

## 排名上升

联合国贸易和发展会议报告称，2011年全球外国直接投资额上升16%，超过2005—2007年危机前的水平。该机构《2012年世界投资报告》预计2012年外国直接投资增长速度将减缓，但总额仍将保持在1.6万亿美元。

该报告的外国直接投资吸引力指数（该指数衡量一个经济体成功吸引外

国直接投资）表明，在排名前10位的国家中，发展中和转型经济体所占比重超过往年。2011年，新加入的、排名靠前的国家包括爱尔兰和蒙古。资源丰富的国家——智利、哈萨克斯坦、土库曼斯坦和刚果共和国也榜上有名。

还有不少国家（包括加纳和秘鲁）的排名虽然没有进入前10位，但却表现出持续上升的态势：这两个国家在过去6年间的排名都有所上升。



拜特雷克观景塔，哈萨克斯坦阿斯塔纳。

## 教育更好，收入更少

泛美开发银行和世界银行的一项最新调查显示，尽管男性和女性之间的工资差距近来有所缩小，但仍普遍存在。

《新的世纪、旧的差距：拉丁美洲和加勒比地区性别与种族的收入差距》(New Century, Old Disparities:

Gender and Ethnic Earnings Gaps in Latin America and the Caribbean) 比较了拉丁美洲和加勒比地区18个国家具有代表性家庭的调查，发现在同等条件（相同年龄、相同学历）下，男性的收入比女性高17%。该报告还称，近年来的收入差距已经有所缩

小，但缩小的速度很慢，令人难以接受。

研究表明，尽管女性的受教育水平平均比男性要高一些，但低收入职位绝大部分还是由女性担任，诸如在教学、卫生保健和服务业领域。根据家庭调查，该地区的高收入职位中仅有33%是由女性担任，涵盖领域包括建筑、法律和工程设计。在这些领域。男女之间的工资差距非常大，平均达到58%。

该研究指出，要在劳动力市场达到性别平等，转换家庭角色以及改变传统观念至关重要。



课堂上的学生，阿根廷布宜诺斯艾利斯。

## 睿智增长

联合国生物多样性公约的一项新评估表明，如果当前的这一城市化趋势持续下去的话，全球城市化将对生物多样性和生态系统产生重大影响。

《城市与生物多样性展望》(Cities and Biodiversity Outlook) 汇集了全球123位科学家的研究。该报告显示，预计60%的土地有待开发，并将在2030年成为城市。该报告称，这为通过促进低碳和节约型城市发展来改善全球的可持续性带来了机遇，因为这能减少对生物多样性的负面影响并提升人们的生活质量。

全世界的城市总面积预计在2000—2030年间将增加3倍，城市人口将增加2倍，达到49亿。这一扩张将对水资源和其他自然资源造成严重的压力，而且还会占用主要的农业用地。

该报告还强调了发达经济体和发展中经济体的各级政府所采取的各项成功措施。例如，哥伦比亚波哥大实施周末期间关闭公路、

改善公交体系以及修建自行车道等措施，以增加居民的体育锻炼并减少温室气体排放。



## 2013年大记事

- 1月15—17日，阿联酋阿布扎比世界未来能源峰会
- 1月23—27日，瑞士达沃斯世界经济论坛年会
- 3月14—18日，巴拿马巴拿马城泛美开发银行年会
- 4月19—21日，美国华盛顿特区世界银行集团和国际货币基金组织春季会议
- 5月2—5日，印度新德里亚洲开发银行年会
- 5月10—11日，土耳其伊斯坦布尔欧洲复兴开发银行年会
- 5月30—31日，摩洛哥马拉喀什非洲开发银行年会



津巴布韦营养不良的儿童排队领取食物。

## 八分之一的人在挨饿

根据联合国一份有关饥饿的报告显示，2010—2012 年有近 8.7 亿人（1/8 世界人口）长期营养不良。

由联合国粮食及农业组织、国际农业发展基金会和联合国世界粮食计划署联合发布的《2012 年世界粮食不安全状况》(State of Food Insecurity in the World 2012) 称，自 1990 年起，全世界范围内饥饿人口数量下降了 1.32 亿。

然而该报告也指出，饥饿人口数量在非洲和近东地区有所上升，且自 2007 年起，减少饥饿的进程在总体上停滞不前。

报告里提到，只要采取适当的行动，还是有望实现“千年发展目标”中的到 2015 年将发展中世界的饥饿人口数量减半的目标。

## 2013：国际水合作年

联合国已经将 2013 年定为国际水合作年。

其目标是提高加强合作潜力的意识，同时鉴于对水资源的获取、分配和服务需求的增加，水资源管理面临的挑战也在增加，也要加强这方面的意识。联合国教科文组织将负责牵头推广工作。

联合国教科文组织将在其宣传活动中突出那些成功的水合作措施的历史，并确定在水资源教育、外交、跨界管理、金融合作、国内与国际法律框架以及与“千年发展目标”间的联系方面的主要问题。



缅甸彬乌伦的阿尼斯堪瀑布。

## 应对阿富汗的气候变化

阿富汗政府推出了一项 600 万美元的气候变化措施，这在该国还是头一回。

这一里程碑式的措施由联合国环境规划署实施，旨在帮助那些易受气候变化（如干旱）影响的社区，并建立阿富汗应对气候变化风险能力体系。

联合国环境规划署将阿富汗列为全球最易受到气候变化影响的国家之一，因为该国受影响的程度更大但应对这一影响的能力较弱。

阿富汗大部分农业生产活动依赖发源于中部高地的河流。全



阿富汗巴米扬省的灌溉田地。

国的自然生态体系非常脆弱，在许多地区，日益增加的人类活动所带来负面影响，当前多变的气候（主要是频繁出现的干旱以及极端天气导致的洪灾和泥石流）进一步恶化了这一状况。

该措施包含更有效的水资源管理和使用计划、基于社区的流域管理计划、改良梯田计划、农林业、有关气候的研究计划以及早期预警体系、改进粮食安全、牧场管理。

在阿富汗，60% 的人口生计依赖于农业。