锐减，造成世界价格高企。预测2013年世界稻米贸易量将为3500万吨，略微低于上年和9月份的预

测。稻米贸易量较2012年下滑的主要原因是预计进口需求减少。

国际价格综述

世界谷物价格保持坚挺

9月份粮农组织谷物价格指数平均262点，比8月份高2点（1%），其中小麦和稻米价格的上涨抵消了玉米价格的下跌。在这一水平上，粮农组织谷物价格指数比去年同期高出7%，但仍比2008年4月创下的274点的高点低了4%。虽然玉米出口供应量减少和高价格是近几个月谷物市场担忧的主要因素，小麦供应趋紧也成为一个隐忧，但随着俄罗斯联邦宣布将不对出口采取限制措施，国际小麦价格到9月下半月在下行压力下出现回落。国际稻米价格上涨，这是由于泰国下年度继续实施包购计划的迹象不断增加且其他主要出口国供应量减少，对稻米价格形成了支撑。

9月份，基准性美国小麦（2号硬红冬麦，墨西哥湾离岸价）平均每吨371美元，比8月份上涨3%，比2011年9月高出13%。黑海区域若干小麦主产国今年旱灾造成减产，致使世界产量下降，从而推动了小麦价格走强，而粗粮供应量减少也提

供了支撑，特别是对饲料小麦出口价格形成了支撑。

9月份，美国玉米价格（2号黄玉米，墨西哥湾）均价每吨323美元，比8月份下跌2%，但仍比去年同期高出8%。主要在美国收成前景恶化的作用下，今年早些时候国际玉米价格大涨并保持坚挺。但近几周美国的出口价格在下行压力下回落，主要是因为国内需求低于先前预期且出口外销步伐放缓。

9月份基准性国际稻米价格（泰国100%B级白米）平均每吨602美元，比8月份上涨3%。泰国的价格仍明显高于竞争对手，原因是该国的包购计划人为制造了紧张形势，因为该国大量稻米掌握在公共粮库手中。其他产地的稻米价格也出现走强，原因是在今后几个月的收获季节之前货源逐步减少。

全球产量综述

最新资料确认2012年世界小麦收成下降

粮农组织对2012年全球小麦产量的最新预测为6.63亿吨，比去年水平低5.2%，但仍接近过去五年的平均水平。这一水平较大幅度上低于今年早些时候的预期，主要原因

表2. 谷物出口价格*

(美元/吨)

| | 2011 | | | 2012 | | | 9月 |
|--------------------|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|
| | 9月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | |
| 美 国 | | | | | | | |
| 小 麦 ¹ | 329 | 279 | 279 | 288 | 352 | 362 | 371 |
| 玉 米 ² | 300 | 273 | 269 | 268 | 330 | 328 | 323 |
| 高 梁 ² | 285 | 242 | 219 | 234 | 293 | 296 | 286 |
| 阿 根 廷 ³ | | | | | | | |
| 小 麦 | 300 | 252 | 251 | 263 | 314 | 335 | 336 |
| 玉 米 | 294 | 256 | 246 | 239 | 285 | 294 | 278 |
| 泰 国 ⁴ | | | | | | | |
| 白 大 米 ⁵ | 618 | 569 | 613 | 619 | 600 | 584 | 602 |
| 碎 米 ⁶ | 497 | 546 | 554 | 545 | 537 | 532 | 540 |

*价格系指月度均价。

¹ 2号硬粒冬小麦（普通蛋白质含量），美国墨西哥湾离岸价。² 2号黄玉米，美国墨西哥湾。³ 上游口岸，离岸价。⁴ 示意性成交价。⁵ 100% 2级，曼谷离岸价。⁶ A1特级，曼谷离岸价。

是欧洲东部和中亚的严重旱灾造成影响，而且南半球主产国的产量预测也有所下调，在南半球某些主产国，天气和政策因素已经造成尚有待收获的作物前景看淡。

全球小麦产量较去年下滑的主要原因是欧洲和亚洲独联体主产国的旱灾造成了负面影响。估计俄罗斯联邦的小麦产量比2011年低了约30%，而在乌克兰，最新资料显示减产幅度约33%，据称哈萨克斯坦的产量仅为去年好收成的一半。在欧洲其他地方，小麦也出现减产，特别是位于受旱灾影响边缘区的某些中欧和东南欧国家。估计欧盟国家总产下滑2.6%。在亚洲的其他次区域，远东主产国（即中国和印度）获得了创纪录收成，而在近东，收成水平参差不齐：阿富汗和伊朗伊斯兰共和国获得了好收成，但其他地方减产，原因是出现旱情和/或国内动荡造成了负面影响。北部非洲2012年的收成也喜忧参半，其中阿尔及利亚产量回升，但摩洛哥则由于旱情而急剧减产。在美国，估计今年小麦产量增长了13.4%，至6170万吨，高于常年水平。在加拿大，预计产量高于常年水平，比2011年高出近7%。

在南美洲，预测该次区域的小麦总产约为2100万吨，比上年下降12%且低于常年水平。预期减产的原因是销售政策调整以及6、7月间播种期天气干旱造成播种面积普遍下降。在大洋洲，澳大利亚的小麦收成前景喜忧参半，原因是冬季降雨和墒情存在差异：预测总产比去年的创纪录收成下降约24%，原因是预计某些受到旱情影响的主产区单产降低。

2012年小麦播种情况

在北半球许多地区，2013年收获的小麦作物已经播种或即将于今后几周播种。鉴于目前小麦价格高于一年前且预计2012/13年度利用量连续第二年高于产量，因此种植小麦对于生产者来说仍具有吸引力。所以如果天气条件允许，预计播种面积至少与去年持平。单这一项就有望使明年全球小麦产量出现大幅增长，条件是2012年受旱灾影响的地区生长季节各项条件恢复正常，而且其他主产国的生长条件也令人满意。

在美国，旱情造成了大平原地区播种工作开局推迟，但9月上半月普降甘霖，改善了播种条件，到月底播种进度已无异于常年。在欧洲，欧盟的播种条件总体有利，但部分东南欧国家例外，即保加利亚、匈牙利和罗马尼亚，这些国家的土壤墒情不足。在俄罗斯联邦，冬小麦的播种工作进展顺利，天气条件总体令人满意，但南部某些主产区例外，土壤墒情在发生夏旱之后仍然较低。在乌克兰，由于8月下旬大部分主产区普降好雨，因此播种工作开局早。南部部分地区仍需要更多降水。在亚洲，中国正在播种2013年小麦作物，而印度和巴基斯坦的播种工作将于10月开始并持续至12月中旬。

由于主产区发生旱灾，2012年全球粗粮增产的预期落空

粮农组织对2012年世界粗粮产量的最新预测约为11.40亿吨，大大低于先前预测，比上年的创纪录收成降低2.3%。本季节开局以来预产下调的绝大部分因素归咎于美国，与播种时的收成相比，该国玉米收成发生了有史以来少有的重大逆转：有利的播种条件和价格促使农民大量播种玉米，总面积属历史最高水平之列，但此后发生了大范围严重旱灾，对整个主产区的作物造成了巨大破坏。同时在欧洲，中部和东部地区发生了夏旱，导致玉米收成预测也较本年度早些时候大幅下调。

在亚洲，最新预测仍显示远东次区域粗粮总产提高，主要原因是中国的产量将再创新高。在非洲，西部非洲次区域的粗粮收成势必较去年的减产水平回升。在南半球，主要粗粮作物已于今年早些时候收获，整个拉丁美洲和加勒比各国均获得了好收成，甚至创纪录收成，但相反南部非洲的收成则创下2008年以来的最低水平。

2012年全球稻米产量前景恶化

随着若干最大生产国正在或将收获主要稻谷作物，2012年稻米

年度逐渐进入一个重要阶段。在每年度种植多季稻的地区，最终产量还将取决于次季作物的收成，而次季作物要到2012年第四季度和2013年第一季度才播种。

过去四个月，2012年全球稻米产量前景出现较大程度的恶化，从粮农组织6月份预测的4.905亿吨到目前的4.835亿吨（按碾米计）。稻米产量前景恶化的很大一部分原因是孟加拉国、印度和巴基斯坦产量下调（主要是由于季风降雨表现失常）以及巴西的减产，后者2012年稻米作物已于今年初收获。根据当前预计4.835亿吨的水平，世界稻米产量将仅比2011年度的高水平提高100万吨，即0.2%，其中增产全部归功于单产的提高。

由于亚洲占世界稻米产量的90%以上，因此全世界稻米产量的趋势基本上唯亚洲形势马首是瞻。总体上看，目前预计该区域2012年稻米收成为4.39亿吨，略高于去年。中国的前景看好，该国稻米产业自2004年以来一路增长，这一势头有望在近期提高收购价的刺激下得到进一步维持。在印度尼西亚和菲律宾，由于推行了以实现自给为目标的强有力政策，预计本年度该两国也将大幅增产；预计孟加拉国、巴基斯坦和越南也将增产。缅甸、斯里兰卡和泰国的产量势必在去年天气原因造成减产的基础上回升。相反，预测印度的收成将比2011年的优异水平减少6%，原因是季风雨在时间和空间分布上都十分不均。柬埔寨、中国台湾省、韩国也可能因天气条件不利而减产。

在非洲，目前预测本年度稻米产量将回升3%，使该区域总产重返1700万吨关口，与2010年持平。西部非洲约占整个非洲大陆稻米产量的一半，预计该次区域基本上所有国家都将增产，其中绝对增量最大的有马里、尼日利亚、塞内加尔和塞拉利昂。结果还取决于对尼日尔、塞内加尔和尼日利亚等国家雨水过多和随后的洪涝对田间作物破坏程度的更准确评估，也取决于对沙漠蝗虫发生和蔓延情况的评估。

在该区域其他地方，埃及的产量有望回升。中部和东部非洲的前景也看好。在南部非洲，作物已经收获，预计产量缩减了5%，主要原因是马达加斯加大幅减产，马拉维和赞比亚也有所减产，但估计莫桑比克获得了丰收。

在拉丁美洲和加勒比，稻米作物大部分已于今年上半年收获，展望显示产量下滑。目前估计该区域稻米收成为1820万吨，比去年减产6.7%。减产主要发生在阿根廷、巴西、厄瓜多尔、巴拉圭和乌拉圭，这些国家的播种面积因2011年底降水量低于常年、成本提高和产品价格下跌而下降。

在其他区域，近期美国的产量前景改观，从而扭转了先前关于年同比下滑的预期，目前显示产量大幅回升6.5%。在大洋洲，在西南威尔士降雨充沛的推动下，澳大利亚已实现了34%的增产。相反，在欧洲，欧盟可能减产7.6%，原因是本季节早期播种面积减少且后来又发生旱情。乌克兰也可能出现减产，而预计俄罗斯联邦则将保持增长势头。

表3. 世界谷物产量¹
(百万吨)

| | 2010 | 2011 | 估算 | 2012 预测 | 2012相对于2011的变化量 (%) |
|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|---------------------|
| 亚洲 | 1 017.4 | 1 069.3 | 1 070.4 | 0.1 | |
| 远东 | 921.0 | 959.1 | 974.7 | 1.6 | |
| 近东 | 70.4 | 69.7 | 68.1 | -2.4 | |
| 亚洲独联体 | 25.9 | 40.5 | 27.7 | -31.7 | |
| 非洲 | 164.0 | 156.8 | 159.2 | 1.5 | |
| 北部非洲 | 32.5 | 35.8 | 34.4 | -4.0 | |
| 西部非洲 | 55.9 | 50.5 | 54.0 | 6.9 | |
| 中部非洲 | 3.6 | 3.6 | 3.6 | -0.8 | |
| 东部非洲 | 40.4 | 36.5 | 38.4 | 5.4 | |
| 南部非洲 | 31.6 | 30.5 | 28.9 | -5.1 | |
| 中美洲和加勒比 | 41.4 | 35.0 | 40.4 | 15.5 | |
| 南美洲 | 145.2 | 147.9 | 159.7 | 7.9 | |
| 北美洲 | 443.8 | 431.5 | 404.9 | -6.2 | |
| 欧洲 | 406.8 | 462.8 | 415.8 | -10.2 | |
| 欧盟 | 281.0 | 289.3 | 277.3 | -4.2 | |
| 欧洲独联体 | 109.1 | 157.0 | 123.2 | -21.5 | |
| 大洋洲 | 39.8 | 43.9 | 35.5 | -19.1 | |
| 世界 | 2 258.4 | 2 347.3 | 2 286.0 | -2.6 | |
| 发展中国家 | 1 318.2 | 1 346.5 | 1 379.3 | 2.4 | |
| 发达国家 | 940.2 | 1 000.8 | 906.7 | -9.4 | |
| - 小麦 | 655.1 | 699.0 | 663.0 | -5.2 | |
| - 粗粮 | 1 135.0 | 1 165.8 | 1 139.5 | -2.3 | |
| - 稻米（碾米） | 468.3 | 482.4 | 483.5 | 0.2 | |

注：合计和变化量由未取整数据计算得出。

¹ 包括了以碾米计稻米。

低收入缺粮国 粮食形势综述¹

预测2012年低收入缺粮国谷物产量 达创纪录水平，但各国表现参差 不齐

在66个低收入缺粮国组别中，2012年若干地区的主要谷物作物已经收获，即北部和南部非洲、亚洲独联体及拉丁美洲和加勒比，而西部和东部非洲及亚洲的生产季节也已深入推进。粮农组织对2012年低收入缺粮国谷物产量的最新预测显示产量将达创纪录的5.34亿吨，比2011年的好收成提高1.7%。印度是该组别中最大的国家，预计该国今年谷物总收成增长乏力；但估计印度以外的其他65个低收入缺粮国的谷物总产增长2.9%。

预计估产增量的大部分来自以下次区域：西部非洲（6.9%）、东部非洲（5.4%）、北部非洲（4%）和亚洲独联体（3.5%）。虽然前两个次区域的产量较受旱灾影响的2011年回升，但2012年总产仍低于2010年的创纪录水平。在亚洲远东，最新预测显示总产约为3.765亿吨（含碾米），比去年的创纪录收成增加580万吨，即约1.6%，但某些国家季风推迟和洪涝的全面影响还有待充分显现。另一方面，预测2012年其他区域的谷物产量将比2011年下降，特别是南部非洲、中美洲和近东。在欧洲惟一低收入缺粮国摩尔多瓦共和国，估计产量大减近40%，原因是该国谷物主产区

生长季节期间出现旱情和高温状况。同样，估计南部非洲也将大幅减产，原因是莱索托、马拉维、莫桑比克和津巴布韦部分地区的长时间旱情对2012年玉米生产造成了破坏性影响，

抑制了2012年谷物总产水平。在中美洲和加勒比的低收入缺粮国中，最新估算显示谷物产量略有降低，主要是恶劣天气条件造成海地主季粗粮产量大幅减少。

估计2012/13销售年度低收入缺粮国整体的谷物进口量减少，但预测进口费用增加

估计2012/13销售年度低收入缺粮国作为一个整体的谷物进口需求总量减少约400万吨，比上年度下降5%

**表4. 低收入缺粮国谷物形势基本情况
(百万吨，其中稻米以碾米计)**

| | 2010/11 | 2011/12 估算 | 2012/13 预测 | 2012/13相对于2011/12 变化量 (%) |
|--------------------|---------|---------------|---------------|------------------------------|
| 谷物产量 ¹ | 519.4 | 525.1 | 534.3 | 1.7 |
| 不含印度 | 299.2 | 291.9 | 300.2 | 2.9 |
| 利用量 | 577.1 | 585.4 | 599.9 | 2.5 |
| 食用量 | 457.6 | 465.2 | 475.0 | 2.1 |
| 不含印度 | 269.2 | 274.5 | 280.1 | 2.0 |
| 谷物人均食用量(公斤/年) | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| 不含印度 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 |
| 饲料 | 52.8 | 53.8 | 57.2 | 6.3 |
| 不含印度 | 45.8 | 46.7 | 49.7 | 6.5 |
| 季末库存量 ² | 111.5 | 118.0 | 115.2 | -2.4 |
| 不含印度 | 67.8 | 69.1 | 64.9 | -6.1 |

¹ 数据系指所示第一年的日历年。

² 因为各国销售年度时间有差异，可能不等于供应量与利用量之差。

**表5. 低收入缺粮国谷物产量¹
(百万吨)**

| | 2010 | 2011 估算 | 2012 预测 | 2012相对于2011变化量 (%) |
|-------------|-------|------------|------------|-----------------------|
| 非洲(39国) | 133.4 | 126.3 | 130.6 | 3.4 |
| 北部非洲 | 18.8 | 20.4 | 21.3 | 4.0 |
| 东部非洲 | 40.4 | 36.5 | 38.4 | 5.4 |
| 南部非洲 | 14.8 | 15.4 | 13.5 | -12.2 |
| 西部非洲 | 55.9 | 50.5 | 54.0 | 6.9 |
| 中部非洲 | 3.6 | 3.6 | 3.5 | -0.8 |
| 亚洲(20国) | 381.5 | 394.2 | 400.0 | 1.5 |
| 亚洲独联体 | 10.1 | 9.8 | 10.1 | 3.5 |
| 远东 | 356.5 | 370.7 | 376.5 | 1.6 |
| -印度 | 220.2 | 233.2 | 234.1 | 0.4 |
| 近东 | 14.9 | 13.7 | 13.5 | -2.0 |
| 中美洲(3国) | 2.0 | 2.1 | 2.1 | -2.2 |
| 大洋洲(3国) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 欧洲(1国) | 2.4 | 2.5 | 1.5 | -39.3 |
| 低收入缺粮国(66国) | 519.4 | 525.1 | 534.3 | 1.7 |

注：合计和变化量由未取整数据计算得出。

¹ 包括以碾米计的稻米。

¹ 低收入缺粮国系指人均年收入水平低于世界银行用于确定接受国际开发协会援助资格水平（即2009年为1,905美元）的缺粮国；2012年粮农组织的低收入缺粮国名单中有66个国家，而非2011年的70个国家。从名单中排除的国家是巴基斯坦（原因是进口量降低）、土库曼斯坦、图瓦卢和瓦努阿图（原因是收入标准调整）。详情请参阅：<HTTP://WWW.FAO.ORG/COUNTRYPROFILES/LIFDC.ASP>

