

2016年 可持续发展目标报告



联合国



目录

| | |
|----|-------------------|
| 2 | 前言 |
| 3 | 概要 |
| 12 | 目标1： 无贫穷 |
| 14 | 目标2： 零饥饿 |
| 16 | 目标3： 良好健康与福祉 |
| 18 | 目标4： 优质教育 |
| 20 | 目标5： 性别平等 |
| 22 | 目标6： 清洁饮水和卫生设施 |
| 24 | 目标7： 经济适用的清洁能源 |
| 26 | 目标8： 体面工作和经济增长 |
| 28 | 目标9： 产业、创新和基础设施 |
| 30 | 目标10： 减少不平等 |
| 32 | 目标11： 可持续城市和社区 |
| 34 | 目标12： 负责任消费和生产 |
| 36 | 目标13： 气候行动 |
| 38 | 目标14： 水下生物 |
| 40 | 目标15： 陆地生物 |
| 42 | 目标16： 和平、正义与强大机构 |
| 44 | 目标17： 促进目标实现的伙伴关系 |
| 48 | 不让任何一个人掉队 |
| 50 | 致读者 |
| 51 | 区域分组 |



2016年 可持续发展目标报告



联合国
纽约，2016年

前言

2016年1月1日，全球正式实施2030年可持续发展议程。该变革性行动计划基于17个可持续发展目标，旨在应对未来15年全球面临的紧急挑战。

该议程作为人类和地球未来发展的路线图，将在千年发展目标成功经验的基础上，确保全球经济社会的可持续发展。议程不仅力图消除极端贫穷，而且致力于将可持续发展的经济、社会及环境三方面均衡地纳入全球全面愿景。

在准确评估世界现状的基础上，目标明确地实施议程，这一点至关重要。

这也是报告的目的所在。报告利用现有数据，呈现17个目标的概况，突出最明显的差距及挑战。

最新数据显示，八分之一的人口仍处于极端贫困；近8亿人口仍忍受饥饿；近四分之一的5岁以下儿童未进行出生登记；11亿人仍没有用上电；20多亿人口缺水。

这些统计数据表明统筹协调全球的数据生成工作对提供可靠、及时的数据以进行系统跟进及进展评估至关重要。

可持续发展目标适用于所有社会。即使最富裕国家也未能完全实现女性赋权或消除歧视。各国若希望实现可持续发展目标，需要将这些目标与各自的国家政策及计划相结合。

第一期报告是起点。只要全球共同努力，我们就可以抓住机遇，一起兑现2030年议程不让任何人掉队的承诺。



联合国秘书长
潘基文

概要

全球可持续发展目标的开篇报告首次记录了在我们共同踏上2030年征程的世界现状。报告从全球指标框架中选取了一些有可用数据的指标作为范例进行分析，突出显示一些重要的差距及挑战。随着方法的改善和数据获得性的提高，2016年3月联合国统计委员会通过的可持续发展目标指标列表将得到进一步完善和改进。

每段旅途都有起点和终点。规划旅途、确定沿途重要的里程碑均需有可用、及时且可靠的分组数据。正如可持续发展目标，全球指标的数据要求也前所未有的，这对所有国家均构成极大的挑战。然而，建设国家统计能力以满足这些需求，对于了解现状、规划未来及实现共同愿景是关键的一步。

目标1：在全世界消除一切形式的贫困

目标1呼吁在未来15年内消除包括最极端贫穷在内的一切形式的贫穷。所有地方每个人都应享有基本水平的生活并拥有社会保障，包括穷人及最弱势群体。

- ▶ 2002至2012年十年间，全球贫困线以下人口的比例减半，由26%下降至13%。然而，贫困在撒哈拉以南非洲仍然普遍，2012年其中40%的人口每日生活费低于1.90美元。
- ▶ 2015年，世界上10%的工人及其家庭每人每日的生活费不足1.90美元，较2000年28%的比例降低许多。
- ▶ 15至24岁的年轻人最易成为就业穷人：2015年，16%受雇的年轻人生活在贫困线以下，而受雇的成年人中该比例为9%。
- ▶ 低收入国家中享有社会救助或社会福利保障的人口约占五分之一，而在中高收入国家该比例为三分之二。

