



我们能够



# 消除贫穷

## 千年发展目标及2015年后进程

概况介绍

### 千年发展目标 7

### 确保环境的可持续能力

#### 具体目标

1. 将可持续发展原则纳入国家政策和方案，并扭转环境资源的损失
2. 减少生物多样性的丧失，到 2010 年显著降低丧失率
3. 到 2015 年将无法持续获得安全饮用水和基本卫生设施的人口比例减半
4. 到 2020 年使至少 1 亿贫民窟居民的生活明显改善

#### 情况一览

- 1990 年以来，超过 21 亿人口获得了改善过的饮用水源，超额完成了千年发展目标。
- 较之 1990 年，新增近 20 亿人口获得适当的卫生设施，但 25 亿人仍无法使用马桶或茅厕。
- 据估计，发展中国家的贫民窟居民人数约有 8.63 亿人。
- 1990 年以来，全球二氧化碳排放量不断增加，增幅超过 46%。
- 近三分之一的海洋鱼类资源开采过度，世界渔业已无法生产最大可持续产量。
- 保护区数量不断增加，但越来越多的物种濒临灭绝。
- 森林正在以惊人的速度消失，在南美洲和非洲尤其如此。

#### 我们所处的现状

1990 年至 2011 年，每天有超过 240,000 人——共 19 亿人——获得马桶、厕所或其他改善的卫生设施。其中东亚地区的卫生设施覆盖率从 1990 年的 27% 增至 2011 年的 67%，进展最大。但仍需大力推进，以便在 2015 年结束之前将全球获得卫生设施的人口再增加 10 亿。制止随地便溺现象——对整个社区构成严重的健康和环境危险——是卫生设施方面不断进步的一个关键因素。

据估算，发展中国家有 8.63 亿人口生活在贫民窟中。2000 年至 2010 年间，逾 2 亿贫民窟居民获得了改善过的饮用水、环境卫生设施，或是耐久且拥挤程度有所缓解的住房，生活得到改善的贫民窟居民人数是千年发展目标具体目标所规定之 1 亿人口的 2 倍以上。仅 2010 年到 2012 年期间，情况有所改善，又有 4 400 万人不再被视为生活在贫民窟条件下。

虽然千年发展目标中关于贫民窟的具体目标业已实现，但按人口绝对数量计算，贫民窟居民人数仍在继续增加，其中部分原因是城镇化步伐加快。据估计，2012 年，发展中世界生活在贫民窟条件中的城市居民数量约有 8.63 亿人，而 1990 年约为 6.5 亿人，2000 年约为 7.6 亿人。需要进一步加强努力并突出重点，以改善发展中世界城市和大都市贫困居民的生活。

虽然世界上受到保护的陆地和海洋区域越来越多，但很多鸟类、哺乳动物和其他生物物种都在加速灭绝。在扩大专门保护和维护生物多样性和自然资源的保护区覆盖面积方面已取得重大进展。目前，世界上有 14.6% 的陆地表面受到保护，而 1990 年以来受保护的海洋面积也已增加了一倍多，近海水域受保护面积所占百分比从 4.6% 增至 9.7%。与此同时，各类物种正以越来越快的速度走向灭绝，生物多样性的减少将对所有人赖以生存的生态服务造成严重影响。

虽然已有多个国家出台了森林政策和法律为可持续森林管理提供支持，但森林仍在快速消失。其中南美洲的森林净流失量最大——2005 年至 2010 年间，流失量每年约达 360 万公顷。森林为世界上数以百万的最贫困人口提供所用的食物、水、燃料和其他服务，因此，毁林不仅会对实现可持续性，也会对减少饥饿和贫困与可持续生计方面取得进展构成严重威胁。

目前，全球海洋鱼类资源量已处于可产生最大可持续产量的水平之下。由于多个国家渔业规模不断扩大，越来越多的鱼类种群陷入过度捕捞状态。

自 1986 年签署《蒙特利尔议定书》以来，消耗臭氧层物质的消费量降低了 98%。由于其中大多数物质为温室气体，《议定书》有助于保护全球气候系统。《蒙特

利尔议定书》的成功为采取有效行动应对气候变化开创了先例。

1990年以来，全球二氧化碳排放量不断增加，增幅超过46%。2009年至2010年期间增加了5%。全球排放量增速不断加快，2000年至2010年期间，增长了33%。抑制此种增长要求采取大胆、协调一致的国际行动。目标是在2015年结束之前完成关于一项新的国际协定的谈判，并在2020年开始付诸实施，由此采取决定性步骤，为避免全球气候系统发生不可逆变化而努力。