表6. 低收入缺粮国谷物进口形势
(千吨)

| | 2010/11年度 或2011年 | | 2011/12年度或2012年 | | | 2012/13 or 2013 | |
|----------|---------------------|------------------|-------------------|----------|-----------|------------------|-------|
| | 实际进口量 | 需要量 ¹ | 进口形势 ² | | | 需要量 ¹ | |
| | | | 进口 总量: | 其中 粮援 | 进口 总量: | 其中 粮援 | |
| 非洲 (39国) | 41 119 | 44 568 | 1 914 | 29 954 | 979 | 42 907 | 2 142 |
| 北部非洲 | 16 101 | 17 971 | 0 | 17 364 | 0 | 16 271 | 0 |
| 东部非洲 | 7 263 | 8 376 | 1 318 | 4 281 | 643 | 8 516 | 1 533 |
| 南部非洲 | 1 758 | 2 430 | 156 | 1 566 | 168 | 2 400 | 177 |
| 西部非洲 | 13 965 | 13 809 | 296 | 5 982 | 155 | 13 719 | 288 |
| 中部非洲 | 2 033 | 1 982 | 144 | 761 | 13 | 2 002 | 144 |
| 亚洲 (20国) | 39 334 | 41 554 | 992 | 26 072 | 210 | 39 056 | 894 |
| 亚洲独联体 | 3 825 | 5 587 | 0 | 5 587 | 0 | 3 605 | 0 |
| 远东 | 22 840 | 21 587 | 715 | 13 680 | 159 | 20 169 | 729 |
| 近东 | 12 668 | 14 380 | 277 | 6 805 | 51 | 15 282 | 165 |
| 中美洲 (3国) | 1 835 | 1 781 | 130 | 1 177 | 39 | 1 775 | 134 |
| 大洋洲 (3国) | 434 | 442 | 0 | 104 | 0 | 442 | 0 |
| 欧洲 (1国) | 81 | 111 | 0 | 111 | 0 | 119 | 0 |
| 合计 (66国) | 82 803 | 88 456 | 3 036 | 57 419 | 1 227 | 84 362 | 3 170 |

注：合计由未取整数据计算得出。

¹ 进口需求量系指利用量（粮食、饲料、其它用量、出口量加季末库存量）与国内供应量（产量加季初库存量）之差。

² 估算数字基于截至2012年8月末掌握的信息。

（表6）。在各次区域中，预计北部非洲、亚洲远东和亚洲独联体的谷物进口需求量有较大幅度减少，主要原因是埃及、印度尼西亚和菲律宾等进口大国进口需求下降。在世界最大小麦进口国埃及，估计谷物进口需求降低了约10%，这主要是由于天气条件有利和扶持性政策措施推动了小麦增产。在印度尼西亚和菲律宾，由于估计2012年谷物收成的供应量增加，因此预计进口需求分别降低15%和19%。同样，在亚洲独联体的所有4个低收入缺粮国中，估计进口需求均较大幅度降低26%至42%，主要原因是去年进口量大且结转库存量较高。相反，估计东部非洲和近东的进口需求量将增加。在叙利亚阿拉伯共和国，2011年初以来的持续骚乱扰乱了正常农业活

动并造成2012年收成低于常年。在中美洲和大洋洲，预计谷物进口量将于2011年水平基本相当。然而，尽管进

口需求总体下降，但国际谷物价格的上涨将使低收入缺粮国的进口费用增加（表7）。

表7. 低收入缺粮国按地区和品种谷物进口费用
(7月/6月，百万美元)

| | 2007/08 | 2008/09 | 2009/10 | 2010/11 | 2011/12 估算 | 2012/13 预测 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------------|
| 低收入缺粮国 | 32 536 | 25 244 | 24 722 | 34 133 | 35 208 | 36 459 |
| 非洲 | 16 598 | 12 979 | 12 392 | 16 676 | 18 437 | 18 631 |
| 亚洲 | 15 040 | 11 700 | 11 730 | 16 581 | 15 833 | 16 840 |
| 拉丁美洲和加勒比 | 605 | 410 | 442 | 652 | 689 | 724 |
| 大洋洲 | 170 | 120 | 131 | 191 | 204 | 215 |
| 欧洲 | 123 | 35 | 26 | 33 | 45 | 51 |
| 小麦 | 19 181 | 16 562 | 14 362 | 19 345 | 19 505 | 20 179 |
| 粗粮 | 3 644 | 3 247 | 3 096 | 4 265 | 5 369 | 5 607 |
| 稻米 | 9 711 | 5 434 | 7 264 | 10 523 | 10 334 | 10 674 |

区域综述

非 洲

北部非洲

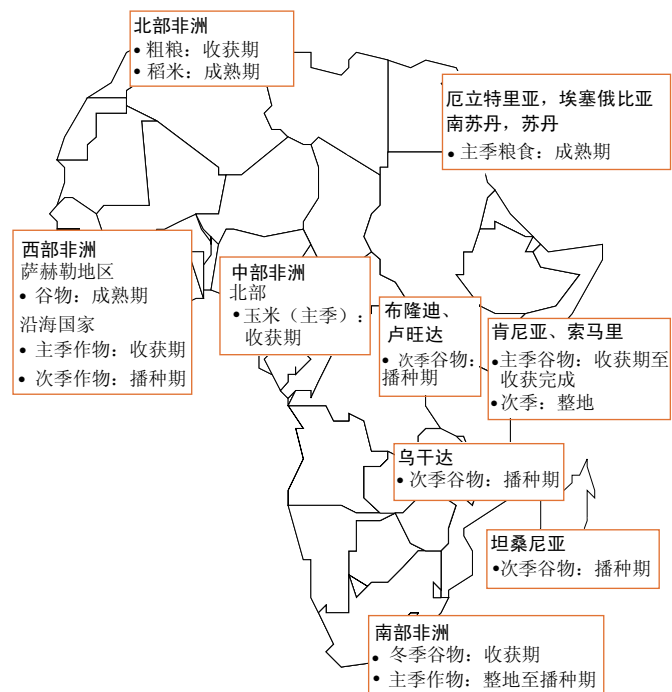
该次区域谷物收成高于常年，但各国存在很大差异

该次区域2012年冬季作物（小麦和大麦）的收获工作已于7月结束，而在埃及，玉米和高粱的收获工作正在进行，而稻米的收获工作即将展开。

初步估计该次区域谷物总产（含稻谷）为3620万吨，比去年的丰产水平降低3.6%，但仍比五年平均水平高出2.8%。初步估计该次区域小麦产量为1770万吨，比去年减产6%，但比五年平均水平高出8%。阿尔及利亚和埃及小麦增产（前者为350万吨的历史次高收成，后者为870万吨），原因是天气条件有利、良种供应充足和采取了扶持性政策措施（例如埃及提高了政府收购价，而阿尔及利亚则为农业投入品提供了无息贷款和扶持）。相反，突尼斯小麦产量（150万吨）比去年的160万吨下降了约5%，但仍高于五年平均水平。但在摩洛哥，由于天气条件不利延误了收获，后又在3月份的正常繁殖生长期出现墒情胁迫，因此小麦比2011年减产35%以上，仅为390万吨。初步估计该次区域粗粮收成为1250万吨，接近五年平均水平但比去年低了约4%。

谷物进口量保持高水平，由于国际价格高企，预计进口费用将增加

即便是在好收成年份，北部非洲各国也严重依赖从国际市场进口谷物来满足消费需求，其中埃及是世界最大小麦进口国。平均来看，过去五年埃及和摩洛哥的国内谷物需求总量中（含食用和饲料）有45%是通过进口得到满足的。突尼斯、阿尔及利亚和利比亚的进口比例甚至更高，平均分别为65%、68%和90%。估计该次区域2012/13销售年度谷物进口需求量为3820万吨，其中小麦占到60%以上，与上年度持平。估计埃及和阿尔及利亚的谷物进口需求量约为1600万吨和800万吨，均比2011年减少约10%。预测突尼斯的谷物进口量与去年280万吨的水



注：系指截至9月份的形式。

平相仿，而利比亚的谷物进口量将增加6%，达260万吨。另一方面，由于收成不佳，初步预测摩洛哥的谷物进口需求量将达840万吨，比2011年增加40%，比前五年平均水平高出47%。

尽管如此，虽然进口需求量总体降低，但估计国际粮食价格的上涨将使各国粮食进口费用大幅增加。该区域的进口大国已经恢复从国际市场采购小麦，以求缓解小麦主产国与天气有关的担忧加大国际价格涨幅的潜在影响。俄罗斯联邦出口盈余量不足很可能将改变出口国的地域构成；来自黑海区域的小麦在该次区域以往的采购中占大部分。

主要在政府对主粮补贴的作用下，粮价通胀总体稳定

到目前为止，国际粮食价格上涨对该次区域的国内价格影响微弱，原因是政府对基本食品采取了干预措施。但国际价格上涨对该次区域各国的进口费用压力巨

表8. 北部非洲谷物产量

（百万吨）

| | 小麦 | | | 粗粮 | | | 稻米（稻谷） | | | 谷物合计 | | | 变化量： 2012/2011 (%) |
|-------|------|------------|------------|------|------------|------------|--------|------------|------------|------|------------|------------|-----------------------|
| | 2010 | 2011 估算 | 2012 预测 | 2010 | 2011 估算 | 2012 预测 | 2010 | 2011 估算 | 2012 预测 | 2010 | 2011 估算 | 2012 预测 | |
| 北部非洲 | 16.1 | 18.8 | 17.7 | 12.9 | 13.0 | 12.5 | 5.2 | 5.7 | 6.0 | 34.2 | 37.6 | 36.2 | -3.6 |
| 阿尔及利亚 | 3.1 | 2.8 | 3.5 | 1.6 | 1.5 | 1.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.7 | 4.2 | 5.3 | 25.2 |
| 埃及 | 7.2 | 8.4 | 8.7 | 8.0 | 8.2 | 8.5 | 5.2 | 5.7 | 5.9 | 20.4 | 22.2 | 23.1 | 4.0 |
| 摩洛哥 | 4.9 | 6.0 | 3.9 | 2.8 | 2.6 | 1.4 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 7.7 | 8.6 | 5.3 | -38.4 |
| 突尼斯 | 0.8 | 1.6 | 1.5 | 0.3 | 0.7 | 0.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.1 | 2.3 | 2.3 | -1.4 |

注：合计和变化量由未取整数据计算得出。

大。管制（补贴）品种的价格变化十分缓慢；因此未加工商品价格的上涨造成了政府开支的增加。但非管制品种价格大幅上涨的情况屡见不鲜。

在阿尔及利亚，2012年7月粮食价格比6月份上涨了2.3%，比一年前高出约12%。在首都阿尔及尔，2012年面包和谷物的年同比价格涨幅为1.7%，但鱼类、肉类和水果的价格则分别上涨了15%、30%以上和23%以上。该次区域其他地方也呈类似格局，补贴和非补贴产品之间也存在类似差距。8月份，埃及管制品种（如面包）的价格保持稳定，但水果和蔬菜价格则比前一个月上涨了10.5%，在12个月期间上涨了约22%。

在阿尔及利亚、摩洛哥和埃及等不少国家，预算压力迫使政府对补贴费用及特别是主食价格偏低造成粮食浪费问题进行审视。

在利比亚，着眼长远的活动正在取代各项紧急计划

2011年10月，利比亚的安全形势开始趋稳。虽然人道主义伙伴逐步对各自的应急响应计划进行了收尾并转向较长远的恢复活动，但在仍存在人道主义需求的地方继续进行着紧急援助。

由世界粮食计划署实施的一项区域应急行动起初设计为期三个月（2011年3-5月），后做了若干次延展，最近一次从2012年5月至2012年9月，以便继续提供粮食援助。虽然该国各地市场上粮食供给基本充足，但由于粮价高，脆弱家庭（如流离失所者）仍面临粮食获取不足的问题。一般的粮食发放活动已经收尾，而代金券方式的援助仍在继续。从总量上看，该应急行动已经惠及145万人以上，另有1000多个家庭收到了代金券。

内战开始以来约有60万外来务工人员离开了利比亚。缺乏来自利比亚的汇款对该区域其他地方的粮食安全造成了影响，包括受到旱灾影响的萨赫勒地区。

西部非洲

总体收成前景向好，但沙漠蝗虫威胁的隐忧犹存

在萨赫勒地区，虽然局部发生严重洪涝，但6月份生长季节开局以来的降雨和土壤墒情普遍充足，使得2012年作物长势令人满意。同样，在几内亚湾沿海国家，虽然局部降雨不足，但南部地区自4月份主季开局以来普遍出现降雨，这些地区第一季玉米作物正在收获。在北部，小米和高粱作物长势喜人，收成前景看好，但条件是有利的天气条件能够延续，而且沙漠蝗虫的威胁得到遏制。

据称过去几个月该次

区域多地发生了较为严重的局部洪涝，大量人口受灾，造成了不少人员伤亡并损及庄稼和牲畜。据称尼日尔受破坏程度最为严重，估计受灾人口在52.7万以上，特别是在蒂拉贝里省。乍得受灾人口在46.5万人以上，而塞内加尔流离失所人口约为28.7万。尼日利亚受灾人口超过13.4万人。洪涝也使贝宁、冈比亚、加纳、几内亚比绍、利比里亚、马里、毛里塔尼亚、塞拉利昂和多哥等国部分地区受灾。

尽管收成前景总体向好，但萨赫勒地区仍面临着2005年以来最为严峻的沙漠蝗虫威胁。今年的好雨创造了非常有利的生态条件，使9月份第二代沙漠蝗虫的繁衍机率提高。这可能造成蝗虫种群大幅增加，从而在10月份形成蝗虫带，到11月份蝗群，这将恰逢萨赫勒地区今年的收获季节。受灾最重的国家有乍得、马里、毛里塔尼亚和尼日尔。各国蝗虫工作队正在这些国家开展实地调查，防控队伍正在得到加强。但由于局势动荡，马里北部的干预举措有限，而在尼日尔北部也需要武装护卫人员护送各团队开展工作。

西部非洲谷物价格居高不下

在萨赫勒地区，由于去年大幅减产，8月份主食粗粮的价格一路飞涨，多数受监控市场的价格都创下或接近创纪录水平。在尼日尔、马里和布基纳法索，随着青黄不接季节达到最紧迫关头，8月份小米和高粱价格上涨至去年同月两倍的水平。虽然随着新收成的上市粗粮价格在9月份呈现了一定程度的季节性回落，但三国首都巴马科、瓦加杜古和尼亚美的小米价格仍比2011年9月分别高出104%、75%和71%。在乍得，6月至7月小米价格上涨了6%至20%，多个市场均达创纪录水平。

同样，在沿海国家，2012年收获季节开局和收成前景普遍看好使部分市场的价格走低。但总体上看，价格仍高于一年前的水平，主要原因是萨赫勒国家进口需求增加，人道主义机构开展集团采购以及燃料价格高导致运输成本上升。在尼日利亚，6月至7月西部非洲最大的卡诺Dawana国际市场上玉米和高粱价格分别上涨了12%

表9. 西部非洲谷物产量
(百万吨)

| | 粗粮 | | 稻米(稻谷) | | | 谷物合计 ¹ | | | 变化量: 2012/2011 (%) | |
|-------|------|------------|------------|------|------------|-------------------|------|------------|-----------------------|------|
| | 2010 | 2011 估算 | 2012 预测 | 2010 | 2011 估算 | 2012 预测 | 2010 | 2011 估算 | 2012 预测 | |
| 西部非洲 | 47.7 | 42.7 | 45.7 | 12.8 | 12.2 | 13.0 | 60.6 | 55.0 | 58.8 | 6.8 |
| 布基纳法索 | 4.3 | 3.4 | 3.8 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 4.6 | 3.7 | 4.1 | 10.6 |
| 乍得 | 3.0 | 1.5 | 2.0 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 3.2 | 1.7 | 2.2 | 31.6 |
| 加纳 | 2.4 | 2.2 | 2.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 2.9 | 2.6 | 3.0 | 13.9 |
| 马里 | 4.1 | 4.0 | 4.0 | 2.3 | 1.7 | 1.9 | 6.4 | 5.8 | 6.0 | 3.0 |
| 尼日尔 | 5.5 | 3.5 | 4.5 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 5.6 | 3.6 | 4.6 | 26.7 |
| 尼日利亚 | 22.4 | 22.3 | 22.8 | 4.5 | 4.5 | 4.7 | 27.0 | 26.9 | 27.6 | 2.4 |

注：合计和变化量由未取整数据计算得出。

¹谷物合计包括小麦、粗粮和稻米(稻谷)。

图3. 西部非洲部分市场小米价格



和18%。价格比一年前高出约三分之一。同样在贝宁，7月份该国若干市场主粮玉米价格出现上涨，比一年前的水平高出21%。相反，在多哥，南部各市场7月份主粮玉米价格回落，原因是预期2012年主季将获好收成，价格低于一年前水平。在加纳，塔马利市场7月玉米价格连续第二个月回落，但仍处于高位，比一年前高出三分之一。

在该次区域多数国家，进口稻米（主要在城市消费）的价格跟随国际价格趋势，保持了相对稳定，与一年前水平相仿。但在塞内加尔，进口稻米是主粮，虽然新政府采取的价格稳定措施使价格从3/4月间的创纪录高点回落，但仍保持高水平。6月的价格仍比一年前高出44%。在马里，稻米消费需求的很大一部分来自国内生产，由于反季节收成增加了供应，近几个月国产稻米价格回落，目前与2011年8月的水平持平。

毛里塔尼亚主要依靠从国际市场进口小麦来满足本国消费需求。因此近期小麦价格大幅上扬引起了对该国粮食供应前景的严重关切。到目前为止，近几个月面粉价格保持稳定，但7月份的价格比一年前高出约6%。

马里的动荡和武装冲突 加剧了粮食不安全局势

除了去年减产和因造成高粮价的因素之外，马里的骚乱和冲突对该次区域的粮食安全形势造成了严重影响。2012年4月初马里北部武装冲突升级使得总体安全格局发生了巨大变动，造成大量人口流离失所，导致商品流