2012年，八分之一人口极端贫困



社会救助和社会福利保障



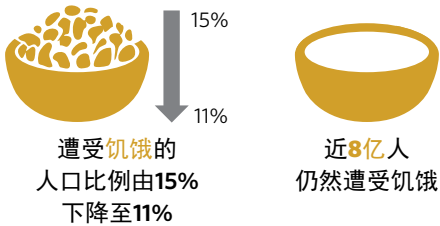
五分之一
低收入国家人口



三分之二
中高收入国家人口



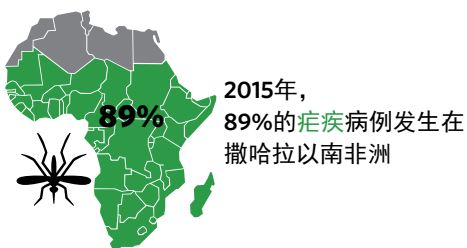
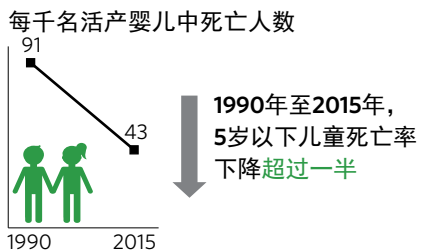
目标2：消除饥饿，实现粮食安全，改善营养状况和促进可持续农业



目标2旨在2030年前消除饥饿及任何形式的营养不良，实现可持续的粮食生产。该目标旨在确保人人拥有充足的有营养的食物。实现该目标需要广泛宣传可持续农业，让农业生产力翻倍，加大投资并保证粮食市场的正常运作。

- ▶ 全球范围内，遭受饥饿的人口比例由2000年至2002年的15%下降到2014年至2016年的11%。然而，约8亿人仍缺乏获取充足食物的途径。
- ▶ 撒哈拉以南非洲，一半以上的人口都面临过中等或严重的粮食不安全，四分之一人口遭受过严重的粮食不安全。
- ▶ 2014年，四分之一的5岁以下儿童发育迟缓，总人数预计约达1.586亿。
- ▶ 2000年至2014年，5岁以下儿童超重的比例增长了近20%。全球有4 100万该年龄段的儿童超重，其中一半生活在亚洲。

目标3：确保健康的生活方式，促进各年龄段人群的福祉



目标3力求确保所有人在每个生命阶段的健康及福祉。主要致力于提高生殖健康、孕产妇及儿童健康水平，消除主要传染性疾病，减少非传染性疾病及环境疾病，实现医疗保险全民覆盖，确保人人均能获得安全、有效、负担得起的药物及疫苗。

- ▶ 1990年至2015年，全球孕产妇死亡率下降44%，全球5岁以下儿童死亡率下降超过一半。然而2015年仍有大约590万5岁以下儿童死亡，其中大部分死亡是可以避免的。
- ▶ 2015年，全球艾滋病、疟疾以及结核病发病率下降。然而，2015年全球有210万名新感染艾滋病毒者，2.14亿人感染疟疾。全世界近一半人口面临疟疾风险，但89%病例发生在撒哈拉以南非洲。
- ▶ 2015年，世界范围内，约四分之三的已婚或同居的育龄妇女(15岁至49岁)通过现代避孕措施，满足计划生育的需求。
- ▶ 2012年，约三分之二70岁以下人群因非传染性疾病死亡的病因是心血管疾病及癌症。

目标4：确保包容和公平的优质教育，让全民终身享有学习机会

目标4关注在各教育发展阶段获得基础及较高层次的技能；更广泛公平地获取各阶段优质教育、技术职业教育与培训；以及获得对社会有用的知识、技能及价值观。

- ▶ 2013年有5 900万小学适龄儿童失学。
- ▶ 2008年至2012年，63个中低收入国家的调查数据显示最贫穷20%家庭小学适龄儿童失学的可能性是最富有家庭同龄人的四倍。
- ▶ 38个发达国家的数据显示，在大多数国家中，至少75%的年轻人达到阅读和/或算术的最低水平；而在22个有可用数据的发展中国家，仅有5个国家达到上述水平。
- ▶ 2013年世界上仍有7.57亿成年人(15岁及以上)不会阅读和书写，其中三分之二为女性。



2013年，**5 900万**小学适龄儿童失学

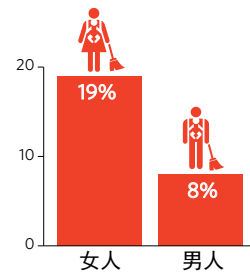


2013年，7.57亿成年人不会阅读和书写，其中**三分之二**为女性

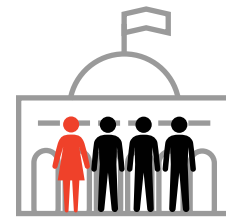
目标5：实现性别平等，增强所有妇女和女童的权能

目标5旨在增强妇女和女童的权能，让她们充分发挥潜能，这需要给予她们与男性均等的机会。这意味着要消除针对她们的一切形式的歧视和暴力，包括有害习俗等。它旨在确保女性拥有性健康、生育健康和生育权利，她们的无偿工作得到应有尊重，能够充分享有生产资源，在政治、经济及公共生活中享有与男性平等的参与。

