

其他内容

- 2 读者来信
- 4 简讯
- 6 经济学人物
对规则的追寻
*Prakash Loungni*对约翰·泰勒的采访
- 16 图表释义
全球能源：可持续性不断下降
Lorcan Lyons
- 42 返归基础
汇率制度：固定还是浮动？
Mark Stone、*Harald Anderson* 和 *Romain Veyrune*
- 52 书评
全球失衡与布雷顿森林的经验教训，
Barry Eichengreen
俄罗斯的资本主义革命：为什么市场改革取得成功而民主改革失败了，
Anders Åslund
- 54 直言不讳
Simon Johnson：内部风险
- 57 国家聚焦：南非

美术作品：第3页，Dale Glasgow。

摄影作品：封面，Richard Hamilton Smith/Corbis；第4页，Hassan Anmar/AFP，Tim Chapman/Getty Images；第5页，Tyler Hicks/Getty Images；第6页，IMF图片；第10—11页，Corbis、Piotr Malecki/Panos和Pete Turner/Stone；第16—17页，Don Hammond/Corbis；第18页，Peter Essick/Aurora/Getty Images；第23页，Howard Burditt/Reuters；第28页，Charles O' Rear/Corbis；第37页，Reuters/Corbis；第44页，Xinhua/Landov；第48页，Gautam Singh/AP；第52—54页，IMF图片。

昂贵的商品

石油、镍、锡、玉米和小麦的价格最近几年已从2000年的低价位急剧增长，而最近几个月又创新高。在此时刻人们不禁要问，这一轮的涨价还要持续多长时间？各国经济会出现什么状况？出口商品的生产商和生产国肯定合适了。但并不是每个人都为此而高兴。商品进口商和进口国开始感受到较高的初级商品价格对其购买力形成的压力，这种压力已经导致食品涨价所引起的亚洲和非洲的大豆和小麦以及拉丁美洲玉米价格的上升。媒体警告，不远的将来经济增长将会减速，并且会出现高通货膨胀。

在此背景下，本刊2008年3月号深入讨论了最近一轮初级商品价格的暴涨——这一轮暴涨不同于以往几次（20世纪70年代、80年代和90年代）发生于全球经济高速增长背景下的涨价。“驾驭风浪”是IMF最近的一份调研报告，该文作者认为，此轮涨价迄今为止对经济增长和通货膨胀的影响是有限的——事实上比人们所担心的要小。但是作者也警告，涨价对于被大肆宣传的通货膨胀的影响可能在整个2008年都会持续——即便影响不会进一步加大——而商品净进口的低收入和中等收入国家贸易余额可能会减少。怎么办？该调研认为，决策者应该采取措施确保在全球层面上使市场力量有效地发挥其功能——例如允许生物燃料的自由贸易，在所有燃料价格中体现温室气体排放的成本——并且迅速采取行动保护穷人。

当然，这些有关能源的建议与全球力推的限制温室气体排放、发展替代使全球变暖加剧的燃料等措施是一致的。联合国政府间气候变化工作小组在2007年警告，如果不采取严密的措施遏制温室气体排放，2100年全球平均气温将从1980—1999年的水平上升大约3℃，还有可能升得更高。即使排放得到迅速遏制，由于以往的排放量大量积聚在大气中，气温依然会继续走高。

一个变暖的地球对于富国和穷国意味着什么？本刊由IMF和外部专家所撰写的一系列文章探讨了该问题。专家们的文章从科学家所举证的风险和不确定性着手。我们得知，决策者可以在既不伤及宏观经济的稳定与增长，又不会将难以承担的责任加之于一国承受政治成本的最低能力之上的办法，来解决气候变化问题。我们得知，有充分的理由让我们不要低估农业面临的风险——事实上，如果不采取步骤遏制二氧化碳排放，农业生产力，尤其是发展中国家的农业生产力将急剧下降。我们得知，有关二氧化碳排放许可贸易、气候衍生产品和减灾债券的金融市场正在崛起。我们还得知，有关将应对气候变化的措施纳入可持续发展战略中的大有前景的工具已经具备。的确，这种工具的存在有助于消除人们的这种担忧，即治理气候变化可能会转移迫切需要解决的、经济增长和减贫等发展问题的资源。