通和跨界贸易受到严重扰乱。据联合国难民事务高级专员办公室统计，内部流离失所者在17.4万人以上，另有27.2万人被迫逃至邻国布基纳法索（约10.8万人）、毛里塔尼亚（9.6万人）和尼日尔（5.8万人）。此外，利比亚和科特迪瓦的危机造成成千上万外出务工人员返乡（主要是回到尼日尔、马里和乍得），汇款大幅减少，这对家庭粮食获取形成了更大压力。各国预警系统的评估显示，在上述冲击的共同作用下，数以百万计的民众粮食不安全和营养不良状况加剧。

总体上看，根据各国预警系统的快报，萨赫勒地区有近1900万人面临粮食不安全风险。这包括尼日尔640万人（占该国人口的38%）、马里460万人（32%）、乍得360万人（28%）、布基纳法索约200万人（12%）和毛里塔尼亚70万人（20%）。尼日尔和乍得原本已经深受2009/10年严重粮食危机的后续影响，这场危机在牧民、农牧兼作者和其他农业群体中间造成了收入减少、牲畜和其他资产大量损失、家庭负债增加和营养状况恶化。受影响国家迫切需要继续开展和加强人道主义干预措施，防止粮食安全形势进一步恶化。

中部非洲

2012年谷物产量前景不明朗

在喀麦隆和中非共和国，南部地区2012年主要玉米作物的收获工作已基本完成。在刚果共和国，第二季玉米作物的收获工作已于7月结束，目前正在开展主要作物的播种工作。根据卫星图像显示，该次区域各地旱情和大雨分布兼而有之，虽然整个农作季节的降雨属常年水平，但降雨分布出现失常，这可能已经对单产造成了负面影响。粮农组织的初步预测显示2012年谷物产量较2011年下滑约5%。

内乱加剧粮食不安全

国内持续动荡继续阻碍着该次区域农业生产的复苏，制约了人道主义工作，夺去了众多家庭的谋生手段，使得获取本已捉襟见肘的资源更是难上加难。

在刚果共和国，2009年底以来因邻国刚果民主共和国国内冲突而逃离的12.3万名难民中有很大一部分仍然逗留在利夸拉省，情况岌岌可危，因为该省是位于刚

表10. 中部非洲谷物产量
(百万吨)

| | 粗粮 | | 稻米(稻谷) | | | | 谷物合计 ¹ | | | |
|-------|------|------------|------------|------|------------|------------|-------------------|------------|------------|-----------------------|
| | 2010 | 2011 估算 | 2012 预测 | 2010 | 2011 估算 | 2012 预测 | 2010 | 2011 估算 | 2012 预测 | 变化量: 2012/2011 (%) |
| 中部非洲 | 3.3 | 3.2 | 3.2 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 3.8 | 3.8 | 3.7 | -0.5 |
| 喀麦隆 | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 1.9 | 1.8 | 1.9 | 1.6 |
| 中非共和国 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.0 |

注：合计和变化量由未取整数据计算得出。

¹ 谷物合计包括小麦、粗粮和稻米(稻谷)。

果共和国最北端的一个结构性缺粮地区。联合国难民事务高级专员办公室在5月5日以来启动了一项自愿回国行动，截至8月初，已经帮助11万刚果人返回原籍省份。预计这一行动将在年底前协助约4.9万刚果民主共和国难民返乡，预计另3.2万人将在2013年上半年回国。

在中非共和国，截至2012年7月底，内部流离失所者达10万人以上，估计来自邻国的返乡者的人数约为1.1万人。由于内部冲突、盗匪为患和“圣主抵抗军”的进攻，今年该国东南部地区最近又有近2.7万人流离失所。此外，另有约1.7万来自苏丹、刚果民主共和国和其他国家的难民，主要安置在班巴里地区、东南部（泽米奥和奥博）以及南部（班吉省的Mongoumba）。据称营养不良和粮食不安全程度令人担忧。五岁以下儿童中约有40%被划归营养不良类别，10%体重不足。估计全国总体急性营养不良率为7.4%，但有四个省（洛巴伊、瓦卡加、班吉和瓦姆）的总体急性营养不良率超过了世界卫生组织设定的10%的紧急临界线。根据近期2012年5月进行的一次“粮食安全阶段综合分类”，中非共和国全体人口均处于粮食不安全状态，其中首都班吉以外的77.6万多中非共和国居民（占总人口的近20%）处于粮食危机之中。总体上看，估计有192万人需要人道主义援助。为应对当前的粮食不安全问题，该国政府、联合国和人道主义机构发起了一项联合举措，到9月初已经收到了它所需资金1.34亿美元的约58%。

在喀麦隆，北部各省的长期粮食不安全形势因近期北端省洛贡沙里州作物绝收而加剧，影响波及约40万人。世界粮食计划署启动了一项应急行动，目的是在9个月时间（2012年4-12月）内向25.8万受灾最严重的人口提供19000吨粮食援助。此外，自2012年8月中旬开始，北部省和远北省一些地区的大雨引发洪涝，造成大量民众受伤和约25000人无家可归，民居遭到破坏。庄稼地被淹，牲畜损失，洛贡河沿岸的捕鱼区无法利用，这使农民、养牛牧民和渔民变得十分脆弱，从而导致粮食短缺。国际红十字会和红新月会联合会从“灾难救济应急基金”中划拨了约30万美元，用于支持喀麦隆国家红十字会在三个月时间内

（2012年9-12月）向5000名最脆弱的个人发放紧急援助。

东部非洲 预计2012年第一季谷物产量接近常年水平

在东部非洲，该次区域南部地区2012年主季谷物作物的收获工作逐渐收尾，而被北部地区的作物仍处于不同生长阶段。

由于3月至5/6月间的雨季开局推迟，2012

年首季谷物作物的收获有所推迟，目前收获工作正在深入推进的有索马里；肯尼亚东部和沿海；乌干达中部和东部以及坦桑尼亚联合共和国的双峰雨区。由于降雨匮乏、播种面积减少和虫害破坏，预计索马里南部农牧兼作区的“gu”季收成明显低于常年，而朱巴山谷、中下谢贝利和拜州等高潜力地区的收成则有望为常年水平。在肯尼亚，预计东南部和沿海贫瘠农业区的“长雨季”谷物产量因雨季表现欠佳而低于常年水平，坦桑尼亚联合共和国“masika”农作季节的收获前景也不看好。相反，预计乌干达首季作物的收成将高于常年。

在埃塞俄比亚，2012年次季“belg”季收获工作于8月份才开始，延后了约2个月，原因是3/4月份的降雨开局推迟。估计南方各族州东部、阿姆哈拉州东部、奥罗米亚州中部和提格雷州南部“belg”季收成不佳。在埃塞俄比亚西部、东部和中部部分地区，3-5月间的土壤墒情对于长周期“meher”作物（玉米、高粱和小米）的整体工作来说也嫌不足，农民多转而种植产量较低的短周期作物（小麦和大麦）。

预计2012年主季谷物作物的收获工作将于10月中旬开始在苏丹、南苏丹、埃塞俄比亚西部和中部、肯尼亚西部、乌干达卡拉莫贾地区和厄立特里亚展开。预计多数地方的谷物产量略高于常年水平。8月以来的充沛降雨使得主产区土壤墒情普遍改善，同时由于预测将发生轻度-中度厄尔尼诺现象，因此预报本季剩余时间还将有更多降雨。近期的过量降雨已经在埃塞俄比亚西北高原、苏丹的达尔富尔、加达里夫、卡萨拉和青尼罗各州以及南苏丹的北扎加勒河、瓦拉布和琼莱各州引发了局部洪涝，使约24万人受灾并破坏了当地的道路网。

从该次区域整体看，初步预测2012年谷物总产为3920万吨（包括将于明年初收获的次季作物，预测为常年水平），比上年水平增加约5%；去年的干旱天气对广大产区（特别是在苏丹）造成了影响。

8月份主要谷物价格回落，但多数地区仍保持高位

在2012年年初开始呈稳步上涨态势之后，8月份多

表11. 东部非洲谷物产量
(百万吨)

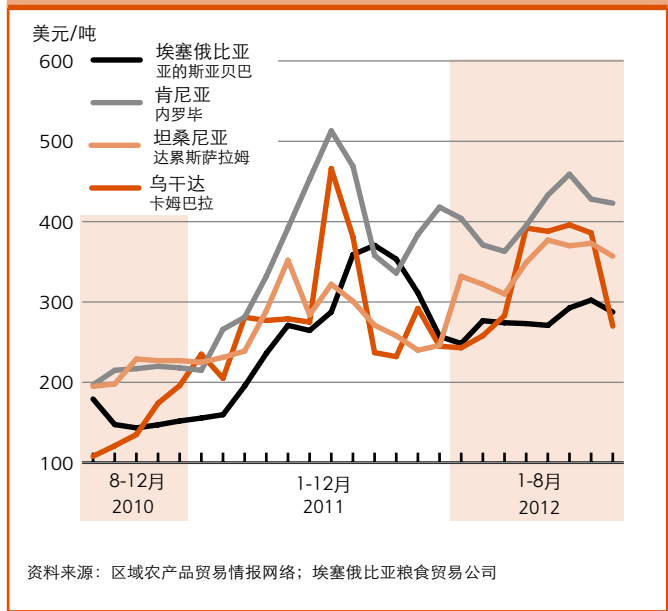
| | 小麦 | | 粗粮 | | 谷物合计 ¹ | | | 变化量: 2012/2011 (%) | | |
|-----------------|------|------------|------------|------|-------------------|------------|------|-----------------------|------------|------|
| | 2010 | 2011 估算 | 2012 预测 | 2010 | 2011 估算 | 2012 预测 | 2010 | 2011 估算 | 2012 预测 | |
| 东部非洲 | 4.1 | 4.2 | 4.4 | 34.8 | 31.0 | 32.6 | 41.2 | 37.2 | 39.2 | 5.3 |
| 埃塞俄比亚 | 3.1 | 3.4 | 3.3 | 16.0 | 16.9 | 16.3 | 19.2 | 20.4 | 19.7 | -3.6 |
| 肯尼亚 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 3.5 | 3.0 | 2.8 | 4.1 | 3.2 | 3.2 | -0.6 |
| 苏丹 ² | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 5.3 | 2.3 | 4.6 | 5.6 | 2.7 | 5.2 | 95.4 |
| 坦桑尼亚 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 5.9 | 4.7 | 4.9 | 7.7 | 6.3 | 6.5 | 3.0 |
| 乌干达 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.7 | 2.6 | 2.7 | 2.9 | 2.8 | 3.0 | 4.3 |

注：合计和变化量由未取整数据计算得出。

¹ 谷物合计包括小麦、粗粮和稻米（稻谷）。

² 包括南苏丹。

图4. 东部非洲部分市场玉米价格



资料来源：区域农产品贸易情报网络；埃塞俄比亚粮食贸易公司

数市场上当地产粗粮的价格开始回落，因为新收获的作物投入供应，而且商人也决定在临近新收成上市前投放库存。相反，多数市场小麦价格（多为进口）继续攀升，例如8月份在苏丹喀土穆创下了每吨810美元的最高纪录。总体上看，目前谷物价格高于过去五年的平均水平，但大多低于一年前，当时该次区域受到了严重旱情的影响。在埃塞俄比亚，随着迟到的次季“belg”作物开始供应市场，8月份玉米价格回落了2-5%。相反，苔麸价格继续走高，达到每100公斤1300埃塞比尔以上的创纪录水平，一年内的涨幅约为50%。在肯尼亚，6/7月间玉米价格创下季节性高点，然后随着2012年“长雨季”收获工作的开局而开始回落。在各主要市场，8月份玉米价格比7月份下跌了1%至6%，比2011年8月的高价位低4%至10%。同样，在坦桑尼亚联合共和国，8月份达累斯萨拉姆和阿鲁沙主要城区的玉米价格分别回落了4%和11%，但目前仍比2011年8月的水平高出约20%，主要原因是该区域出口需求量大。在乌干达，由于2012年首季作物获得好收成，增加了当地供给，8月份主要市场玉米价格大幅回落（30%）。在索马里，首都摩加迪沙的玉米和高粱价格下跌，而该国其他地方的价格则保持稳定，大大低于2011年饥荒期间创下的高点。在苏丹，2012年8月喀土穆高粱价格仍保持在创纪录水平，而其他市场则比7月份下跌了约4%至15%。虽然目前高粱和小米价格最高达到了去年同月的两倍水平，但近期价格回落很可能是由于贸易商鉴于当季作物（将于10月底开始收获）的前景看好而投放了库存，也是由于一些受冲突影响的地区人道主义援助发放情况近期得到改善。在南苏丹，8月份多数市场谷物价格下跌了10-15%，主要原因是来自埃塞俄比亚和乌干达的进口货源增加，但总体上看价格仍比去年高出约30-80%。

预计10月份开始粮食不安全形势将缓解，但仍将是大关切

随着多数国家青黄不接时节进入尾声，7/8月份粮食不安全形势达到顶点，特别是在南苏丹（尤其是邻近边境的北扎加勒河、联合、瓦拉布、上尼罗和琼莱等州）及埃塞俄比亚依赖“belg”季（次季）作物的地区。但随着若干国家收获季节的开局，总体粮食安全形势开始改观。与此相应，需要人道主义援助的粮食不安全人口的总数量下调至约1340万（包括苏丹430万、埃塞俄比亚380万、肯尼亚和索马里各210万，南苏丹85万及吉布提18万），比7月份减少约300万。在索马里，粮食不安全人口的估计数略有下降，原因是不断采取了人道主义干预措施和粮食库存水平提高，而粮食库存水平的提高得益于2/3月间获得了2012年“deyr”季作物的丰收。在多数国家，预计随着2012年主季收成投放市场和牲畜生产力提高，今后几个月粮食安全形势还将进一步改善。预计主粮价格也将继续走低。但今后几个月没有新收成或受到冲突影响的地区仍令人十分担忧。尤其是在索马里西北部牧区的古班和沿海迪尔州、埃塞俄比亚北部的索马里和阿法尔州及依赖“belg”季的南方各族州以及苏丹、南苏丹和索马里受冲突影响的地区，预计贫困家庭的粮食安全形势难有改观。

南部非洲

2012/13农作季节的播种工作正在进行，降雨前景参差不齐

该次区域各地2012/13农作季节（10月-6月）的播种工作正在进行，2011/12年度冬小麦作物的收获工作即将完成。由“南方区域气候展望论坛”做出的2012/13年度主雨季天气预报显示，该次区域大面积地区降雨量正常至高于正常水平的概率提高。但预计东南部地区的降雨将为正常至低于正常的水平，包括斯威士兰、莫桑比克南部、津巴布韦南部和西部、博茨瓦纳东部、赞比亚西部、南非北部/中部以及莱索托东北部。2011/12农作季节东南部大面积遭受了持续旱情，目前的天气预报显示连续第二个季节雨情不佳的可能性增加，这可能对作物生产和草场状况造成潜在的负面影响。与此前的农作季节一样，各国政府和伙伴机构将继续以补贴价格提供农业投入品，一是为了恢复受到接连生产冲击影响的农户生产能力，二是为了推动本国增产。但投入品（包括化肥）成本提高，可能影响农业扶持计划之外农民对投入品的利用量。截至2012年7月，莫桑比克和马拉维的化肥（尿素）价格比一年前高出了10%至25%。

由于南非播种面积减少，2012年小麦产量下滑

对目前正在收获的该次区域2012年小麦总收成的初步估算为210万吨，比上年产量减少约24万吨，即10%。减产原因是预计南非收成下降，初步估算显示该国2012年产量约为180万吨，比去年减产12%。通常南非占到该次区域总产的约90%。今年赞比亚小麦产量进一步提

高，约达25.4万吨，比2011年增产7%。在津巴布韦，投入品供应不足和供电不正常继续制约着生产，估计2012年连续第二年减产。

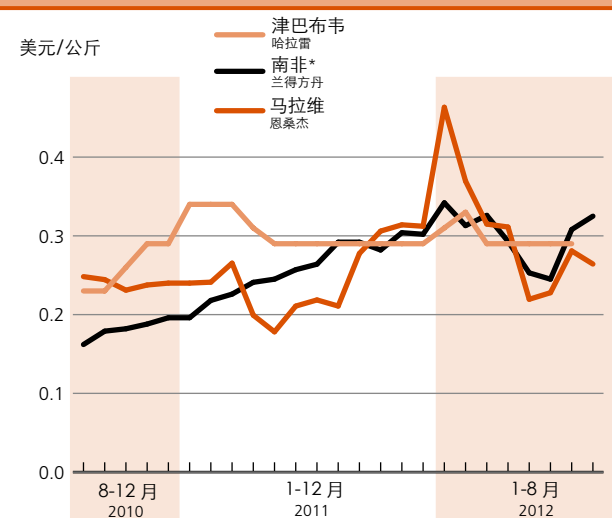
该次区域部分地区长时间旱情造成2012年玉米产量总体下滑

2011/12年度主季粗粮作物的收获工作已于7月完成。2012年初的持续旱情使该次区域大面积地区作物长势不佳，抑制了单产并造成某些地区大幅减产。降雨失常尤其是对莱索托造成了严重影响，估计2012年该国玉米产量比上年的常年水平减产了77%。受到影响的其他地区还包括马拉维、莫桑比克和津巴布韦三国南部地区；安哥拉中部和北部地区以及博茨瓦纳东部地区。但纳米比亚利用天气条件有利的时机实现了玉米增产。虽然南非受到的影响并不十分严重，但雨量低于常年可能导致原本玉米有望增产的局面受到压制；今年该国的玉米播种面积比2010/11年度增加了14%。对南非的最新产量估算显示收成为1180万吨，比2011年增产8%。此外，2012年初数次热带风暴过境为马达加斯加和莫桑比克东部带来了大雨，造成了局部作物破坏。总体上看，估计该次区域2012年玉米产量为2250万吨，比上年度的产量下降约4%，连续第二年同比减产。其中若干国家的玉米减产将对当地供应产生负面影响，从而加剧粮食安全形势。

估计高粱和小米产量也将低于2011年的收成水平。这两种作物的播种面积均普遍缩减。但其中小米作物的收成略好一些，估计单产普遍高于常年水平。相反，估计高粱的单产略微低于其常年水平。