- ▶ 全球20至24岁女性中，自称在18岁之前结婚的比例已从1990年左右的32%下降至2015年左右的26%。
- ▶ 在切割女性生殖器官这一习俗主要集中的30个国家中，每三名15至19岁女童中至少一人经历此过程。
- ▶ 根据2000至2014年在59个国家开展的时间利用调查，女性表示她们平均每天用于无偿工作的时间比例为19%，而男性则为8%。
- ▶ 2016年，女性在议会单院或下院中所占席位的比例上升至23%，较10年前增长了6个百分点。



每日用于**无偿工作**的时间



2016年，女性在议会所占席位比例：**23%**

目标6：为所有人提供水和环境卫生并对其进行可持续管理



6.63亿人
仍使用未经改善的水源



24亿人
仍使用未经改善的卫生设施



水资源紧张影响了全球
20亿人



世界各区域正实施
水资源综合管理计划

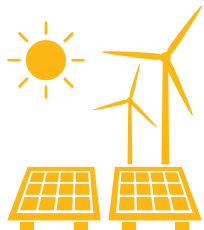
可持续发展目标6不仅关注饮用水、公共卫生及个人卫生，还关注水资源的质量和可持续性。此目标对于地球和人类的生存至关重要，实现此目标意味着扩大国际合作，在提高饮用水和卫生管理方面获取当地社区的支持。

- ▶ 2015年，66亿人口即91%的全球人口使用了经改善的饮用水源，而2000年此百分比为82%。然而，2015年约6.63亿人仍使用未经改善的水源或地表水。
- ▶ 2000年至2015年间，全球使用经改善的卫生设施的人口比例由59%增长至68%。然而，24亿人口仍使用未经改善的卫生设施，其中9.46亿人没有任何卫生设施，只能随地排便。
- ▶ 水资源紧张影响了全球20多亿人口，预计未来该数字仍将增长。
- ▶ 各区域正实施水资源综合管理计划。

目标7：确保人人获得负担得起的、可靠和可持续的现代能源



2012年，
11亿人无法用电



2010年至2012年，
现代可再生能源
年增长率达**4%**

目标7旨在通过增强国际合作、扩大清洁能源的基础设施以及技术，拓宽能源获取渠道，增加可持续能源的使用。

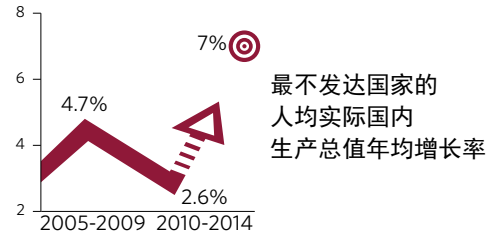
- ▶ 世界用电人口比例稳步增长，由2000年的79%增至2012年的85%。虽然取得了这些进展，但2012年仍有11亿人口无法享有此项基本服务。
- ▶ 2014年，约30亿人依靠有污染的燃料和技术进行烹饪，占世界人口比例超过40%。
- ▶ 2010年至2012年间，现代可再生能源增长迅速，年增长率达4%。
- ▶ 2000年至2012年，全球能源强度下降了1.3%。2010年至2012年间，由于能源强度降低而节省的能源中68%来自发展中地区，其中东亚贡献最大。



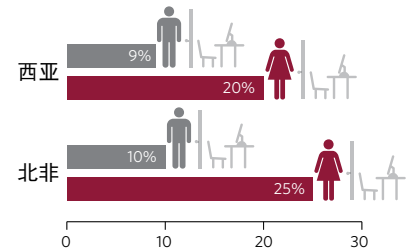
目标8：促进持久、包容和可持续的经济增长，促进充分的生产性就业和人人获得体面工作

可持续和包容的经济增长是全球繁荣的前提。目标8旨在提供充分的生产性就业机会，使得人人拥有体面的工作，同时消除强迫劳动、人口贩卖及童工。

- ▶ 最不发达国家的人均实际国内生产总值年均增长率由2005年至2009年的4.7%下降至2010年的2.6%，不及年增长率目标7%的一半。
- ▶ 虽然2005年至2015年间，发展中地区的劳动生产率有所增长，但发达地区的劳动生产率仍然是任何发展中地区的两倍多，是撒哈拉以南非洲和南亚的大约20多倍。
- ▶ 2015年，女性失业率为6.7%，而男性失业率为5.8%。西亚及北非的男女性别差距最为突出，女性失业率是男性的两倍多。
- ▶ 虽然四年间拥有银行账户的成年人比例上升了20%，但全球仍有约20亿人口缺乏这项重要金融服务。



