



## 注释

- 1 粮农组织统计司2006年《粮食剥夺趋势：实现世界粮食首脑会议目标进展情况的中期审议》已对各区域营养不足短期趋势的详细信息做了介绍，《工作论文集》WP007e（可在以下网站获得：<http://www.fao.org/faostat/foodsecurity/Files/WP007e.pdf>）。
- 2 工业化国家包括：澳大利亚、奥地利、比利时、加拿大、丹麦、芬兰、法国、德国、希腊、冰岛、爱尔兰、以色列、意大利、日本、卢森堡、马耳他、荷兰、挪威、葡萄牙、南非、西班牙、瑞典、联合王国、美利坚合众国。这些国家的营养不足数字不是单独估计的，而是按照国家组计算的。
- 3 在整个本出版物中，“营养不足人口比例”和“营养不足发生率”二词可交叉使用，它们指的是营养不足人口所占的比例（以百分比表示）。
- 4 有关各区域内营养不足趋势的详细情况在第14-27页中做了介绍。
- 5 就转型国家而言，粮农组织衡量进展情况的基准期为1993-95年。
- 6 根据其人口规模，将中国、印度和尼日利亚均划分为单独的亚区域。墨西哥也自认为是一个亚区域。
- 7 欲更多地了解预测及所用方法的详细情况，参见粮农组织，2006年，《世界农业：迈向2030/2050年》，《中期报告》，《粮食、营养、农业和主要商品展望》，罗马（可在以下网站获得：<http://www.fao.org/es/esd/AT2050web.pdf>）。
- 8 世界粮食首脑会议目标是为全球而非区域或国家水平确定的。因此，严格地讲，谈论区域实现该目标是不正确的。这里使用这个词意味着一个区域营养不足人数必须下降才有助于“公平分享”该目标的成就。《千年发展目标1》的情况也是如此。
- 9 人口预测数据摘自联合国联合国，2003年，《世界人口展望—2002年修订版》。经济增长预测数据来自世界银行，《2006年全球经济展望》，华盛顿特区。
- 10 马来西亚和大韩民国的营养不足发生率也没有下降，但在这两个国家，发生率已经很低。
- 11 J.Y. Lin, 1997. “农业在中国过渡过程中的作用”，载于J. Kydd, S. Davidova, M. Mackay和T. Mech编辑的《农业在向市场经济过渡过程中的作用》，《与Südost研究所和Thyssen基金会联合召开的研讨会汇编》，《经济研究》第9号，纽约和日内瓦，联合国。
- 12 C. Findlay, 2005. 《中国：国家援助评价农业部门》，1-4页，华盛顿特区，世界银行评估部，世界银行。
- 13 经济合作与发展组织，2005. 《中国的农业政策改革》，政策综述，巴黎。
- 14 就在最近，营养不足人数又开始上升，在1997-99年和20001-03年间，由1.34亿增加到1.5亿，尽管这个时期太短，还不能形成趋势。
- 15 S. Rozelle和Jikun Huang, 2005. “中国的农村发展：新面貌新挑战”。载于L. Brandt, T. Rawski和G. Lin编辑的《中国的经济：回顾与展望》，《亚洲计划特别报告》第129号，华盛顿特区，伍德罗·威尔逊国际中心。
- 16 最近几年（从1997-99年到2001-03年间），柬埔寨和印度的营养不足人数有所下降，尽管和中国的情况一样，时间太短，还不能形成趋势。在柬埔寨，营养不足人数已由570万降到460万（19.3%），而印度则从2.23亿降到2.12亿。
- 17 墨西哥自认为是独立于中美洲的亚区域。
- 18 欲讨论不平等在该区域的作用，参见拉丁美洲和加勒比经济委员会（ECLAC），2005年，《千年发展目标：拉丁美洲和加勒比海展望》，38-50页，圣地亚哥。
- 19 世界银行，2002年，《惠及中东和北非区域的农村穷人》，华盛顿特区。
- 20 鉴于埃塞俄比亚和厄立特里亚在1990-92年不是独立实体，因此这两个国家的进展情况是根据1993-95年的基准期衡量的。
- 21 欲了解该区域和各亚区域的构成，请参见第32页的表1。
- 22 捷克共和国、爱沙尼亚、匈牙利、拉脱维亚、立陶宛、波兰、斯洛伐克和斯洛文尼亚。
- 23 为了监测转型国家饥饿减少的趋势，粮农组织将1993-95年间的平均值作为基准期，这要比为其它国家组采用的1990-92年基准期更为恰当。
- 24 联合国，2005年，《2005年千年发展目标报告》，纽约（可在以下网站获得：<http://unstats.un.org/unsd/mi/pdf/MDG%20Book.pdf>）。
- 25 联合国，2006年，《千年指数数据库》（可在以下网站获得：[http://unstats.un.org/unsd/mi/mi\\_worldmillennium\\_new.asp](http://unstats.un.org/unsd/mi/mi_worldmillennium_new.asp)）。
- 26 数据系指2004年。世界银行，2006年，《2006年世界发展指数》，华盛顿特区。
- 27 这是假定年度减少数量持续不变。按一个指数速率实现目标第一年需要减少4200万，最后一年减少2200万。
- 28 关于以往经验和未来政策议程的更为详尽的讨论，参见粮农组织，2006年，《消除极度贫困与饥饿：面向协调政策议程》，作者：P. Pingali, K. Stamoulis和R. Stringer。农业及经济发展司工作论文集第06-01号（可在以下网站获得：<http://www.fao.org/docrep/008/af839e/af839e00.htm>）。
- 29 2005年3月通过的《巴黎有效援助宣言》要求：所有权（即援助应反映受援国而非捐助国的重点），顺序性（即援助应与受援国的预算周期相一致并支持国家的战略和计划），以及协调性（即应有更多的捐助者协调以寻求援助补充，并结合简化的支付程序）。