同样，稻米总产减幅最大，为6%，降至450万吨（稻谷），主要原因是马达加斯加东部地区遭受了气旋风暴的破坏，某些地方的水稻作物损失高达75%。此外，本生产季节早些时候降雨失常就已经抑制了产量前景。在莫桑比克，虽然南部地区暴雨倾盆，对水稻作物造成一定破坏，但估计全国总产比去年增长27%，达34.3万吨，原因是灌溉系统进行了扩建。播种面积下降造成赞比亚和马拉维稻米减产，单产维持了常年水平。

图5. 南部非洲部分市场白玉米价格



*批发价格，所有其它为零售价格。

资料来源：FEWSNET，津巴布韦；南非SAFEX农业产品司；马拉维农业与食品安全部。

注：马拉维数据从10年12月至11年1月缺失。

总体上看，估计2012年谷物总产为3000万吨，比前五年的平均水平高出约2%，但低于2011年的好收成。

价格普遍走高，某些情况下还出现大幅上涨

2012年7月和8月份玉米价格普遍出现季节性上涨，目前价格水平高于去年。

在南非（该次区域主要出口国），近期国际价格大涨成为推高国内玉米价格的因素之一，8月份上涨至接近历史最高水平，达每吨2680兰特（白玉米）和2690兰特（黄玉米）。其他因素，包括出口需求旺盛、兰特兑美元走弱和供应形势趋紧（2011/12销售年度季末库存量相对较低），也共同在2011年底和2012年的价格涨势中发挥了作用。但近期对玉米收成的上调遏制了进一步上涨势头并在9月初推动价格回落。价格上涨将使博茨瓦纳、

表12. 南部非洲谷物产量
(百万吨)

| | 小麦 | | | 粗粮 | | | 稻米（稻谷） | | | 谷物合计 | | | 变化量： 2012/2011 (%) |
|--------|------|------------|------------|------|------------|------------|--------|------------|------------|------|------------|------------|-----------------------|
| | 2010 | 2011 估算 | 2012 预测 | 2010 | 2011 估算 | 2012 预测 | 2010 | 2011 估算 | 2012 预测 | 2010 | 2011 估算 | 2012 预测 | |
| 南部非洲 | 1.7 | 2.3 | 2.1 | 26.4 | 25.0 | 23.8 | 5.2 | 4.8 | 4.5 | 33.3 | 32.1 | 30.4 | -5.1 |
| - 不含南非 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 12.5 | 13.5 | 11.5 | 5.2 | 4.8 | 4.5 | 17.9 | 18.6 | 16.3 | -12.3 |
| 马达加斯加 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 4.8 | 4.3 | 4.0 | 5.2 | 4.7 | 4.4 | -7.0 |
| 马拉维 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.5 | 4.0 | 3.7 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 3.6 | 4.1 | 3.8 | -7.1 |
| 莫桑比克 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.5 | 2.6 | 2.0 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 2.8 | 2.9 | 2.4 | -18.8 |
| 南非 | 1.4 | 2.0 | 1.8 | 13.9 | 11.5 | 12.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 15.3 | 13.5 | 14.1 | 4.7 |
| 赞比亚 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 2.9 | 3.1 | 2.9 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 3.1 | 3.4 | 3.2 | -5.0 |
| 津巴布韦 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.6 | 1.6 | 1.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.6 | 1.7 | 1.1 | -32.0 |

注：合计和变化量由未取整数据计算得出。

莱索托、纳米比亚和斯威士兰面临进口成本提高的风险，从而对国内玉米粉价格施加上行压力。在莱索托马塞卢市，2012年7月的玉米粉价格比一年前高出约30%，原因是南非价格上涨且2012年国内玉米收成大幅减产。在马拉维，8月份玉米全国均价保持稳定，但每公斤55克瓦查的价格几乎比一年前水平翻了一番。2012年5月克瓦查贬值造成通胀率大涨，推动了玉米价格走高，同时，虽然全国供应量足以满足国内需求，但南部若干地区的供应制约将玉米价格推高至每公斤70克瓦查以上。在赞比亚，由于本国供应盈余，2012年期间玉米全国均价继续保持低水平。但在边境市场，由于贸易商想方设法向次区域内其他国家出口，这种需求对价格形成了上行压力。在津巴布韦，虽然全国产量下滑了近三分之一，但进口和大量库存有助于稳定供应，因此2012年7月玉米价格与上年持平。与马拉维的情况类似，津巴布韦南部地区的价格高于全国平均水平，原因是这些地方谷物收成不佳。2012年期间马达加斯加和莫桑比克的稻米价格保持相对稳定，2012年8月的价格与去年同月基本相当。

预测2012/13销售年度进口量增加

由于谷物减产，预测当前2012/13销售年度（一般为4月/3月）该次区域的玉米进口量将增加，高于去年水平，但仍低于过去五年的平均水平。但部分国家将能够抽取库存，利用先前丰产的底子从部分上弥补较大的国内谷物缺口。

由于谷物减产，预计2012/13销售年度（4-5月/3-4月）结构性缺粮国博茨瓦纳、莱索托、纳米比亚和斯威士兰的玉米进口总量约为48万吨，比去年增加9%。南非玉米也继续向该次区域以外的国家出口，其中输往墨西哥的数量较大，估计2012年4月至8月期间为48.4万吨。赞比亚持有的过剩库存估计约为100万吨，为南非提供了备选货源。但由于该国政府为确保国内储备充足和缓解国际价格上涨可能带来的潜在上行压力，决定扩大其国内采购计划，因此出口供应量可能降低。

产量下滑导致粮食安全状况急剧恶化

该次区域若干地区的粮食安全状况急剧恶化，这主要是受到减产的影响。农户的生产能力受到了连续多个农作季节生产冲击的影响，因此要重振农户生产能力既需要开展粮食援助，也需要采取更长远的干预措施。令人尤其关切的地区包括马拉维和津巴布韦南部；莫桑比克中部和南部以及莱索托大片地区。根据6月和7月份各国脆弱性评估委员会进行的评估结果，估计有548万人处于粮食不安全境地，高于上年的390万人。马达加斯加稻米减产，特别是在2012年初受气旋风暴侵袭的东部地区，对粮食安全状况造成了负面影响，因此2012年青黄不接时节开始早于常年；估计该国有8.4万家庭（约50.2万人）处于严重粮食不安全境地。此外，估计安哥拉有183万人受到了旱情及其造成的影响。另外目前若干国家的高价格正在侵蚀着家庭购买力，因为

家庭收入的很大比重用于采购食物，这进一步加剧了粮食不安全局势。在某些地区，特别是马拉维南部和莱索托，价格快速上涨而家庭生产减少，大大制约了它们获取足量食物的能力。目前正在实施应急响应计划，以求填补当下的粮食缺口，但其中一些计划目前面临资金短缺的问题。

大湖区域

该次区域当季作物前景喜忧参半

在大湖区域，将于明年初收获的2013年首季（A季）粮食作物的播种工作已经开始。8月底和9月初的好雨有助于播种。但在刚果民主共和国，冲突继续扰乱着农业活动，其中主要是在该国东部和东北部地区。

卢旺达和布隆迪2012年B季作物的收获工作已经结束。卢旺达的初步迹象看，该国4/5月间降雨充沛，尽管也引发了某些局部洪涝，但对作物单产产生了积极效应。相反，预测2012年布隆迪B季作物（占粮食年产量的约半数）的产量低于常年水平，原因是雨季结束早和某些地区发生洪涝。此外，该两国少量C季作物的收获工作正在进行。

在刚果民主共和国，南部和中部地区2012年玉米作物的播种工作正在进行，而北部主季玉米作物的收获工作计划于10月开始。雨量估算显示谷物生长期期间（6-8月）北方大部地区降水低于常年水平，这可能已经影响了作物长势。再者，持续且不断恶化的国内动荡对该国东部地区的农业活动造成了严重破坏，受影响尤为严重的省份有南基伍、北基伍、马涅马、加丹加以及东方省的伊图利区。据称时局极度动荡造成了田间作物无人打理、甚至无人收获的情况。5月份宣布发生小反刍动物病（一种传染性病毒病）疫情，已经造成数万只山羊和绵羊死亡，尤以班顿杜省某些地区为甚。近期启动了一个接种计划，为约50万只幼畜接种疫苗。

冲突和高粮价继续对粮食安全造成负面影响

在刚果民主共和国，年初以来东部省份的冲突已致使近60万人流离失所，目前该国流离失所者人数约达220万。到2012年6月，估计需要紧急粮食援助的人数约为540万，其中近半数集中在受冲突影响的地区。北部省份多数市场粮食零售价格处于或接近创纪录水平，而在南方，由于有来自赞比亚的进口且2012年新收成上市，主粮价格相对较低。

在布隆迪，接二连三的歉收，加上谷物价格居高不下，加剧了粮食不安全形势。目前估计约170万人（占总人口的18%）需要粮食援助。随着新收获作物的上市，8月份粮食价格略有回落，但这一趋势未必能够长久，因为5月份开始实行的进口税豁免政策计划于年底结束，预期届时价格将走高，因此贸易商开始囤积玉米和稻米等部分商品。在卢旺达，粮食安全形势总体有利。但2012年7/8月间玉米和稻米等一些主粮品种价格上涨至创纪录水平，因此低收入城镇家庭的购买力遭到逐步蚕食。

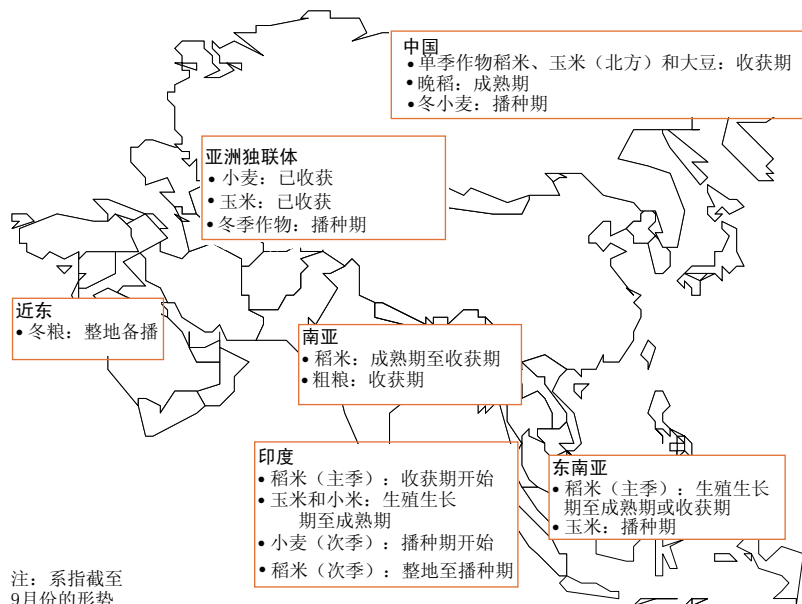
亚洲

远东

预计该次区域2012年谷物总产向好，但旱情和洪涝对部分国家的作物造成破坏

远东次区域多数国家2012年主季稻米和其他谷物作物的收获工作正在进行。粮农组织预测今年总产（含稻谷）为11.92亿吨，略高于2011年的创纪录收成。除印度和巴基斯坦外，今年西南季风的总体表现较好，预计中国、印度尼西亚、老挝人民民主共和国、缅甸、斯里兰卡和泰国的谷物将有较大幅度增产。但预计不丹、柬埔寨、印度、尼泊尔和韩国的收成不佳，主要原因是季风推迟和天气条件不利；朝鲜民主主义人民共和国的收成也不佳，原因是发生了严重洪涝和长时间旱情。在菲律宾，虽然7月和8月期间发生剧烈台风和局部洪涝，对主季水稻造成了影响，但预计2012年全国稻谷产量将增加，原因是主季作物播种面积扩大。预计该次区域其他国家的总产将与上年基本持平。

稻谷是该次区域的主要粮食作物，在谷物总产中约占55%；初步预测稻谷产量仍将与2011年的创纪录水平基本持平。但这一水平仍比前五年的平均水平高出约5%。由于印度主产区季风雨开局推迟且发生长时间旱情，预计今年该国秋收（“Kharif”）稻谷产量下降，但这将被中国和菲律宾（因天气条件有利而）大幅增产以及印



度尼西亚、缅甸和泰国的收成较去年欠佳的水平回升所抵消。

今年早些时候小麦和大麦等冬季作物的收获工作已经完成。2012年该次区域小麦总产在粮农组织6月份估算的基础上进行了上调，目前为创纪录的2.41亿吨，比2011年的丰产水平提高3.3%。促使小麦增产的因素包括国内市场价格看好、国际价格高而且从2011年11月至2012年4月生长期期间该次区域多数地方天气条件有利。在中国，2013年冬季作物（主要为小麦）的播种工作正在进行，而印度和巴基斯坦的播种工作将从10月开始并一直持续至12月中旬。从区域整体看，小麦高价格有望使小麦播种面积大增。

表13. 远东谷物产量
(百万吨)

| | 小麦 | | 粗粮 | | 稻米(稻谷) | | 谷物合计 | | | | 变化量： 2012/2011 (%) | | |
|-------|-------|------------|------------|-------|------------|------------|-------|------------|------------|---------|-----------------------|------------|------|
| | 2010 | 2011 估算 | 2012 预测 | 2010 | 2011 估算 | 2012 预测 | 2010 | 2011 估算 | 2012 预测 | 2010 | 2011 估算 | 2012 预测 | |
| 远东 | 223.0 | 232.8 | 240.5 | 277.7 | 292.1 | 298.7 | 629.9 | 650.4 | 652.7 | 1 130.7 | 1 175.4 | 1 191.9 | 1.4 |
| 孟加拉国 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 50.3 | 50.8 | 51.3 | 52.4 | 52.9 | 53.7 | 1.5 |
| 柬埔寨 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 8.2 | 8.8 | 8.7 | 9.0 | 9.5 | 9.5 | -0.1 |
| 中国 | 115.2 | 117.4 | 118.0 | 186.6 | 201.4 | 205.9 | 197.2 | 202.5 | 206.5 | 499.0 | 521.3 | 530.4 | 1.7 |
| 印度 | 80.8 | 86.9 | 93.9 | 43.4 | 42.1 | 41.7 | 144.0 | 156.5 | 147.7 | 268.1 | 285.4 | 283.3 | -0.7 |
| 印度尼西亚 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 18.3 | 17.6 | 18.9 | 66.5 | 65.8 | 68.6 | 84.8 | 83.4 | 87.5 | 5.0 |
| 日本 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 10.6 | 10.5 | 10.5 | 11.4 | 11.4 | 11.5 | 0.4 |
| 韩国 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 5.8 | 5.6 | 5.4 | 6.1 | 5.9 | 5.6 | -4.0 |
| 缅甸 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 1.4 | 1.5 | 1.7 | 30.8 | 30.8 | 30.8 | 32.4 | 31.7 | 32.7 | 3.2 |
| 尼泊尔 | 1.6 | 1.8 | 1.9 | 2.4 | 2.5 | 2.4 | 4.5 | 5.1 | 4.8 | 8.4 | 9.4 | 9.0 | -3.3 |
| 巴基斯坦 | 23.3 | 24.3 | 24.0 | 3.9 | 4.1 | 4.1 | 7.2 | 9.2 | 9.4 | 34.4 | 37.7 | 37.5 | -0.3 |
| 菲律宾 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.4 | 7.0 | 7.5 | 16.7 | 17.0 | 18.0 | 23.1 | 24.0 | 25.5 | 6.2 |
| 泰国 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.0 | 4.9 | 5.0 | 35.6 | 34.2 | 36.0 | 40.6 | 39.2 | 41.0 | 4.6 |
| 越南 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.6 | 5.0 | 5.3 | 40.0 | 42.3 | 42.5 | 44.6 | 47.3 | 47.8 | 1.1 |

注：合计和变化量由未取整数据计算得出。

2012/13年度谷物进口量将出现较大幅度下降，而出口量将增加

由于估计2012年多数国家谷物增产，因此2012/13年度该次区域的谷物贸易将出现有利局面，预计谷物进口总量将比2011/12年度减少约860万吨（即9%），而初步预测谷物出口总量将比上年增加近5%。预测出口盈余数量将增加，特别是中国、印度、巴基斯坦、泰国和越南。从总体上看，远东次区域是稻米净出口区域和小麦净进口区域。在稻米方面，与该次区域的产量前景相呼应，预计2012/13年度出口量将保持稳定。预计柬埔寨、泰国和越南的出口量增加。另一方面，预计印度的稻米出口量将下降；该国过去几年是该次区域的一个主要稻谷出口国。预计小麦进口总量将比去年水平下降5%，原因是2012年主产国国内小麦产量较高。鉴于印度有望获得丰收和结转库存量增加，预计2012/13年度该国小麦出口量将达创纪录水平。

稻米价格涨跌互现，但亚洲多数国家的小麦价格不断上涨

该次区域的稻米出口国，即柬埔寨、中国、印度、缅甸、巴基斯坦、泰国和越南，最近几个月稻米价格上涨，原因是对稻米的需求重新抬头。但孟加拉国和印度尼西亚的稻米价格仍相对平稳，而老挝人民民主共和国和东帝汶的价格则略有回落，这是因为近期的收成和库存水平都不错。在印度，以本国货币计算的名义稻米价

表14. 远东2012/2013年谷物产量和预期贸易¹
(千吨)

| | 5年平均值(2007/08到2011/12) | 2011/12 | 2012/13 | 2012/13相对于2011/12变化量(%) | 2012/13相对于5年平均值变化量(%) |
|---------|------------------------|---------|---------|-------------------------|-----------------------|
| 谷物 - 出口 | 32 522 | 36 057 | 37 808 | 4.9 | 16.3 |
| 谷物 - 进口 | 83 575 | 94 013 | 85 465 | -9.1 | 2.3 |
| 谷物 - 产量 | 901 944 | 959 083 | 974 675 | 1.6 | 8.1 |
| 碾米 - 出口 | 25 206 | 26 910 | 26 975 | 0.2 | 7.0 |
| 碾米 - 进口 | 8 925 | 10 585 | 8 892 | -16.0 | -0.4 |
| 碾米 - 产量 | 414 566 | 434 142 | 435 515 | 0.3 | 5.1 |
| 小麦 - 出口 | 2 539 | 3 735 | 6 660 | 78.3 | 162.3 |
| 小麦 - 进口 | 32 163 | 36 224 | 34 305 | -5.3 | 6.7 |
| 小麦 - 产量 | 221 430 | 232 836 | 240 453 | 3.3 | 8.6 |