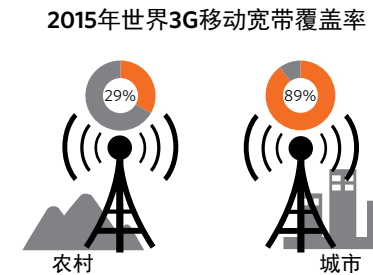
在西亚和北非，女性失业率是男性的两倍



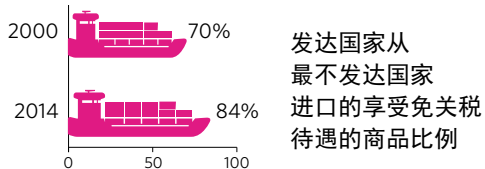
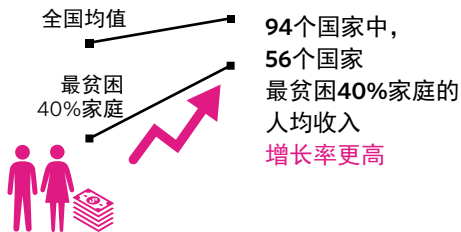
目标9：建造具备抵御灾害能力的基础设施，促进具有包容性的可持续工业化，推动创新

可持续发展目标9关注基本设施建设、工业化及创新。通过加强国际和国内金融、科技支持、研究和创新以及扩大信息通讯技术，可以实现该目标。

- ▶ 2015年，最不发达国家的人均制造业增加值每年少于100美元，而发达地区接近5 000美元。
- ▶ 2000年至2013年，全球能源效率、更清洁的燃料及技术使得单位增加值的二氧化碳排放量降低了13%。
- ▶ 2013年，全球研发投资为1.7万亿美元(按购买力平价计算)，较2000年7 320亿美元的投资有所增长。2013年发达地区研发支出占国内生产总值的2.4%，而在最不发达国家及内陆发展中国家该比例小于0.3%。
- ▶ 2015年，第三代(3G)移动宽带覆盖89%的城市人口，但仅覆盖农村人口的29%。



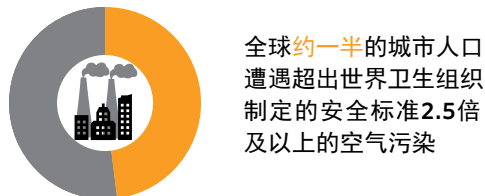
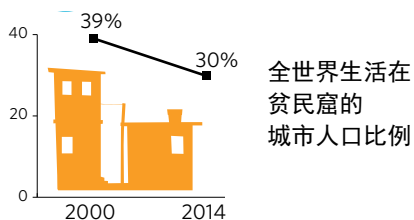
目标10：减少国家内部和国家之间的不平等



目标10要求减少国家内部及国家之间的收入不平等，同时减少性别、年龄、残疾、种族、阶级、族裔、宗教及机会方面的不平等。它同时力求确保安全、有序及正常的国际移民，关注发展中国家在全球决策及发展援助方面的代表性。

- ▶ 2007年至2012年，94个有数据的国家中，56个国家最贫困40%家庭的人均收入增长率高于全国平均水平。
- ▶ 2000年至2014年，最不发达国家及发展中国家享受免关税待遇的出口商品比例增加，分别从70%和65%增长到84%和79%。
- ▶ 2015年跨境汇款费用平均占汇款总额的7.5%，是目标比例3%的两倍多。

目标11：建设包容、安全、有抵御灾害能力和可持续的城市和人类住区



目标11旨在重建和规划城市及人类居住地，以加强社区凝聚力及个人安全，同时激励创新及就业。

- ▶ 2014年仍有超过8.8亿人生活在城市的贫民窟，占全球城市人口的30%，而2000年该比例为39%。
- ▶ 在全球一些新兴城市中，越来越多的人搬到城市外围，超离行政区域边界。
- ▶ 2014年，全球约一半的城市人口遭遇超出世界卫生组织制定的安全标准2.5倍及以上的空气污染。
- ▶ 截至2015年，142个国家已开展国家层面的城市政策。其中，82个国家处于实施阶段，23个国家进入检测和评估阶段。

目标12：采用可持续的消费和生产模式



有害废弃物和其他化学品管理公约的缔约国数目



目标12旨在通过多种方法更多地采用可持续消费和生产模式，包括制定管理对环境有害物质的具体政策和国际协定。

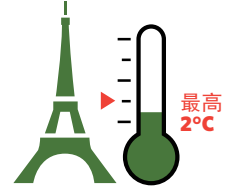
- ▶ 2010年，发达地区的每单位国内生产总值的物质足迹(原材料使用量)为23.6千克每单位国内生产总值，而发展中地区为14.5千克每单位国内生产总值。
- ▶ 同年，发达地区人均国内物质消耗量较发展中地区仍然高72%。
- ▶ 除六个国家外，所有联合国成员国都签订了至少一项有害废弃物和其他化学品管理公约(《巴塞尔公约》、《鹿特丹公约》及《斯德哥尔摩公约》)。