### 第19页插图“危地马拉粮食安全状况进一步恶化”的注释

- 1 拉丁美洲和加勒比经济委员会，2005年，《千年发展目标：拉丁美洲和加勒比海展望》，圣地亚哥。
- 2 要慎重使用估计数，因为最后一次土地综合调查是在1979年进行的。最近的调查认为，土地不平等现象在进一步扩大。见：R. Krznacic, 2005年，《危地马拉有利于穷人的农业贸易的局限：土地、劳力和政治权力》，《人类发展报告办公室临时文件》2005/17（[http://hdr.undp.org/docs/publications/background\\_papers/2005/HDR2005\\_Krznacic\\_Roman\\_17.pdf](http://hdr.undp.org/docs/publications/background_papers/2005/HDR2005_Krznacic_Roman_17.pdf)）。

- 3 拉丁美洲和加勒比经济委员会，2005年，  
《拉丁美洲社会全景》，116-117页，圣地亚哥。
- 4 《人道主义事务协调办公室-日内瓦自然灾害  
概要》，第4号 — 2006年4月 ([http://www.  
reliefweb.int/library/documents/2006/ocha-  
gen-30apr.pdf](http://www.reliefweb.int/library/documents/2006/ocha-gen-30apr.pdf))。
- 5 M. Flores, A. Bratescu, J. Octavio  
Martínez, J.A. Oviedo和A. Acosta,  
2002年, Centroamérica: El impacto de  
la caída de los precios del café, 拉丁美  
洲和加勒比经济委员会, Serie Estudios  
y perspectivas No. 9 ([http://www.eclac.  
cl/publicaciones/Mexico/7/LCMEXL517/  
L517](http://www.eclac.cl/publicaciones/Mexico/7/LCMEXL517/L517))。



## 粮食不安全和易受害信息及绘图系统举措与减少饥饿承诺

作为粮食安全委员会的一名正式成员，我在阅读本年度的《世界粮食安全状况》报告过程中，心里充满愤慨。本报告令人沮丧是，尽管我们在1996年做出承诺，即到2015年将饥饿人口减少一半，但实际上，我们在1996年世界粮食首脑会议以后却倒退了。在1995-97年至2001-03年间，饥饿人数增加了2300万。这个令人沮丧的结果几乎抹掉了十年中前五年所取得的进展，在那期间，2600万饥饿人口脱离了营养不足的行列。本报告恰当地指出，在减少饥饿方面，我们本来可以使更多的人摆脱饥饿。