¹ 大多数国家销售年度为7月/6月，稻米贸易对大多数国家是指第二年。

格自2012年3-4月份以来总体呈上涨态势，9月初多数市场上的稻米价格达创纪录水平。但由于印度卢比走弱，按美元计算的稻米价格直至近期一直都呈现普遍下跌的趋势。但到8月和9月，稻米的美元价格开始走高，但仍低于一年前的水平。

若干国家小麦和面粉的名义价格显著上涨。在该次区域两大小麦出口国印度和巴基斯坦，按美元计算的小麦价格最近几个月一路上涨。9月前两周，卡拉奇（巴基斯坦）的小麦和面粉价格攀升至创纪录均价水平（分别为每公斤30.75巴基斯坦卢比或约0.3美元和37巴基斯坦卢比或约0.4美元）。同样，印度的小麦价格大幅上扬，即便按美元计算，该国许多市场上的价格均攀至创纪录高点。9月初，清奈市场的零售和批发价格分别比一年前高出14%和20%。同样，因为受印度出口价格的影响，孟

图6. 远东部分国家稻米零售价格

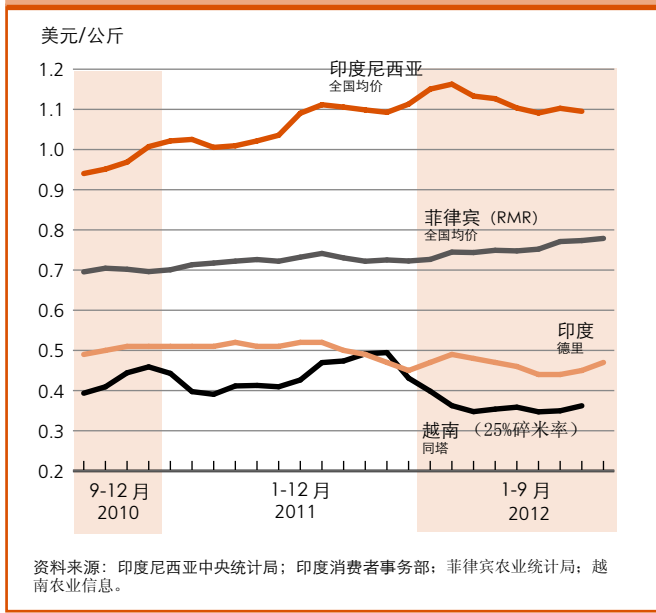
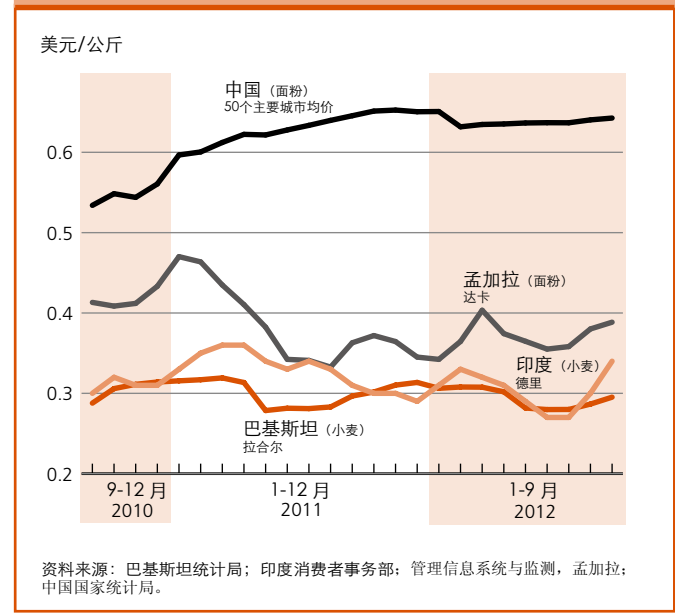


图7. 远东部分国家小麦和面粉零售价格



加拉国的面粉价格近几个月不断走高。在印度尼西亚和斯里兰卡等其他进口国，价格相对平稳。斯里兰卡实施进口税调节面粉价格，另一个意图是降低小麦消费量。中国的面粉名义价格保持相对稳定，主要因为今年的小麦生产提供了充足供应。

近 东

冬季作物收成喜忧参半

该次区域2012年冬小麦和冬大麦的收获工作均已结束。在土耳其，官方早期估算显示2012年小麦产量为2010万吨，比去年减产约8%，原因是4月份降雨和3月份休眠期结束前的气温均低于常年，影响了作物长势，特别是中安纳托利亚地区。

在叙利亚阿拉伯共和国，虽然2012年5月农业部一位官员的最近一次预测认为该国小麦产量为370万吨，大麦为84.3万吨，均高于常年水平，但目前的估算显示2011年谷物收成大大低于常年，主要原因是国内骚乱和冲突升级，影响了正常的农业活动。相反，伊朗伊斯兰共和国由于小麦生长季期间天气条件适宜，估计产量有望达1380万吨，比2011年略增2.2%，但仍低于2007年和2010年1500万吨的丰收水平。

在伊拉克，冬季作物前景好坏参半，估计小麦产量为210万吨。在这一水平上，小麦收成去年减产12%以上，但比五年平均水平高出约2%。播种滞后且雨育区越冬墒情不足都影响了作物长势。相反，据称阿富汗的小麦产量有望达少有的约500万吨，比去年增产近54%，去年歉收是因为降雨来迟且分布不均对播种和长势都造成了负面影响。

因此初步估计该次区域谷物总产为6960万吨（其中稻米以稻谷计），比去年减产2%，但比五年平均水平高出3%。因而，预计该次区域的小麦进口总量将接近2300万吨，比去年增加约11%。

高粮价和部分地区国内骚乱影响粮食安全

在叙利亚阿拉伯共和国，2011年3月中旬以来国内持续骚乱，引起对粮食安全状况、特别是脆弱人群的粮食安全状况的严重关切。骚乱导致该国2011年经济下滑了

3.4%。政府预计2012年经济增长率为0-2%，而外部预测经济将大幅缩水8%以上。该国经济继续承受着国际制裁的压力，包括石油出口禁运以及对国际贸易、投资和金融交易的限制。由于各种限制措施导致叙利亚阿拉伯共和国无力安排进口资金，农产品进口因而受到影响。由于面临经济下滑和国际制裁，政府用以支持生产者和消费者补贴的财政能力承受巨大压力，6月份该国食品通胀较前三个月略有缓解。但全年高达30%的通胀率仍大大高于前些年的个位数增长水平。6月份对叙利亚进行的一项联合快速粮食安全需求评估引起了对该国（特别是脆弱人群）粮食安全状况的严重关切。需要紧急粮食援助的人口数量从3月份估算的100万人增至150万。如果形势不见好转，估计这一数字将在未来6个月内翻番。接受世界粮食计划署援助的人数从3月份的20万人增至7月的85万人。还向安置在约旦、黎巴嫩、土耳其和伊拉克的叙利亚难民提供了其他援助。世界粮食计划署在2012年7月31日启动了一项修订后的紧急行动，计划在2012年底之前向85万脆弱人口另行提供25365吨粮食。

也门的人道主义危机也日趋复杂，该国北部暴发冲突，南部有分裂分子活动，还有遍布各地的其他宗教运动。冲突加上中央政府管理能力薄弱，加重了该国的粮食不安全问题，44.5%的人口处于粮食不安全状况。也门现在的粮食不安全人口比例比2009年增长了40%。据称儿童营养不良问题尤为令人担忧。2012年正在开展一项针对55.08万受益人的“也门共和国受冲突影响人群的紧急粮食和营养支持活动”。

在阿富汗，总体粮食安全局势普遍平稳，但部分地区，特别是最东北端地区和中央高原高海拔地区面临粮食安全状况不断恶化的局面，原因是气温低于常年而降雨多于常年，导致农业生产形势欠佳。

亚洲独联体¹

2012年谷物总产量明显低于去年的创纪录水平

该次区域的谷物收获工作已基本结束，初步估计谷

¹ 格鲁吉亚不再是独联体成员，但暂时仍划归该类别。

表15. 近东谷物产量
(百万吨)

| | 小麦 | | | 粗粮 | | | 稻米(稻谷) | | | 谷物合计 | | | 变化量: 2012/2011 (%) |
|-----|------|------|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|-----------------------|
| | 2010 | 2011 | 2012 | 2010 | 2011 | 2012 | 2010 | 2011 | 2012 | 2010 | 2011 | 2012 | |
| | | 估算 | 预测 | | 估算 | 预测 | | 估算 | 预测 | | 估算 | 预测 | |
| 近东 | 46.8 | 46.4 | 45.0 | 21.0 | 20.8 | 20.5 | 4.0 | 4.1 | 4.1 | 71.9 | 71.2 | 69.6 | -2.3 |
| 阿富汗 | 4.5 | 3.3 | 5.0 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 6.0 | 4.6 | 6.4 | 39.8 |
| 伊朗 | 15.0 | 13.5 | 13.8 | 4.5 | 4.3 | 4.4 | 2.3 | 2.3 | 2.4 | 21.8 | 20.1 | 20.6 | 2.6 |
| 伊拉克 | 2.7 | 2.4 | 2.1 | 1.4 | 1.4 | 0.9 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 4.3 | 4.0 | 3.1 | -20.9 |
| 叙利亚 | 3.1 | 3.9 | 2.5 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.9 | 4.7 | 3.5 | -25.2 |
| 土耳其 | 19.7 | 21.8 | 20.1 | 12.2 | 12.5 | 12.4 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 32.8 | 35.2 | 33.3 | -5.3 |

注：合计和变化量由未取整数据计算得出。

物总产约为2800万吨，比去年的创纪录水平低了31%，比五年平均水平低了15%。

减产主要是因为该次区域最大谷物生产国哈萨克斯坦7、8月份经历了严重旱灾。估计该国2012年谷物产量为1300万吨，仅为去年创纪录水平的一半，比前五年平均产量低了三分之一。在其他地方，中亚各国生长季的天气条件基本如常，但吉尔

吉斯斯坦除外，该国由于播种延迟、冬季严寒以及夏季异常炎热，导致谷物大幅减产。估计该国谷物总产130万吨，比去年和平均水平都低了19%。估计主要小麦作物的收成比2011年和平均水平缩水三分之一。亚美尼亚和土库曼斯坦今年的谷物收成仍然与常年持平。塔吉克斯坦2012年谷物比去年增产3%，至100万吨，与常年相当。有利的天气条件和政府对农业投入品的支持政策推动了阿塞拜疆、格鲁吉亚和乌兹别克斯坦的谷物增产。

亚洲独联体冬季作物播种工作已经启动

在亚洲独联体国家，将于2013年收获的冬小麦的播种工作正在进行或即将启动。据称土壤情况总体令人满意，但部分地区因为去年夏季经历了干旱和异常高温而需要补充墒情。该次区域小麦主产国哈萨克斯坦的谷物大部分在春季播种。

谷物价格不断走高

在哈萨克斯坦，由于2011年获得创纪录收成，今年结转库存量巨大，因此虽然该国出口价格在7、8月份上涨了8%，但仍低于一年前水平。在亚洲独联体中的进口国，过去两个月主食面粉的国内价格上涨，原因是该区域出口价格上涨和部分地区减产。即便如此，价格仍普遍低于一年前。作为该次区域的主粮，面粉价格涨幅最大的是吉尔吉斯斯坦和土库曼斯坦，原因是该两国政府决定取消对面粉和燃油的补贴。

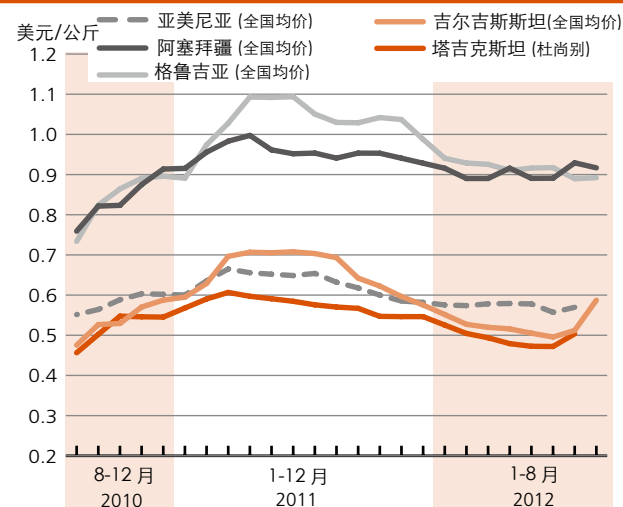
表16. 亚洲独联体谷物产量
(百万吨)

| | 小麦 | | 粗粮 | | 谷物合计 ¹ | | | | 变化量: 2012/2011 (%) | |
|--------|------------|------------|------------|------------|-------------------|------------|------------|------------|-----------------------|-------|
| | 2010 估算 | 2012 预测 | 2010 估算 | 2012 预测 | 2010 估算 | 2012 预测 | 2010 估算 | 2012 预测 | | |
| 亚洲独联体 | 21.1 | 33.9 | 22.4 | 4.3 | 6.0 | 4.7 | 26.2 | 40.8 | 28.0 | -31.4 |
| 阿塞拜疆 | 1.3 | 1.6 | 1.8 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 1.9 | 2.4 | 2.6 | 7.6 |
| 哈萨克斯坦 | 9.9 | 22.7 | 11.0 | 2.0 | 3.5 | 1.9 | 12.3 | 26.6 | 13.3 | -50.0 |
| 吉尔吉斯斯坦 | 0.8 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 1.5 | 1.6 | 1.3 | -18.9 |
| 塔吉克斯坦 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 1.2 | 1.0 | 1.0 | 2.5 |
| 土库曼斯坦 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | -6.4 |
| 乌兹别克斯坦 | 6.7 | 6.3 | 6.7 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 7.2 | 6.9 | 7.4 | 7.4 |

注：合计和变化量由未取整数据计算得出。

¹ 谷物合计包括小麦、粗粮和稻米（稻谷）。

图8. 亚洲独联体部分国家面粉零售价格



资料来源：亚美尼亚共和国国家统计局；吉尔吉斯共和国国家统计委员会；塔吉克斯坦共和国国家统计委员会；阿塞拜疆共和国国家统计委员会；格鲁吉亚国家统计办公室。

拉丁美洲和加勒比

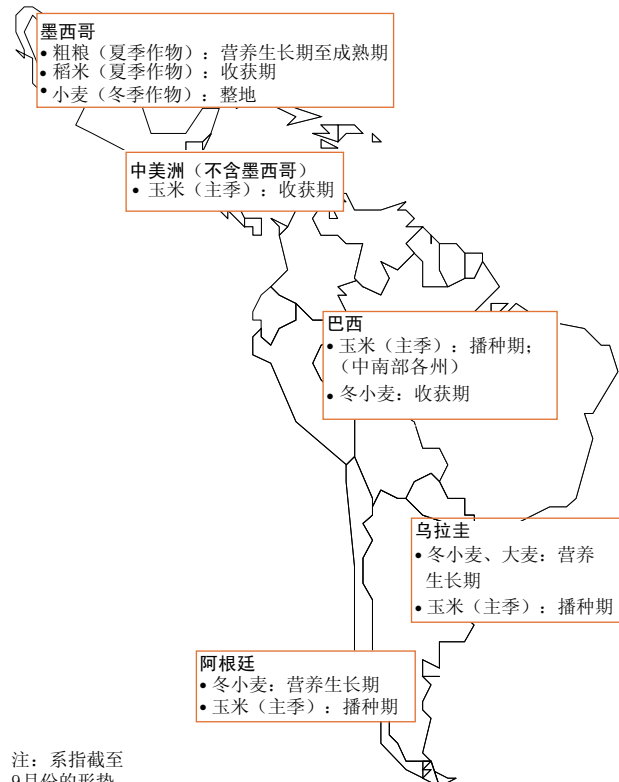
中美洲和加勒比

除海地外其他国家2012年主季谷物收成不错

粮农组织预测2012年该次区域谷物总产达4100万吨，比去年的减产水平高了15%，高于常年水平。大幅增产主要是因为该次区域最大生产国墨西哥2012年粗粮产量有望回升反弹；预测该国2012年玉米总产（秋冬和春夏两季）约为2200万吨，比2011年因旱减产的水平高出26%。由于近几个月降雨充沛，2012年主要雨育夏玉米作物的前景看好。由于播种面积增加和单产回升，今年早些时候收获的2012年次季作物收成不错。同样，与2011年相比，预测高粱也将增产。2012/13年度主要冬小麦作物的播种工作将于11月开始，目前正在整地。这茬作物全部为灌溉作物，西北部主产区的近期降雨也有助于改善灌溉水源。

该次区域其他地方，萨尔瓦多、危地马拉、洪都拉斯和尼加拉瓜2012年主季玉米的收获工作已经结束。尽管由于7月份的旱情造成严重局部作物损失，产量低于先前预期，但估计产量仍高于去年的好收成。假设下两季（第二季和第三季）生长条件如常，预测2012年玉米总产将接近或高于去年的高水平。今年各国政府采取了措施支持基本粮食生产，包括提供种子和化肥。第二季作物（主要是豆类）的播种工作已经开始，目前为止播种条件正常。

在加勒比，估计海地2012年主季粗粮将大幅减产，原因是5、6月份天气持续干旱，后又在8月底遭受了“艾萨克”热带风暴的侵扰，进一步增加了对作物和农业基础设施的损毁。在多米尼加共和国，第二季稻米作物普遍受益于“艾萨克”热带风暴带来的降雨，但据报受损最严重的南部地区蒙受破坏的主要是香蕉种植园。



9月初白玉米价格出现回落迹象

在该次区域不少国家，由于2012年主季玉米于9月份上市，虽然价格仅有小幅下降，但扭转了过去几个月间不断走高的趋势。由于该次区域各国玉米进口量大，7、8月份的国内价格因国际玉米价格大涨而走强。对2012年主季作物因播种延迟而减产的担忧也进一步推高了价格。在尼加拉瓜、危地马拉和洪都拉斯，玉米价格在7、8月间上涨了约20%，9月上半月出现一定程度回落，仍明显低于一年前水平。与邻国相比，萨尔瓦多的持续进口有助于平抑国内白玉米价