目标13：采取紧急行动应对气候变化及其影响

气候变化是对发展的最大威胁，它空前的广泛影响极大加重了最贫困及最弱势群体的负担。需要采取紧急措施，不仅来抵御气候变化及其影响，而且增强抵御相关气候危害及自然灾害的复原力。

- ▶ 2016年4月，175个成员国签署了具有里程碑意义的《巴黎协定》，为雄心勃勃的气候行动奠定了基础，确保将全球气温较工业化前水平升高控制在2度之内。
- ▶ 2000年至2013年间，平均每年有8.3万人因自然灾害死亡，2.11亿人受到影响。
- ▶ 2015年，据称只有83个国家拥有灾害风险管控法律和/或监管规定。

2015年巴黎气候协定



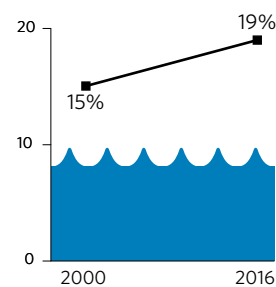
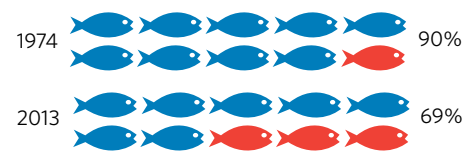
2000年至2013年间，平均每年有**8.3万人**因自然灾害死亡，**2.11亿人**受到影响

目标14：保护和可持续利用海洋和海洋资源以促进可持续发展

该目标旨在加强海洋及沿海生态系统的保护和可持续利用，防止海洋污染，让小岛屿发展中国家和最不发达国家通过可持续利用海洋资源获取更多的经济利益。

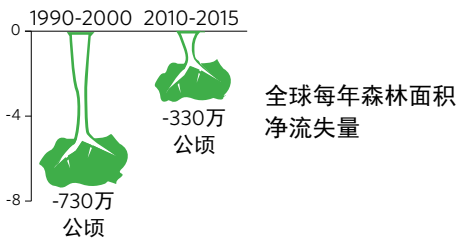
- ▶ 海洋资源对生活在沿海地区的人们而言尤其重要，2010年沿海人口占世界总人口的37%。
- ▶ 生物可持续界限内的世界海洋鱼类资源比例由1974年的90%下降至2013年的69%。
- ▶ 2014年，8.4%的国家管辖范围的海洋环境(海岸200海里以内)受到保护。2000年至2016年，海洋生物多样性重点区域全部受保护的面积比例由15%增长至19%。
- ▶ 面临沿海富营养化风险最大的五大海洋生态系统是孟加拉湾、中国东海、墨西哥湾、北巴西大陆架及中国南海。2010年上述区域为7.81亿的沿海人口提供了生态系统服务。

生物可持续界限内的海洋鱼类资源比例

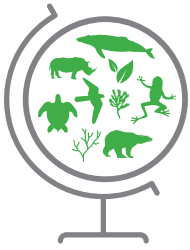


全球受到保护的
重要海洋生物
多样性区域比例

目标15：保护、恢复和促进可持续利用陆地生态系统，可持续管理森林，防治荒漠化，制止和扭转土地退化，遏制生物多样性的丧失



全球每年森林面积净流失量

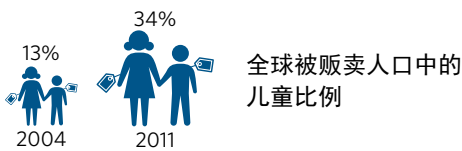


全球超过**2.3**万个物种面临灭绝

目标15关注以可持续的方式管理森林，制止和扭转土地及自然栖息地退化，成功防治荒漠化，遏制生物多样性的丧失。这些举措将帮助确保维持直接依靠森林和其他生态系统的生计，保护生物多样性，让后代享有自然资源提供的恩惠。

- ▶ 全球森林面积的净流失量由1990年代的每年730万公顷下降至2010年至2015年间的每年330万公顷。
- ▶ 2000年至2016年，全球受保护的陆地、内陆淡水及山区关键生物多样性区域分别由16.5%、13.8%和18.1%上升至19.3%、16.6%和20.1%。
- ▶ 截至2015年，超过2.3万种植物、真菌和动物面临较高的灭绝风险。由于人类活动造成的影响，物种灭绝速度较地球历史上的自然灭绝速度高出三个数量级。
- ▶ 自1999年以来，非法贸易的动植物物种至少达7 000种，波及120个国家。