### 哪些措施取得了成效？

**巴西：从煤炭向农作物进行转变，促进农业生态。**巴西东北部是世界半干旱地区人口最为稠密的区域。而降雨量匮乏和周期性干旱迫使当地多达 2,200 万的居民不得不以非法烧制木炭为生，导致该地区森林日渐流失。国际农业发展基金（农发基金）现正在开展一个促进农业生态的项目，向农民示范如何在保护环境的同时以土地谋生。

**巴拿马：安全水拯救生命。**联合国三个机构、巴拿马卫生部和经济金融部与 Ngöbe-Buglé 土著领地传统社区共同开展的一个联合方案让巴拿马 9 个土著社区用上安全水。各社区居民参与水利基础设施的设计和施工，且水资源管理委员会得到加强、获得培训并配备了技术设备，以维护和确保该系统基础设施的可持续性。

**越南：最大泻湖获得可持续的未来。**2005 年，东南亚最大的泻湖生态系统陷入生物、社会和经济紊乱状态，同时，池塘非法乱建、红树林被夷为平地和捕捞活动缺乏监管威胁到以该系统为生的 300 000 人的粮食、营养和收入安全。现在，根据联合国粮食及农业组织（粮农组织）“泻湖活动综合管理项目”展开的当地行动现已为减少水产养殖池塘数量设定目标。现正在补植恢复红树林和其他重要的栖息地，而渔业协会也制定了能让当地人参与活动管理的计划。

**西非：生物圈保护区有助于促进对生物多样性的可持续利用。**为了更好地进行生物多样性可持续利用管理，贝宁、布基纳法索、科特迪瓦、马里、尼日尔和塞内加尔

在全球环境基金（全环基金）的资金支持下与联合国环境计划署（环境署）和联合国教科文组织携手合作，共同设立了生物圈保护区。非洲首个跨界生物圈保护区成立于 2002 年，涵盖了贝宁、布基纳法索和尼日尔的部分地区，被誉为防治荒漠化的堡垒和在整合当地社区的同时检验可持续经济体的典型。

### 携手共促成功

为了提高环境卫生方面的努力和停止引发疾病进而导致每天有数千名儿童丧生的随地便溺行为，联合国常务副秘书长扬·埃利亚松于 2013 年 3 月发起了“环境卫生行动呼吁”，动员各国政府、联合国机构和合作伙伴加快在千年发展目标 7 方面的进展。2013 年 7 月 24 日，联合国会员国通过了“人人享有环境卫生”决议，将 11 月 19 日定为世界厕所日，并呼吁加大力度，改善获得适当卫生设施的机会。

人人享有环境卫生和饮用水是各国政府、捐助者、民间社会和多边组织之间结成的伙伴关系，旨在确保所有人都能获得基本卫生设施和安全的饮用水。这个伙伴关系尤其关切那些需求最大的国家。

改善撒哈拉以南非洲和东南亚城市贫困居民的生活一直是科学家们所关注的焦点，目前，这些科学家正在通过联合国教科文组织-国际基础结构、水利和环境工程学院水资源教育研究所在比尔和梅林达·盖茨基金会支持下开展的一个五年期项目寻求解决方案。

2002 年至 2012 年期间，粮农组织国家森林方案融资机制共向 80 个国家的非政府组织、学术界、政府机构、森林用户协会和土著社区划拨了 900 笔小额赠款。这些赠款平均额度为 25,000 美元，旨在促进和加强国家在制定和实施国家森林方案方面的领导力。

资料来源：《2013 年千年发展目标报告》，联合国；联合国常务副秘书长的[环境卫生呼吁行动](#)；全环基金/环境署/联合国教科文组织（生物圈），粮农组织（[国家森林方案融资机制](#)）；[越南](#)；农发基金（[巴西](#)）；[教科文组织](#)。

欲了解更多信息，请联系 [mediainfo@un.org](mailto:mediainfo@un.org) 或参见 <http://www.un.org/zh/millenniumgoals>。

联合国新闻部—发布，2013 年 9 月