表17. 拉丁美洲和加勒比谷物产量
(百万吨)

| | 小麦 | | | 粗粮 | | | 稻米(稻谷) | | | 谷物合计 | | | 变化量: 2012/2011 (%) |
|---------|------|------------|------------|-------|------------|------------|--------|------------|------------|-------|------------|------------|-----------------------|
| | 2010 | 2011 估算 | 2012 预测 | 2010 | 2011 估算 | 2012 预测 | 2010 | 2011 估算 | 2012 预测 | 2010 | 2011 估算 | 2012 预测 | |
| 中美洲和加勒比 | 3.7 | 3.6 | 3.3 | 35.8 | 29.6 | 35.4 | 2.8 | 2.7 | 2.7 | 42.3 | 35.9 | 41.4 | 15.1 |
| 萨尔瓦多 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.9 | 0.9 | 1.1 | 13.1 |
| 危地马拉 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | 2.5 |
| 洪都拉斯 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 2.0 |
| 墨西哥 | 3.7 | 3.6 | 3.3 | 31.1 | 24.7 | 30.4 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 35.0 | 28.5 | 33.8 | 18.7 |
| 尼加拉瓜 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 2.9 |
| 南美洲 | 26.7 | 23.8 | 20.9 | 102.8 | 106.4 | 122.3 | 23.5 | 26.4 | 24.5 | 153.1 | 156.6 | 167.7 | 7.1 |
| 阿根廷 | 15.9 | 13.2 | 11.5 | 30.0 | 32.8 | 30.6 | 1.2 | 1.7 | 1.6 | 47.2 | 47.7 | 43.7 | -8.3 |
| 巴西 | 6.0 | 5.7 | 4.9 | 58.3 | 59.0 | 75.6 | 11.7 | 13.6 | 11.6 | 76.0 | 78.3 | 92.1 | 17.7 |

注：合计和变化量由未取整数据计算得出。

图9. 中美洲部分国家白玉米批发价格

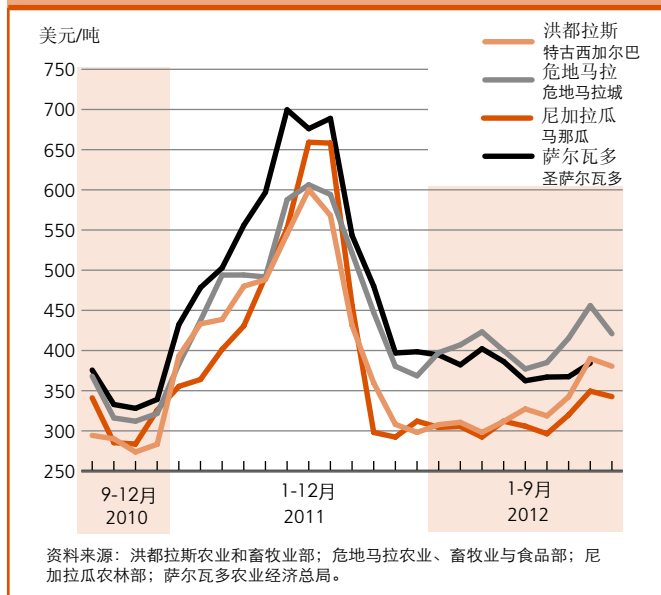
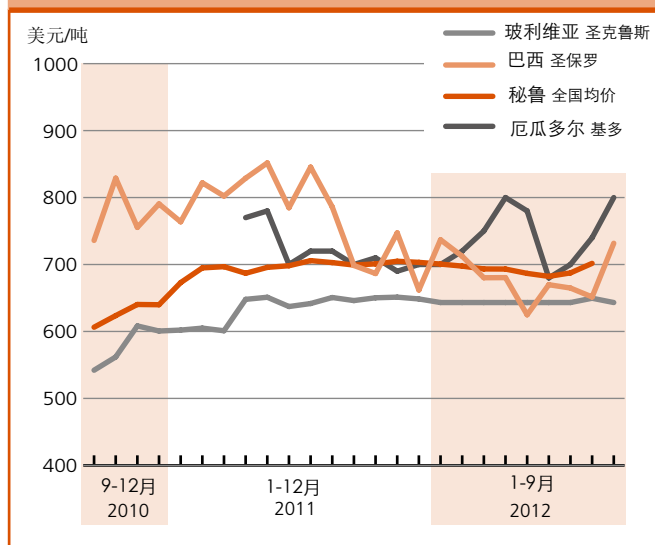


图10. 南美洲部分国家面粉批发价格



格的涨幅。但面粉价格在7、8月间猛涨，比6月高出约70%。该国政府正在考虑临时取消进口关税以平抑价格。在墨西哥，由于2012年次季作物获得好收成，价格从高点大幅回落，过去几个月间白玉米价格保持相对平稳。但9月初玉米价格仍接近去年同期的高位，去年价格高企是因为2011年产量下滑。玉米饼价格仍保持坚挺，接近历史最高水平。该次区域另一主食红豆的价格在9月份呈现了一定程度的下滑，主要是因为随着收获的推进供给不断增加，目前的价格明显低于一年前。相反，危地马拉和墨西哥消费量最大的主食黑豆的价格仍处于相对高位。

南美洲

预测2012年小麦减产，但玉米收成创纪录

巴西中南部各州和巴拉圭正在收获2012年小麦作物，而阿根廷和乌拉圭的收获工作将从11月开始。预测该次区域小麦总产约为2100万吨，比2011年减产12%，低于常年水平。减产原因是土地转而耕种利润更高的作物，且6、7月播种期间天气干旱，因此播种面积总体下滑。

该次区域2012年第二季玉米的收获工作已基本结

束。估计2012年总产（第一季加上第二季）为创纪录的约1.07亿吨。主要原因是巴西第二季玉米因播种面积增加且天气条件适宜而喜获丰收，这抵消了阿根廷因旱减产的因素还有余。

2013年第一季玉米的播种在该次区域南部刚刚启动。近期降雨改善了之前因干旱而下降的土壤墒情，但降雨也致使部分地区播种延迟。

面粉和黄玉米价格走高

过去几个月该次区域不少国家的小麦（主要为进口）价格随国际市场走势出现上扬。在厄瓜多尔，首都基多的面粉批发价自6月以来攀升了18%。在玻利维亚，政府对国内面粉价格实施管制，因而价格相对稳定，与一年前相仿。虽然烘焙业使用的面粉约60%来自进口（主要来自阿根廷），但普通面包的价格也基本未变。巴西9月初的面粉价格比8月上涨了12%，原因是国际市场价格上涨且预期今年减产。

8月和9月进口国哥伦比亚和厄瓜多尔的黄玉米价格上涨，而玻利维亚因为进口数量很少，黄玉米价格与去年相比大幅下跌，原因是2012年主季作物获得好收成且库存充足。

北美洲、欧洲和大洋洲

北美洲

2012年美国谷物收成将为六年来最低水平

官方估计美国2012年小麦增产了约13%，约为6200万吨。增产归功于播种面积增加、抛荒减少以及平均单产水平在去年该国南部因严重干旱而受损的基础上有所提高。9月份该国正在播种2013年冬小麦。虽然土地十分干燥造成开局缓慢，但南部大平原9月喜获降雨，使得田间作业步伐加快。据美国农业部9月24日称，该国已完成25%的预计播种面积，仅比常年进度略晚。

在粗粮方面，美国农业部9月份的报告预计2012年玉米产量为2.72亿吨，比去年减产约13%，大大低于过去五年的平均水平，为2006年以来最低水平。虽然本季播种面积显著扩大，开局前景看好，但大面积严重干旱对作物造成了巨大破坏。

在加拿大，2012年小粒谷物的收获工作已经完成，进度大大早于常年，原因是播种提前。官方9月中旬估计小麦总产为2700万吨，比去年增产约7%，为2008年以来的最高水平。2012年作物播种面积扩大了10%，但部分被大面积抛荒和单产下降的因素所抵消。估计2012年大麦产量也大幅提高，增长约22%，至950万吨，原因是播种面积增加且单产提高。加拿大东部的玉米作物仍在收获当中，预测将增产约9%，至1170万吨，较早先预期有所降低，因为预计单产下降将部分抵消播种面积扩大的因素。

欧 洲

欧盟

欧盟玉米收成前景恶化，预测2012年谷物总产创2007年以来最低水平

自上次6月份的报告以来，对欧盟2012年谷物总产的

预测略有下调，至2.78亿吨，比2011年减少约4%，为2007年以来的最低水平。近期预产下调的主要原因是中部和东南部地区，特别是匈牙利、意大利和罗马尼亚各国的玉米因高温干旱而减产，尽管干旱天气也导致欧盟主产国法国的单产略有下降。多数小粗粮也出现了减产，目前预测粗粮总产约为1.42亿吨，比去年减产5.5%。欧盟的大部分小麦已经在夏季收获完毕，估计小麦总产为1.34亿吨，虽然播种面积与去年相当，但总产比去年与常年基本持平的水平低了2.6%。减产主要是因为冬季条件恶劣影响了法国、德国、波兰等西部和北部若干国家，而春季异常高温也对中部部分地区造成了影响，尤其是匈牙利和斯洛文尼亚。

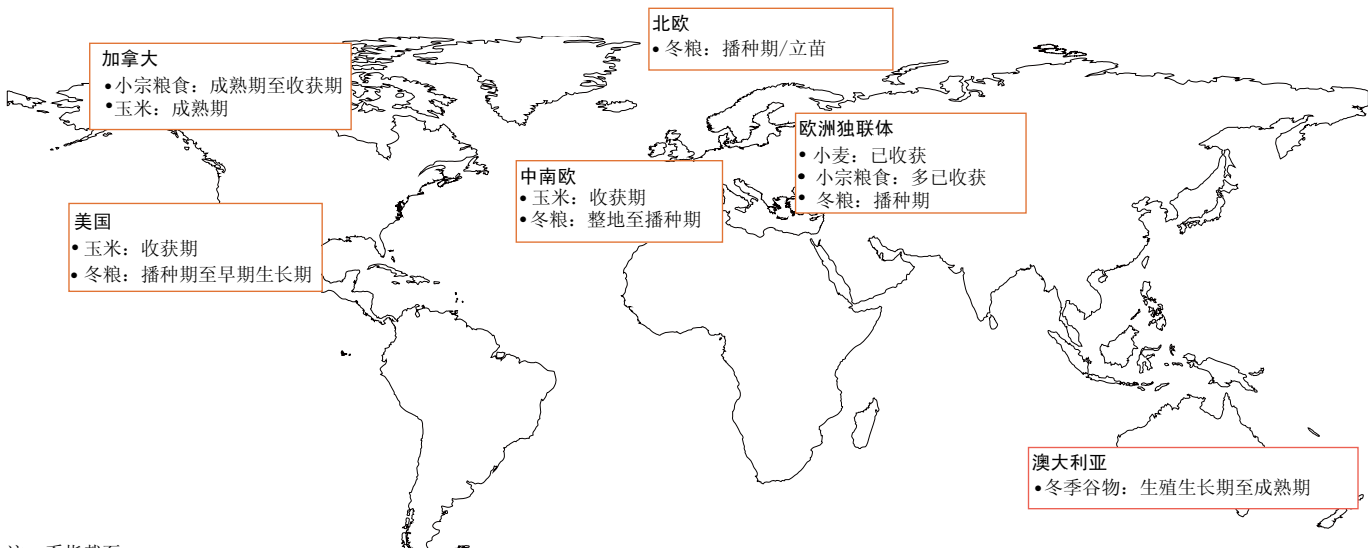
将于2013年收获的冬小麦作物的播种工作已在部分国家启动或即将于10月启动。由于欧盟今年减产，因此从全球角度看，种植小麦应仍将是农民的明智之选。除保加利亚、匈牙利和罗马尼亚等部分东南欧国家外，目前播种条件普遍有利。东南欧三国的高温干旱天气降低了土壤墒情，需要大量降雨才能使作物生长恢复正常水平。

欧洲独联体

2012年谷物大幅减产

除玉米外，欧洲独联体国家（白俄罗斯、摩尔多瓦共和国、俄罗斯联邦和乌克兰）2012年谷物作物的收获工作已接近尾声。除白俄罗斯外，今年的严重干旱和夏季的异常高温均影响了各国的主产区，谷物出现减产。总体上看，估计该次区域产量为1.24亿吨，比去年下降21%，也比五年平均水平低了12%。

在俄罗斯联邦，预计2012年谷物产量为7000万吨，比2011年减产23%。其中小麦减产幅度最大，估计产量约为3900万吨，比去年低30%。该国政府确认，虽然出现减产，但不会对粮食出口设限。但预计该国谷物出口潜力可能会从2011/12年（7月/6月）销售年度的约2800万吨降至2012/13年度的约1200万吨。俄罗斯联邦是去年第



二大小麦出口国，占全球小麦出口总量的约四分之一。在乌克兰，估计谷物产量大大低于去年和常年水平。但由于结转库存充足，预计减产可能不会对其他谷物的出口供应量产生太大影响，估计出口供应量在2100万吨上下，仅略低于上年的数量。在摩尔多瓦共和国，冬季严寒和夏季严重干旱造成2012年谷物大幅减产，初步估计比去年减产约40%。虽然大幅减产，但预计进口需求量将不会大幅增加。去年的好收成使得小麦结转库存充足，且进口量较大，这很可能将填补大部分产量缺口。该国近年来一直在出口玉米，但官方声明将暂停2012/13销售年度（7月/6月）的出口。

相反，白俄罗斯谷物收成达创纪录水平，主要原因是粗粮产量大大高于常年。

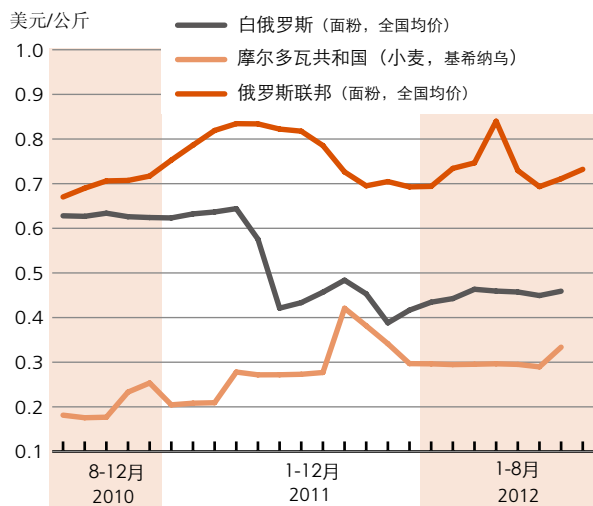
2012/13年度冬粮播种情况令人满意

在俄罗斯联邦，冬粮作物（主要是小麦）的播种工作进展顺利，天气条件整体令人满意。冬小麦占到全年产量的三分之二。预计冬粮（包括大麦和冬季黑麦）的播种总面积为1680万公顷，与上年基本持平。虽然8月底以来喜获降雨，但南部部分主产区土壤墒情仍然较低。乌克兰今年冬季谷物播种启动较早。8月下旬的降雨改善了大部分主产区的土壤条件，但南部地区仍需更多降雨。预计冬粮作物（主要是小麦）的播种面积与常年相当，为810万公顷。在摩尔多瓦共和国，官方预测显示在今年小麦减产之后播种面积有望扩大18%。

谷物价格走高

在欧洲独联体国家，由于该区域小麦减产，粮食价格上涨。在乌克兰和俄罗斯联邦这两个出口国，8月份小麦出口价格分别比6月提高了17%和15%，也高于一年前水平。白俄罗斯的高通胀也加剧了国内粮食价格的上涨。摩尔多瓦共和国的面粉和玉米价格在最近几个月不断走高，

图11. 白俄罗斯、俄罗斯联邦、摩尔多瓦共和国小麦和面粉零售价格



资料来源：白俄罗斯共和国国家统计委员会；摩尔多瓦共和国ACSA；俄罗斯联邦农业部。

部分地区8月份玉米价格比去年同期最高高出了50%。同样，7月份蔬菜、肉类和奶制品价格也出现上涨。

大洋洲

2012年冬粮前景喜忧参半，但预计总体与常年持平

澳大利亚2012年冬季谷物前景喜忧参半，原因是各地冬季降雨和土壤墒情存在差异。西澳大利亚州和澳大利亚东南部分地区的收成前景受到旱情的不利影响，而新南威尔士和昆士兰州天气条件有利，因此单产可能高于常年水平。9月中旬的最新官方估算认为该国2012年小麦总产为2250万吨，比去年的创纪录水平减少24%，但接近过

表18. 北美洲、欧洲和大洋洲谷物产量
(百万吨)

| | 小麦 | | 粗粮 | | 稻米 (稻谷) | | | 谷物合计 | | | 变化量: 2012/2011 (%) | | |
|-------|-------|------------|------------|-------|------------|------------|------|------------|------------|-------|-----------------------|------------|-------|
| | 2010 | 2011 估算 | 2012 预测 | 2010 | 2011 估算 | 2012 预测 | 2010 | 2011 估算 | 2012 预测 | 2010 | 2011 估算 | 2012 预测 | |
| 北美洲 | 83.2 | 79.7 | 88.7 | 353.0 | 346.0 | 309.9 | 11.0 | 8.4 | 8.9 | 447.2 | 434.0 | 407.5 | -6.1 |
| 加拿大 | 23.2 | 25.3 | 27.0 | 22.4 | 21.9 | 24.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 45.6 | 47.2 | 51.9 | 9.9 |
| 美国 | 60.1 | 54.4 | 61.7 | 330.6 | 324.0 | 285.0 | 11.0 | 8.4 | 8.9 | 401.7 | 386.8 | 355.7 | -8.1 |
| 欧洲 | 200.8 | 223.5 | 194.9 | 203.3 | 236.5 | 218.2 | 4.4 | 4.5 | 4.3 | 408.5 | 464.5 | 417.4 | -10.1 |
| 白俄罗斯 | 1.7 | 2.0 | 2.0 | 4.9 | 5.7 | 6.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.6 | 7.7 | 8.6 | 12.2 |
| 欧盟 | 136.0 | 137.6 | 134.0 | 143.1 | 149.9 | 141.6 | 3.1 | 3.1 | 2.9 | 282.3 | 290.6 | 278.4 | -4.2 |
| 俄罗斯联邦 | 41.5 | 56.2 | 39.0 | 19.9 | 34.2 | 30.0 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 62.4 | 91.6 | 70.3 | -23.3 |
| 塞尔维亚 | 1.7 | 2.1 | 2.0 | 7.6 | 7.0 | 6.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 9.2 | 9.0 | 8.2 | -9.2 |
| 乌克兰 | 16.9 | 22.3 | 15.0 | 21.0 | 33.3 | 28.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 38.0 | 55.7 | 43.4 | -22.2 |
| 大洋洲 | 27.7 | 29.8 | 22.9 | 11.9 | 13.6 | 12.0 | 0.2 | 0.7 | 1.0 | 39.9 | 44.1 | 35.9 | -18.8 |
| 澳大利亚 | 27.4 | 29.5 | 22.5 | 11.4 | 13.0 | 11.5 | 0.2 | 0.7 | 1.0 | 39.0 | 43.3 | 35.0 | -19.1 |