目标16：创建和平、包容的社会以促进可持续发展，让所有人都能诉诸司法，在各级建立有效、负责和包容的机构



全球被贩卖人口中的儿童比例



最不发达国家中，5岁以下儿童未获得出生登记的比例为**二分之一**

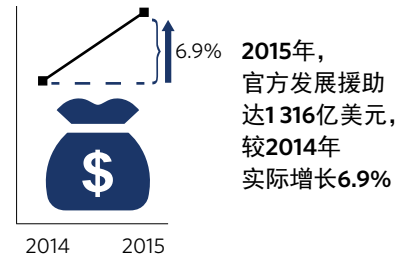
目标16展望在各个级别尊重人权、依法治国、有效施政并建立透明、有效且负责的机构，以此为基础，建立和平与包容的社会。一些国家仍面临着持久的暴力和武装冲突，很多人因为机构能力薄弱而得不到足够支持，无法享有司法、信息及其它基本自由。

- ▶ 2008年至2014年，发展中国家的杀人犯罪率是发达国家的两倍。
- ▶ 2011全世界被贩卖的人口儿童所占比例为34%，达到峰值，较2004年13%增加很多。
- ▶ 2012年至2014年间，全球被拘留者中30%的人未经审判。
- ▶ 全世界5岁以下儿童未获得出生登记的比例仍超过四分之一。最不发达国家中，该比例为二分之一。

目标17：加强执行手段，重振可持续发展全球伙伴关系

要实现2030年发展议程，需要振兴和加强全球伙伴关系，调动政府、民间社会、私营部门、联合国系统及其他组织的一切可用资源。加强对发展中国家，特别是最不发达国家、内陆发展中国家及小岛屿发展中国家的支助，对人人公平地分享进展极其重要。

- ▶ 2015年，来自经济合作发展组织发展援助委员会成员国的官方发展援助达1316亿美元，较2014年实际增长6.9%，达历史最高水平。
- ▶ 2000年至2012年，外债偿付占出口的比率显著下降，由2000年的11.7下降至2012年的2.7以下。
- ▶ 2015年，发达地区的固定宽带普及率为29%，而在发展中地区和最不发达国家，该比率分别仅为7.1%及0.5%。
- ▶ 虽然2000年至2014年，最不发达国家商品出口占全球的比例几近翻倍，但2014年其在全球商品出口中所占比例仍然很小，仅为1.1%。
- ▶ 人口和住房普查是重要的数据来源。2006年至2015年十年间，90%的国家以及88%的发展中国家开展了人口和住房普查。



确保不让任何一个人掉队

成员国致力于实现2030年可持续发展议程，认识到个人尊严至关重要，所有国家、所有人群以及所有社会阶层都应实现议程的目标和具体目标。另外，成员国力图首先尽力帮助最落后人群。要将这些承诺付诸行动并非易事，因为分组数据告诉我们发展的利益远未得到平等分享。

- ▶ 2015年，全球年轻人(15至24岁人群)失业率为15%，是成年人失业率(4.6%)的三倍多。
- ▶ 2015年，全球最富裕20%家庭的妇女分娩得到熟练医务人员护理的可能性是最贫穷20%家庭的两倍多(分别为89%和43%)。
- ▶ 最贫困家庭儿童发育迟缓的可能性是最富裕家庭同龄人的两倍多。
- ▶ 近80%城市居民家中或住所拥有自来水，而农村居民中该比例为三分之一。
- ▶ 2014年至2016年，最不发达国家、内陆发展中国家及小岛屿发展中国家的营养不良发生率较发展中国家的整体比率高出很多(分别高出13.6%、9.8%和5.1%)。

不让任何一个人掉队是2030年议程的总体原则。然而，如果没有针对包括最弱势群体在内特定人群的数据和指标，可持续发展目标的承诺将无法被完全履行。全世界已着手共同努力提高数据可获得性并增强数据使用，如加强数据来源的整合等。但是我们面前仍有大量工作。全球统计界已做好准备，改变现有工作方式，使之现代化，以完全满足当今需求，履行我们对当今一代及后代的承诺。

联合国主管经济和社会事务部副秘书长
吴红波

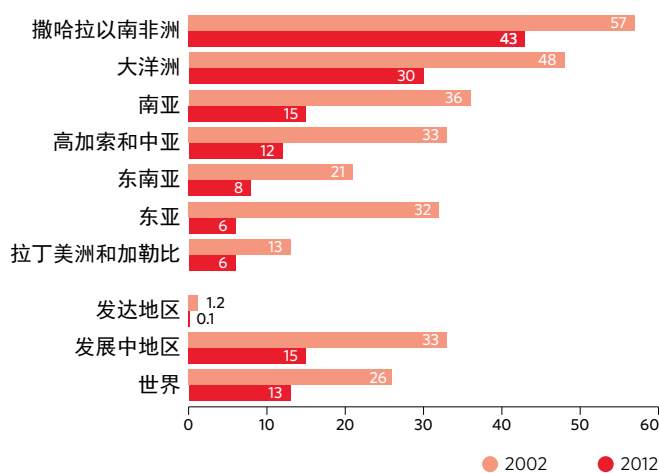


目标1：在全世界消除一切形式的贫困

随着2030年议程的签署，各国政府致力于在未来15年内消除包括最极端贫穷在内的一切形式的贫穷。他们认为所有地方每个人都应享有基本的生活水平，这包括：穷人及最弱势群体拥有社会保障，确保受冲突和自然灾害危害的人们能够得到足够帮助，如获得基本服务等。