自1996年以来，我们见证了《千年宣言》，后续的2002年世界粮食首脑会议：五年之后，以及对2004年通过的《自愿准则》中所表述的实现食物权所做出的承诺。如果我们要在做出承诺的地方付诸行动，我们就需要大力加速抗击饥饿的进程，把我们的工作做得远远好于世界粮食首脑会议以来所做的工作。自相矛盾的是，人口高速增长的国家试图阻止饥饿人数的增长，但仍朝着实现千年承诺的方向行进；许多这些国家在实现旨在减少绝对饥饿人数的世界粮食首脑会议目标方面未取得足够的进展。从全球上讲，要实现关于减少饥饿的《千年发展目标》，我们仍必须将目前的进展速度增加一倍。为了实现世界粮食首脑会议目标，每年要使营养不足人数的下降数实际上高于1990-92年和2001-03年间下降总数的十倍以上。

本报告对我们大家敲响了警钟。鉴于数月前我们知道了目前世界上的肥胖人口超过饥饿人口，本报告中的一些结果显得更加严酷，而且更加压抑。20世纪九十年代有一些重要的成就，但总体而言，作为粮食安全的从业者，我们的绩效尚未达到目标。

至2015年大幅度减少饥饿人数，甚至实现世界粮食首脑会议目标，这并非为我们力所不能及——在1979-81年和1990-92年间，1亿多人脱离了营养不足的行列。在开发组织中，我们的职责就是确保将反抗饥饿的斗争置于同反贫困斗争一样的突出位置，如果不是更突出的位置话。免于饥饿是生活的真正基础。我们作为自己国家有投票权利的公民，我们有义务确保自己国家的政府在自己的边界内外致力于抗饥饿的斗争。

在本评述中，我通常为大家更新有关粮食不安全和易受害信息及绘图系统举措的情况。最近，我们完成了制定业务计划程序，重点置于重组和振兴我们在粮食安全活动方面的国际伙伴关系。我们草拟了一项业务计划并正将其提交给我们的成员讨论。希望大家今后能不断了解新的机构间项目是如何运作的以及在反饥饿斗争中的特定任务是什么。

Lynn Brown (世界银行)  
粮食不安全和易受害信息及  
绘图系统机构间工作组主席

IAWG-FIVIMS成员包括双边援助和技术机构、联合国和布雷顿森林机构、国际农业研究组织、国际非政府组织和区域组织。关于IAWG-FIVIMS更多的信息，请参见[www.fivims.net](http://www.fivims.net)或通过电子邮件FIVIMS-Secretariat@fao.org征询。



# 世界粮食不安全状况

自从在罗马举行的世界粮食首脑会议（WFS）作出在2015年前将世界上营养不足人数减半的保证以来，十年已经过去了；2006年10月，粮农组织世界粮食安全委员会将对实现该目标的进展情况进行一次中期审议。值此之际，《世界粮食不安全状况》第八版也对实现世界粮食首脑会议目标的进展情况进行了考察。

主要结论是，我们在减少饥饿方面仍停滞不前。同针对衡量减少饥饿的进展而确定的基准期即1990-92年相比，发展中国家的饥饿人数没有下降。有些国家在实现该目标方面取得了进展，但其它多数国家的营养不足人数均增加了。

在实现《千年发展目标1》减少饥饿目标方面已经取得进展，该目标要求到2015年将营养不足人口比例减半，而且实现《千年发展目标》的前景相对来说很有希望。另一方面，如果不认真加强减少饥饿的工作，很明显，将不可能实现更为艰巨的世界粮食首脑会议目标。

本报告介绍了审议各区域的进展与挫折情况，讨论了一些制约减少饥饿工作的问题及将要面临的挑战。报告强调，如果我们要成功实现世界粮食首脑会议目标，就急需扩大进展的范围。

《世界粮食不安全状况》最后部分强调了在减少饥饿方面吸取的一些主要经验教训，并为加快进程制定了一份广泛议程。报告最后呼吁要加快行动，并强调，如果政治意愿得到利用，世界粮食首脑会议目标是能够实现的。