注：合计和变化量由未取整数据计算得出。

去五年的平均水平。鉴于播种总面积估计仅比2011年减少1%，因而减产大部分归咎于主产区因旱所致的单产下滑。将于2013年收获的小宗夏粮（主要是高粱和玉米）将在几周内开始播种，初步预计播种面积扩大。新南威尔士和昆

士兰州南部主产区的土壤墒情有利于播种，而且本生长季节的灌溉用水供应充足。再加上受高价格的刺激，预测高粱播种面积将增加24%，至约80万公顷；若单产与常年持平，总产有望达260万吨，比上年增产10%。

统计数字附表

| | |
|---|----|
| 表A1. 全球谷物供求指标..... | 28 |
| 表A2. 世界谷物库存量..... | 29 |
| 表A3. 小麦和粗粮部分国际价格..... | 30 |
| 表A4. 低收入缺粮国谷物进口需求量估算 – 2011/12年度或2012年..... | 31 |
| 表A5. 低收入缺粮国谷物进口需求量2012/13年估算..... | 33 |

表A1. 全球谷物供求指标

| | 2005/06 – 2009/10平均 | 2008/09 | 2009/10 | 2010/11 | 2011/12 | 2012/13 |
|--------------------------------------|------------------------|--------------|---------|---------|---------|---------|
| 1. 世界库存量与利用量之比 (%) | | | | | | |
| 小 麦 | 26.4 | 26.3 | 30.1 | 27.8 | 28.1 | 24.8 |
| 粗 粮 | 16.4 | 17.6 | 16.9 | 14.6 | 15.4 | 13.1 |
| 稻 米 | 26.5 | 28.6 | 29.1 | 30.1 | 32.9 | 34.5 |
| 谷物(合计) | 21.4 | 22.4 | 23.2 | 21.7 | 22.8 | 20.7 |
| 2. 五大粮食出口国的供应量与正常市场需求量之比 (%) | 125.0 | 128.5 | 124.2 | 115.4 | 117.6 | 108.9 |
| 3. 主要出口国季末库存量占总消耗量之比 (%) | | | | | | |
| 小 麦 | 17.3 | 17.9 | 21.5 | 20.2 | 18.8 | 14.6 |
| 粗 粮 | 14.3 | 15.7 | 15.1 | 10.5 | 11.1 | 9.4 |
| 稻 米 | 17.6 | 22.7 | 20.5 | 19.5 | 24.2 | 24.9 |
| 谷物(合计) | 16.4 | 18.8 | 19.1 | 16.7 | 18.0 | 16.3 |
| | 年增长率 趋势 | 与上年相比的变化量百分比 | | | | |
| | 2002–2011 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
| 4. 世界谷物产量变化量 (%) | 2.8 | 7.2 | -1.0 | -0.3 | 3.9 | -2.6 |
| 5. 低收入缺粮国谷物产量变化量 (%) | 3.6 | 3.9 | -0.2 | 7.3 | 1.1 | 1.7 |
| 6. 除中国和印度外其它低收入缺粮国谷物产量变化量 (%) | 3.6 | 5.7 | 4.7 | 6.8 | -2.5 | 2.9 |
| | 平均值 2005–2009 | 与上年相比的变化量百分比 | | | | |
| | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012* | |
| 7. 部分谷物价格指数: | | | | | | |
| 小 麦 | 158.3 | 31.5 | -34.6 | 9.6 | 31.5 | -11.5 |
| 玉 米 | 146.0 | 36.5 | -25.5 | 12.0 | 57.6 | -2.6 |
| 稻 米 | 194.2 | 82.9 | -14.0 | -9.4 | 9.5 | -5.8 |

注:

利用量系指食用量、饲料用量和其它用量之和。

谷物系指小麦、粗粮和稻米；粮食系指小麦和粗粮。

主要粮食出口国为阿根廷、澳大利亚、加拿大、欧盟和美国；主要稻米出口国为印度、巴基斯坦、泰国、美国和越南。

主要粮食出口国的正常市场需求量系指国内利用量加过去三个季节出口量之和的平均数。

消耗量系指某季节的国内利用量加出口量。

价格指数：小麦价格指数系根据国际谷物理事会小麦价格指数创立，重新调整后的基数为2002–2004=100；对于玉米，系指美国2号黄玉米（美国墨西哥湾各港口交货），基数为2002–2004=100；对于稻米，系指粮农组织稻米价格指数，2002–2004=100，依据的是16项稻米出口报价。

*1–9月平均值。

表A2. 世界谷物库存量¹
(百万吨)

| | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 估算 | 2013 预测 |
|----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 谷物合计 | 420.3 | 501.1 | 528.3 | 502.9 | 527.0 | 499.1 |
| 小 麦 | 141.5 | 173.5 | 199.5 | 192.6 | 193.0 | 171.8 |
| 持有者: | | | | | | |
| - 主要出口国 ² | 32.6 | 49.3 | 54.9 | 50.6 | 46.0 | 39.9 |
| - 其 它 | 108.9 | 124.2 | 144.6 | 142.0 | 147.0 | 131.9 |
| 粗 粮 | 165.3 | 199.5 | 194.6 | 169.3 | 177.9 | 162.0 |
| 持有者: | | | | | | |
| - 主要出口国 ² | 71.8 | 84.8 | 85.6 | 61.8 | 63.8 | 48.6 |
| - 其 它 | 93.5 | 114.7 | 109.0 | 107.5 | 114.1 | 113.4 |
| 稻 米 (以碾米计) | 113.6 | 128.2 | 134.2 | 141.0 | 156.1 | 165.3 |
| 持有者: | | | | | | |
| - 主要出口国 ² | 28.1 | 35.0 | 31.8 | 31.3 | 39.0 | 40.6 |
| - 其 它 | 85.5 | 93.2 | 102.4 | 109.7 | 117.1 | 124.7 |
| 发达国家 | 126.4 | 176.0 | 188.8 | 151.0 | 155.0 | 118.5 |
| 澳大利亚 | 5.5 | 6.2 | 6.7 | 8.6 | 9.8 | 5.6 |
| 加拿大 | 8.5 | 13.0 | 13.6 | 10.8 | 9.3 | 10.4 |
| 欧 盟 | 30.3 | 46.9 | 44.0 | 32.5 | 32.9 | 29.5 |
| 日 本 | 4.8 | 4.6 | 4.8 | 4.9 | 4.7 | 4.6 |
| 俄罗斯联邦 | 5.2 | 17.7 | 20.3 | 16.3 | 12.4 | 6.9 |
| 南 非 | 1.8 | 2.7 | 3.6 | 4.5 | 3.2 | 2.4 |
| 乌克兰 | 4.9 | 8.0 | 6.7 | 5.2 | 11.7 | 6.3 |
| 美 国 | 54.3 | 65.9 | 75.9 | 57.3 | 54.1 | 41.2 |
| 发展中国家 | 293.9 | 325.1 | 339.5 | 351.9 | 372.0 | 380.6 |
| 亚 洲 | 247.7 | 270.6 | 284.6 | 291.8 | 313.1 | 322.1 |
| 中 国 | 145.1 | 158.5 | 168.0 | 171.8 | 183.5 | 191.1 |
| 印 度 | 40.9 | 47.9 | 43.3 | 43.7 | 48.9 | 50.4 |
| 印度尼西亚 | 6.1 | 7.4 | 8.7 | 10.9 | 12.2 | 11.8 |
| 伊朗伊斯兰共和国 | 3.2 | 3.6 | 5.8 | 6.1 | 4.9 | 5.5 |
| 韩 国 | 2.9 | 2.8 | 3.8 | 3.8 | 4.4 | 3.6 |
| 巴基斯坦 | 3.2 | 3.5 | 4.1 | 2.2 | 2.8 | 2.6 |
| 菲律宾 | 3.2 | 4.2 | 4.8 | 4.0 | 3.7 | 3.2 |
| 叙 利 亚 | 4.0 | 2.9 | 3.6 | 2.4 | 1.7 | 1.5 |
| 土耳其 | 5.2 | 4.1 | 4.2 | 4.2 | 4.7 | 4.1 |
| 非 洲 | 24.0 | 25.6 | 30.0 | 34.2 | 34.6 | 31.7 |
| 阿尔及利亚 | 3.4 | 2.7 | 3.6 | 3.9 | 3.8 | 3.6 |
| 埃 及 | 3.3 | 5.6 | 6.9 | 6.5 | 8.5 | 8.2 |
| 埃塞俄比亚 | 0.7 | 0.8 | 1.5 | 1.6 | 2.2 | 2.1 |
| 摩洛哥 | 1.9 | 1.3 | 2.9 | 3.4 | 3.6 | 3.2 |
| 尼日利亚 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.5 | 1.4 | 1.1 |
| 突尼斯 | 1.9 | 1.5 | 1.5 | 1.0 | 1.2 | 1.0 |
| 中美洲 | 5.3 | 5.9 | 4.4 | 5.5 | 3.9 | 4.5 |
| 墨西哥 | 3.2 | 4.1 | 2.7 | 3.6 | 2.1 | 2.7 |
| 南美洲 | 16.5 | 22.7 | 20.1 | 20.1 | 19.9 | 21.8 |
| 阿根廷 | 7.3 | 3.7 | 2.2 | 5.3 | 5.3 | 3.3 |
| 巴 西 | 2.3 | 10.9 | 10.3 | 6.7 | 6.3 | 10.4 |

注：依据官方和非官方估算。合计由未取整数据计算得出。

¹ 库存量数据得自各国作物年度季末结转库存总量，因此不反映某时间点世界库存水平。

² 主要小麦出口国有阿根廷、澳大利亚、加拿大、欧盟、哈萨克斯坦、俄罗斯联邦、乌克兰和美国。主要粗粮出口国有阿根廷、澳大利亚、巴西、加拿大、欧盟、俄罗斯联邦、乌克兰和美国。主要稻米出口国有印度、巴基斯坦、泰国、美国和越南。

表A3. 小麦和粗粮部分国际价格
(美元/吨)

| | 小 麦 | | | 玉 米 | | 高 粱 |
|------------------|-------------------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|----------------------|
| | 美国2号硬红冬小麦 (普通蛋白质含量) ¹ | 美国2号软红冬小麦 ² | 阿根廷中质小麦 ³ | 美国2号黄玉米 ² | 阿根廷玉米 ³ | 美国2号黄高粱 ² |
| 年度(7月/6月) | | | | | | |
| 2003/04 | 161 | 149 | 154 | 115 | 109 | 118 |
| 2004/05 | 154 | 138 | 123 | 97 | 90 | 99 |
| 2005/06 | 175 | 138 | 138 | 104 | 101 | 108 |
| 2006/07 | 212 | 176 | 188 | 150 | 145 | 155 |
| 2007/08 | 361 | 311 | 318 | 200 | 192 | 206 |
| 2008/09 | 270 | 201 | 234 | 188 | 180 | 170 |
| 2009/10 | 209 | 185 | 224 | 160 | 168 | 165 |
| 2010/11 | 316 | 289 | 311 | 254 | 260 | 248 |
| 2011/12 | 300 | 256 | 264 | 281 | 269 | 264 |
| 月 度 | | | | | | |
| 2010 - 9月 | 303 | 276 | 299 | 206 | 229 | 215 |
| 2010 - 10月 | 291 | 266 | 294 | 236 | 248 | 231 |
| 2010 - 11月 | 291 | 276 | 295 | 236 | 246 | 234 |
| 2010 - 12月 | 327 | 310 | 300 | 252 | 260 | 251 |
| 2011 - 1月 | 340 | 317 | 317 | 263 | 272 | 262 |
| 2011 - 2月 | 362 | 336 | 347 | 287 | 288 | 276 |
| 2011 - 3月 | 334 | 302 | 348 | 291 | 288 | 279 |
| 2011 - 4月 | 364 | 318 | 352 | 321 | 314 | 302 |
| 2011 - 5月 | 362 | 309 | 351 | 309 | 303 | 277 |
| 2011 - 6月 | 333 | 282 | 341 | 308 | 306 | 285 |
| 2011 - 7月 | 307 | 264 | 310 | 304 | 300 | 279 |
| 2011 - 8月 | 336 | 280 | 292 | 313 | 312 | 304 |
| 2011 - 9月 | 329 | 270 | 300 | 300 | 294 | 285 |
| 2011 - 10月 | 301 | 255 | 260 | 275 | 276 | 265 |
| 2011 - 11月 | 299 | 256 | 239 | 275 | 271 | 275 |
| 2011 - 12月 | 290 | 246 | 224 | 259 | 242 | 261 |
| 2012 - 1月 | 298 | 258 | 249 | 275 | 258 | 271 |
| 2012 - 2月 | 297 | 262 | 263 | 279 | 267 | 268 |
| 2012 - 3月 | 294 | 259 | 260 | 280 | 270 | 266 |
| 2012 - 4月 | 279 | 255 | 252 | 273 | 256 | 242 |
| 2012 - 5月 | 279 | 252 | 251 | 269 | 246 | 219 |
| 2012 - 6月 | 288 | 250 | 263 | 268 | 238 | 234 |
| 2012 - 7月 | 352 | 318 | 314 | 330 | 285 | 293 |
| 2012 - 8月 | 362 | 332 | 335 | 328 | 294 | 296 |
| 2012 - 9月 | 371 | 341 | 336 | 323 | 278 | 286 |

资料来源：国际谷物理事会和美国农业部

¹ 美国墨西哥湾交货离岸价

² 美国墨西哥湾交货

³ 上游离岸价

表A4a. 低收入缺粮国谷物进口需求量2011/12年度或2012年估算¹
(千吨)