2002年及2012年，每日生活费不足1.90美元的人口比例(百分比)



注：由于可获得的数据覆盖人口范围不足，北非及西亚地区的数值无法计算。

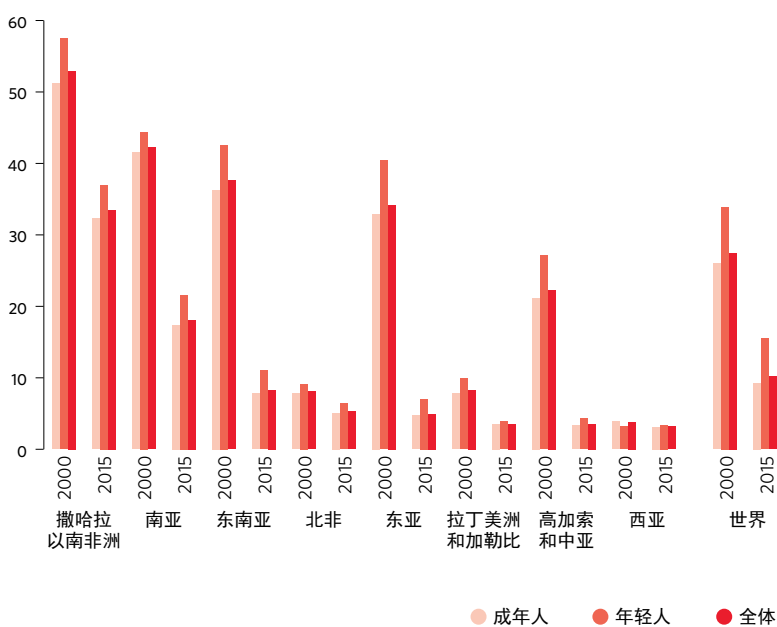
虽然过去十年间贫困人口减半，但2012年世界上仍有八分之一的人口生活在极端贫困中

国际贫困线现在的定义为按2011年购买力平价计算，每人每天生活费为1.90美元。2002至2012年十年间，全球贫困线以下人口的比例减半，由26%下降至13%。如果未来15年间经济增长率维持此十年间水平且所有收入群体均等享有经济增长利益，那么2030年全球极端贫困率将极可能下降至4%。贫困在撒哈拉以南非洲仍然普遍，2012年其40%的人口每日生活费低于1.90美元。

就业穷人中，年轻人最有可能生活在极端贫困中

2015年，世界上10%的工人及其家庭每人每日的生活费不足1.90美元，较2000年28%的比例降低了许多。15至24岁的年轻人最易成为就业穷人：2015年，16%受雇的年轻人生活在贫困线以下，而受雇的成年人中该比例为9%。2015年，撒哈拉以南非洲三分之一的工人以及18%的南亚工人属于就业穷人。

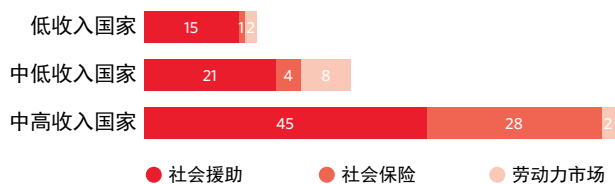
2000年及2015年，按全体人口、年轻人及成年人分列的每日生活费低于1.90美元的工作人群比例(百分比)



在低收入国家，约五分之一的人享有社会保障福利

进一步减少贫困的方式之一即扩大社会保障方案的覆盖范围，并给予穷人及最弱势群体定向福利。社会保障方案包括现金划拨、学校供膳以及定向粮食援助等社会援助。社会保险及劳动力市场计划是社会保障的其他形式，包括覆盖老年人及残疾人群的救助金、产假福利、失业保险、技能培训及工资补助等。大部分贫困人口仍处于社会保护体系之外，在较贫困国家更是如此：低收入国家中享有社会福利的人口仅占五分之一，而在中高收入国家该比例为三分之二。

根据2000至2014年可获得的最新数据，拥有社会保障福利的人口比例(百分比)