| 销售年度 | 2010/11年度或2011年 | | | 2011/12年度或2012年 | | | 已分配、承诺 或装运的粮援量 | 商业采购 | | |
|------------------|-----------------|----------|-----------|-------------------|-----------|----------|-------------------|----------|--|--|
| | 实际进口量 | | | 进口情况 ² | | | | | | |
| | 商业采购 | 粮食援助 | 商业采购及粮援总量 | 进口需求总量 (不含转口) | 商业采购及粮援总量 | | | | | |
| 非 洲 | 39 407.9 | 1 711.3 | 41 119.2 | 44 567.8 | 29 954.1 | 979.0 | 28 975.1 | | | |
| 北部非洲 | 16 101.0 | 0.0 | 16 101.0 | 17 971.0 | 17 364.1 | 0.0 | 17 364.1 | | | |
| 埃 及 | 7月/6月 | 16 101.0 | 0.0 | 16 101.0 | 17 971.0 | 17 364.1 | 0.0 | 17 364.1 | | |
| 东部非洲 | 6 247.5 | 1 015.3 | 7 262.8 | 8 376.3 | 4 280.6 | 643.3 | 3 637.3 | | | |
| 布隆迪 | 1月/12月 | 104.6 | 28.5 | 133.1 | 135.0 | 17.5 | 10.7 | 6.8 | | |
| 科摩罗 | 1月/12月 | 54.1 | 0.0 | 54.1 | 57.0 | 19.9 | 0.0 | 19.9 | | |
| 吉布提 | 1月/12月 | 106.2 | 9.0 | 115.2 | 92.5 | 74.6 | 9.3 | 65.3 | | |
| 厄立特里亚 | 1月/12月 | 361.0 | 6.0 | 367.0 | 383.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | |
| 埃塞俄比亚 | 1月/12月 | 515.0 | 534.1 | 1 049.1 | 1 123.7 | 427.8 | 168.8 | 259.0 | | |
| 肯尼亚 | 10月/9月 | 1 699.7 | 125.2 | 1 824.9 | 1 943.9 | 1 007.1 | 119.3 | 887.8 | | |
| 卢旺达 | 1月/12月 | 155.0 | 8.1 | 163.1 | 72.0 | 1.1 | 1.1 | 0.0 | | |
| 索马里 | 8月/7月 | 420.4 | 28.3 | 448.7 | 505.0 | 190.3 | 186.0 | 4.3 | | |
| 苏 丹 ³ | 11月/10月 | 1 874.9 | 208.7 | 2 083.6 | 2 840.0 | 1 834.1 | 135.6 | 1 698.5 | | |
| 乌干达 | 1月/12月 | 367.9 | 34.5 | 402.4 | 451.2 | 65.3 | 3.6 | 61.7 | | |
| 坦桑尼亚联合共和国 | 6月/5月 | 588.7 | 32.9 | 621.6 | 773.0 | 642.9 | 8.9 | 634.0 | | |
| 南部非洲 | 1 532.3 | 225.3 | 1 757.6 | 2 430.0 | 1 566.0 | 168.4 | 1 397.6 | | | |
| 莱索托 | 4月/3月 | 208.5 | 0.5 | 209.0 | 249.0 | 215.8 | 0.0 | 215.8 | | |
| 马达加斯加 | 4月/3月 | 166.8 | 19.9 | 186.7 | 340.0 | 159.6 | 23.6 | 136.0 | | |
| 马拉维 | 4月/3月 | 82.2 | 24.4 | 106.6 | 164.1 | 144.2 | 29.1 | 115.1 | | |
| 莫桑比克 | 4月/3月 | 721.6 | 137.2 | 858.8 | 991.9 | 946.3 | 93.8 | 852.5 | | |
| 赞比亚 | 5月/4月 | 28.9 | 2.0 | 30.9 | 47.0 | 31.6 | 1.3 | 30.3 | | |
| 津巴布韦 | 4月/3月 | 324.3 | 41.3 | 365.6 | 638.0 | 68.5 | 20.6 | 47.9 | | |
| 西部非洲 | 13 609.4 | 355.4 | 13 964.8 | 13 808.5 | 5 982.1 | 154.5 | 5 827.6 | | | |
| 沿海国家 | 10 719.5 | 122.4 | 10 841.9 | 10 342.5 | 4 810.6 | 15.4 | 4 795.2 | | | |
| 贝 宁 | 1月/12月 | 438.8 | 17.2 | 456.0 | 397.0 | 276.0 | 6.6 | 269.4 | | |
| 科特迪瓦 | 1月/12月 | 1 505.0 | 15.0 | 1 520.0 | 1 485.0 | 481.4 | 2.3 | 479.1 | | |
| 加 纳 | 1月/12月 | 893.2 | 25.0 | 918.2 | 875.0 | 259.0 | 0.9 | 258.1 | | |
| 几内亚 | 1月/12月 | 517.0 | 30.0 | 547.0 | 547.0 | 21.0 | 0.0 | 21.0 | | |
| 利比里亚 | 1月/12月 | 350.0 | 15.7 | 365.7 | 374.0 | 22.2 | 0.1 | 22.1 | | |
| 尼日利亚 | 1月/12月 | 6 620.0 | 0.0 | 6 620.0 | 6 320.0 | 3 665.6 | 0.0 | 3 665.6 | | |
| 塞拉利昂 | 1月/12月 | 150.0 | 19.0 | 169.0 | 119.0 | 29.0 | 5.5 | 23.5 | | |
| 多 哥 | 1月/12月 | 245.5 | 0.5 | 246.0 | 225.5 | 56.4 | 0.0 | 56.4 | | |
| 撒赫勒国家 | | 2 889.9 | 233.0 | 3 122.9 | 3 466.0 | 1 171.5 | 139.1 | 1 032.4 | | |
| 布基纳法索 | 11月/10月 | 350.0 | 10.0 | 360.0 | 385.0 | 47.9 | 8.5 | 39.4 | | |
| 乍 得 | 11月/10月 | 113.0 | 95.5 | 208.5 | 193.0 | 129.5 | 55.8 | 73.7 | | |
| 冈比亚 | 11月/10月 | 165.0 | 0.0 | 165.0 | 180.5 | 22.2 | 1.9 | 20.3 | | |
| 几内亚比绍 | 11月/10月 | 142.0 | 7.0 | 149.0 | 154.3 | 13.7 | 0.0 | 13.7 | | |
| 马 里 | 11月/10月 | 119.2 | 2.6 | 121.8 | 301.2 | 135.6 | 25.3 | 110.3 | | |
| 毛里塔尼亚 | 11月/10月 | 471.0 | 43.0 | 514.0 | 504.0 | 207.4 | 10.2 | 197.2 | | |
| 尼日尔 | 11月/10月 | 323.8 | 53.9 | 377.7 | 373.0 | 53.9 | 31.6 | 22.3 | | |
| 塞内加尔 | 11月/10月 | 1 205.9 | 21.0 | 1 226.9 | 1 375.0 | 561.3 | 5.8 | 555.5 | | |
| 中部非洲 | 1 917.7 | 115.3 | 2 033.0 | 1 982.0 | 761.3 | 12.8 | 748.5 | | | |
| 喀麦隆 | 1月/12月 | 889.0 | 0.0 | 889.0 | 845.0 | 392.0 | 0.0 | 392.0 | | |
| 中非共和国 | 1月/12月 | 53.0 | 10.0 | 63.0 | 63.0 | 20.1 | 2.4 | 17.7 | | |
| 刚果共和国 | 1月/12月 | 342.7 | 5.3 | 348.0 | 327.0 | 148.6 | 0.4 | 148.2 | | |
| 刚果民主共和国 | 1月/12月 | 615.0 | 100.0 | 715.0 | 730.0 | 191.9 | 9.6 | 182.3 | | |
| 圣多美 | 1月/12月 | 18.0 | 0.0 | 18.0 | 17.0 | 8.7 | 0.4 | 8.3 | | |

表A4b. 低收入缺粮国谷物进口需求量2011/12年度或2012年估算¹
(千吨)

| 销售年度 | 2010/11年度或2011年 实际进口量 | | | 2011/12年度或2012年 进口情况 ² | | | |
|-------------------|--------------------------|----------------|-----------------|--------------------------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| | 商业采购 | 粮食援助 | 商业采购及粮援总量 | 进口需求总量 (不含转口) | 商业采购及粮援总量 | 已分配、承诺 或装运的粮援量 | 商业采购 |
| | | | | | | 商业采购 | |
| 亚洲 | 38 730.4 | 603.4 | 39 333.8 | 41 554.2 | 26 072.2 | 209.5 | 25 862.7 |
| 亚洲独联体 | 3 800.8 | 24.5 | 3 825.3 | 5 587.3 | 5 587.3 | 0.0 | 5 587.3 |
| 格鲁吉亚 ⁴ | 7月/6月 | 692.2 | 0.4 | 692.6 | 847.0 | 847.0 | 0.0 |
| 吉尔吉斯共和国 | 7月/6月 | 372.8 | 24.1 | 396.9 | 648.3 | 648.3 | 0.0 |
| 塔吉克斯坦 | 7月/6月 | 961.8 | 0.0 | 961.8 | 1 168.0 | 0.0 | 1 168.0 |
| 乌兹别克斯坦 | 7月/6月 | 1 774.0 | 0.0 | 1 774.0 | 2 924.0 | 0.0 | 2 924.0 |
| 远东 | 22 412.0 | 428.1 | 22 840.1 | 21 586.5 | 13 679.5 | 158.6 | 13 520.9 |
| 孟加拉国 | 7月/6月 | 5 307.6 | 168.0 | 5 475.6 | 2 339.6 | 1 384.5 | 1 282.5 |
| 不丹 | 7月/6月 | 66.3 | 0.0 | 66.3 | 62.2 | 2.6 | 2.6 |
| 柬埔寨 | 1月/12月 | 35.6 | 6.4 | 42.0 | 41.4 | 10.6 | 10.6 |
| 朝鲜民主主义人民共和国 | 11月/10月 | 390.5 | 144.5 | 535.0 | 732.0 | 431.0 | 388.0 |
| 印度 | 4月/3月 | 338.7 | 0.0 | 338.7 | 283.5 | 4.9 | 4.9 |
| 印度尼西亚 | 4月/3月 | 9 525.6 | 2.0 | 9 527.6 | 11 104.1 | 7 262.1 | 0.2 |
| 老挝人民民主共和国 | 1月/12月 | 35.5 | 8.2 | 43.7 | 44.9 | 25.8 | 1.6 |
| 蒙古 | 10月/9月 | 138.0 | 5.0 | 143.0 | 125.3 | 92.6 | 0.0 |
| 尼泊尔 | 7月/6月 | 427.0 | 10.0 | 437.0 | 281.8 | 20.8 | 17.5 |
| 菲律宾 | 7月/6月 | 4 683.7 | 50.0 | 4 733.7 | 5 300.4 | 3 944.8 | 0.0 |
| 斯里兰卡 | 1月/12月 | 1 414.3 | 30.0 | 1 444.3 | 1 191.8 | 484.6 | 8.5 |
| 东帝汶 | 7月/6月 | 49.2 | 4.0 | 53.2 | 79.5 | 15.2 | 0.0 |
| 近东 | 12 517.6 | 150.8 | 12 668.4 | 14 380.4 | 6 805.4 | 50.9 | 6 754.5 |
| 阿富汗 | 7月/6月 | 1 010.4 | 96.9 | 1 107.3 | 2 250.4 | 254.6 | 42.3 |
| 伊拉克 | 7月/6月 | 4 659.9 | 0.1 | 4 660.0 | 5 160.0 | 2 543.4 | 0.0 |
| 叙利亚 | 7月/6月 | 3 737.3 | 3.8 | 3 741.1 | 3 510.0 | 2 881.1 | 1.4 |
| 也门 | 1月/12月 | 3 110.0 | 50.0 | 3 160.0 | 3 460.0 | 1 126.3 | 7.2 |
| 中美洲 | 1 723.0 | 112.0 | 1 835.0 | 1 780.5 | 1 177.1 | 38.5 | 1 138.6 |
| 海地 | 7月/6月 | 525.0 | 108.0 | 633.0 | 655.5 | 285.1 | 24.1 |
| 洪都拉斯 | 7月/6月 | 794.0 | 1.0 | 795.0 | 795.0 | 611.0 | 12.7 |
| 尼加拉瓜 | 7月/6月 | 404.0 | 3.0 | 407.0 | 330.0 | 281.0 | 1.7 |
| 大洋洲 | 433.7 | 0.0 | 433.7 | 441.9 | 104.2 | 0.0 | 104.2 |
| 基里巴斯 | 1月/12月 | 8.7 | 0.0 | 8.7 | 8.7 | 2.7 | 0.0 |
| 巴布亚新几内亚 | 1月/12月 | 382.2 | 0.0 | 382.2 | 390.2 | 95.0 | 0.0 |
| 所罗门群岛 | 1月/12月 | 42.8 | 0.0 | 42.8 | 43.0 | 6.5 | 0.0 |
| 欧洲 | 81.2 | 0.0 | 81.2 | 111.4 | 111.4 | 0.0 | 111.4 |
| 摩尔多瓦 | 7月/6月 | 81.2 | 0.0 | 81.2 | 111.4 | 111.4 | 0.0 |
| 合计 | 80 376.2 | 2 426.7 | 82 802.9 | 88 455.8 | 57 419.0 | 1 227.0 | 56 192.0 |

资料来源：粮农组织

¹ 低收入缺粮国(LIFDC)系指人均年收入水平低于世界银行用于确定接受国际开发协会援助资格水平（即2009年为1,905美元）的粮食净缺口国；详情参阅 <http://www.fao.org/countryprofiles/lifdc.asp>。

² 估算数字基于截至2012年8月末掌握的信息。

³ 包括南苏丹。

⁴ 格鲁吉亚不再是独联体成员，但暂时保留在该组中。

表A5. 低收入缺粮国谷物进口需求量2012/13年估算¹
(千吨)

| | 2011/12 实际进口量 | | | 2012/13 进口情况 ² | | | | |
|-------------------|------------------|----------|-------|------------------------------|------------------|-----------|---------------|---------|
| | 销售年度 | 商业采购 | 粮食援助 | 商业采购及粮援总量 | 进口需求总量 (不含转口) | 商业采购及粮援总量 | 已分配、承诺或装运的粮援量 | 商业采购 |
| 非 洲 | | 19 400.0 | 363.3 | 19 763.3 | 20 041.0 | 295.6 | 2.7 | 292.9 |
| 北部非洲 | | 17 364.1 | 0.0 | 17 364.1 | 16 271.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 埃 及 | 7月/6月 | 17 364.1 | 0.0 | 17 364.1 | 16 271.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 东部非洲 | | 638.3 | 194.9 | 833.2 | 1 370.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 索马里 | 8月/7月 | 4.3 | 186.0 | 190.3 | 540.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 坦桑尼亚联合共和国 | 6月/5月 | 634.0 | 8.9 | 642.9 | 830.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 南部非洲 | | 1 397.6 | 168.4 | 1 566.0 | 2 400.0 | 295.6 | 2.7 | 292.9 |
| 莱索托 | 4月/3月 | 215.8 | 0.0 | 215.8 | 263.0 | 86.8 | 0.0 | 86.8 |
| 马达加斯加 | 4月/3月 | 136.0 | 23.6 | 159.6 | 443.0 | 18.3 | 2.5 | 15.8 |
| 马拉维 | 4月/3月 | 115.1 | 29.1 | 144.2 | 110.0 | 19.4 | 0.0 | 19.4 |
| 莫桑比克 | 4月/3月 | 852.5 | 93.8 | 946.3 | 940.0 | 125.8 | 0.0 | 125.8 |
| 赞比亚 | 5月/4月 | 30.3 | 1.3 | 31.6 | 29.0 | 3.5 | 0.0 | 3.5 |
| 津巴布韦 | 4月/3月 | 47.9 | 20.6 | 68.5 | 615.0 | 41.8 | 0.2 | 41.6 |
| 亚 洲 | | 23 752.1 | 149.2 | 23 901.3 | 33 310.9 | 2 200.7 | 0.0 | 2 200.7 |
| 亚洲独联体 | | 5 587.3 | 0.0 | 5 587.3 | 3 605.3 | 458.8 | 0.0 | 458.8 |
| 格鲁吉亚 ³ | 7月/6月 | 847.0 | 0.0 | 847.0 | 629.0 | 161.6 | 0.0 | 161.6 |
| 吉尔吉斯共和国 | 7月/6月 | 648.3 | 0.0 | 648.3 | 418.3 | 48.3 | 0.0 | 48.3 |
| 塔吉克斯坦 | 7月/6月 | 1 168.0 | 0.0 | 1 168.0 | 863.0 | 79.3 | 0.0 | 79.3 |
| 乌兹别克斯坦 | 7月/6月 | 2 924.0 | 0.0 | 2 924.0 | 1 695.0 | 169.7 | 0.0 | 169.7 |
| 远 东 | | 12 529.4 | 105.5 | 12 634.9 | 17 973.6 | 1 741.9 | 0.0 | 1 741.9 |
| 孟加拉国 | 7月/6月 | 1 282.5 | 102.0 | 1 384.5 | 3 540.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 不 丹 | 7月/6月 | 2.6 | 0.0 | 2.6 | 64.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 印 度 | 4月/3月 | 4.9 | 0.0 | 4.9 | 250.0 | 3.4 | 0.0 | 3.4 |
| 印度尼西亚 | 4月/3月 | 7 261.9 | 0.2 | 7 262.1 | 9 404.1 | 1 738.5 | 0.0 | 1 738.5 |
| 尼泊尔 | 7月/6月 | 17.5 | 3.3 | 20.8 | 356.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 菲律宾 | 7月/6月 | 3 944.8 | 0.0 | 3 944.8 | 4 287.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 东帝汶 | 7月/6月 | 15.2 | 0.0 | 15.2 | 71.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 近 东 | | 5 635.4 | 43.7 | 5 679.1 | 11 732.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 阿富汗 | 7月/6月 | 212.3 | 42.3 | 254.6 | 1 262.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 伊拉克 | 7月/6月 | 2 543.4 | 0.0 | 2 543.4 | 5 260.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 叙 利 亚 | 7月/6月 | 2 879.7 | 1.4 | 2 881.1 | 5 210.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 中 美 洲 | | 1 138.6 | 38.5 | 1 177.1 | 1 775.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 海 地 | 7月/6月 | 261.0 | 24.1 | 285.1 | 660.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 洪都拉斯 | 7月/6月 | 598.3 | 12.7 | 611.0 | 795.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 尼加拉瓜 | 7月/6月 | 279.3 | 1.7 | 281.0 | 320.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 欧 洲 | | 111.4 | 0.0 | 111.4 | 119.0 | 10.8 | 0.0 | 10.8 |
| 摩尔多瓦 | 7月/6月 | 111.4 | 0.0 | 111.4 | 119.0 | 10.8 | 0.0 | 10.8 |
| 合 计 | | 44 402.1 | 551.0 | 44 953.1 | 55 246.0 | 2 507.1 | 2.7 | 2 504.4 |

资料来源：粮农组织

¹ 低收入缺粮国(LIFDC)系指人均年收入水平低于世界银行用于确定接受国际开发协会援助资格水平(即2009年为1,905美元)的粮食净缺口国；详情参阅 <http://www.fao.org/countryprofiles/lifdc.asp>。

² 估算数字基于截至2012年8月末掌握的信息。

³ 格鲁吉亚不再是独联体成员，但暂时保留在该组中。

GIEWS

全球粮食和农业信息及预警系统

持续监测全球、区域、国家和国家内部各层面的作物前景和粮食安全形势并就迫在眉睫的缺粮和紧急情况进行预警。本系统建立于20世纪70年代初世界粮食危机发生之后，在世界每个国家的粮食供应和需求的各个方面都收集保留着独具特色的数据库。本系统定期向政策制定者和国际社会提供当前的准确信息，以便及时筹划，防患未然。

《作物前景与粮食形势》由粮农组织贸易及市场司在全球粮食和农业信息及预警系统项下出版发行。《作物前景与粮食形势》每年出版四期，重点介绍影响发展中国家，特别是低收入缺粮国粮食形势的有关动向。报告按地理区域对粮食形势分别进行点评，专设低收入缺粮国一节并列明需要外部粮食援助的国家。报告还包括对全球谷物供求形势的综述，作为对《粮食展望》中每年两次分析的补充。《作物前景与粮食形势》以纸质和电子版本的形式用英文、法文、西班牙文和中文出版发行。

《作物前景与粮食形势》及全球信息及预警系统其它报告作为粮农组织万维网（<http://www.fao.org>）的一部分在因特网上提供，其URL地址为：<http://www.fao.org/giews/>。此外，全球信息及预警系统出版的《专题报告》和《应急专报》可通过自动邮件通讯录接受，订阅信息详见：<http://www.fao.org/giews/english/listserv.htm>。

本报告依据截至2012年9月中旬掌握的资料编写。

免责声明

本报告是粮农组织全球粮食和农业信息及预警系统处根据官方和非官方来源的资料负责编写的。不应将报告的任何内容视为政府观点的陈述。

此外，本报告使用的名称和提供的资料并不意味着联合国粮食及农业组织对任何国家、领地、城市或地区或其当局的法律地位或其边界的划分表示任何意见。

敬请垂询：

全球信息及预警系统
罗马粮农组织贸易及市场司
Via delle Terme di Caracalla
00153 Rome – Italy

直线传真：0039-06-5705-4495，
电子邮件：GIEWS1@FAO.ORG