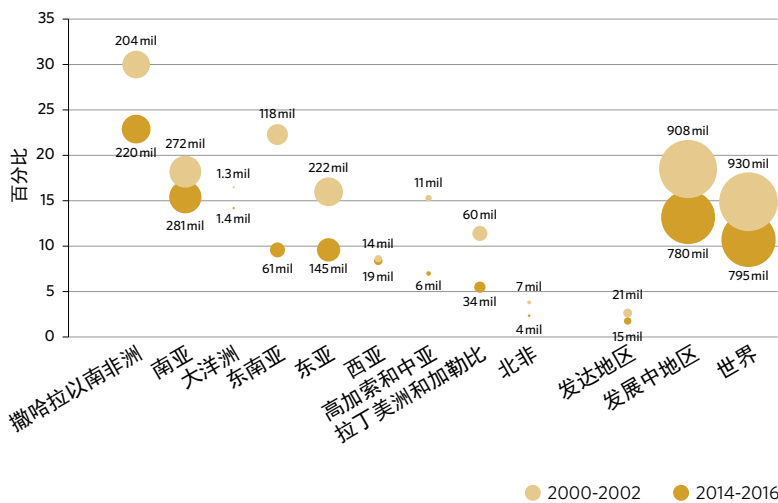


目标2：消除饥饿，实现粮食安全，改善营养状况和促进可持续农业

目标2希望寻找可持续的解决途径得以在2030年前消除任何形式的饥饿，实现粮食安全。该目标旨在确保人人拥有充足的优质食物，过上健康的生活。实现该目标需要拥有更好的食物获取途径及广泛宣传可持续农业。这意味着要提高生产力，增加从事小型生产的农民收入，平等地获得土地、技术和市场，打造可持续的粮食生产体系及采取弹性的农业举措。此外，这也需要通过国际合作，加大投资，以提高发展中国家的农业生产能力。



2000年至2002年以及2014年至2015年，营养不足的人口数及比例（百万和百分比）



注：气泡的竖直位置表示营养不足的人口百分比，气泡的大小代表营养不足的人口数。两段时间内，北非和发达地区营养不足的人口比例均小于5%。

虽然有所进展，但世界上仍有超过7.9亿人忍受饥饿

过去15年间，与饥饿的斗争取得了一些进展。全球范围内，营养不良人口比例从2000年至2002年的15%下降到2014年至2016年的11%。然而，超过7.9亿多人仍缺乏定期获取充足食物的途径。如果目前的趋势持续下去，2030年前消除饥饿的目标将无法实现。饥饿的持续存在不再是食物供给的问题。在一些未能实现千年发展目标有关饥饿这一具体目标的国家中，自然和人为疾病或政局不稳定导致粮食不安全，影响了大批人口。根据2014年及2015年约150个国家粮食不安全情况表的初步预测，撒哈拉以南非洲粮食不安全情况最为普遍，一半以上的人口都面临过中等或严重的粮食不安全，四分之一遭受过严重的粮食不安全。其次是南亚，大约25%的成年人经历中等或严重的粮食不安全，12%遭受严重的粮食不安全。

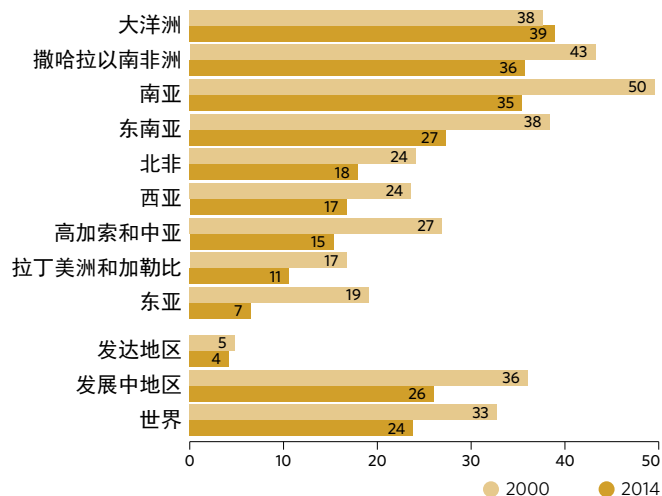
长期营养不良或发育迟缓，仍对四分之一的5岁以下儿童造成影响

2014年，预计约有1.586亿的5岁以下儿童发育迟缓。发育迟缓是一种长期营养不足的形式，指相对于年龄而言身高较矮。长期营养不足会增加儿童普通感染致死率，增加感染机率及严重程度，且所需康复期更长。同时，它使得认知能力受损，学习和工作的表现变差。除大洋洲外，全球其他地区发育迟缓的儿童比例均有所下降。2000年至2014年，南亚取得了最大进展，但该地区仍拥有6390万的发育迟缓儿童数，是世界上发育迟缓儿童数最多的地区。撒哈拉以南非洲的人口增长快于取得的进展：在该地区，2000年发育迟缓的儿童人数估计为5010万，而2014年增长至5730万。2014年，南亚及撒哈拉以南非洲5岁以下发育迟缓儿童人数占全球的四分之三。

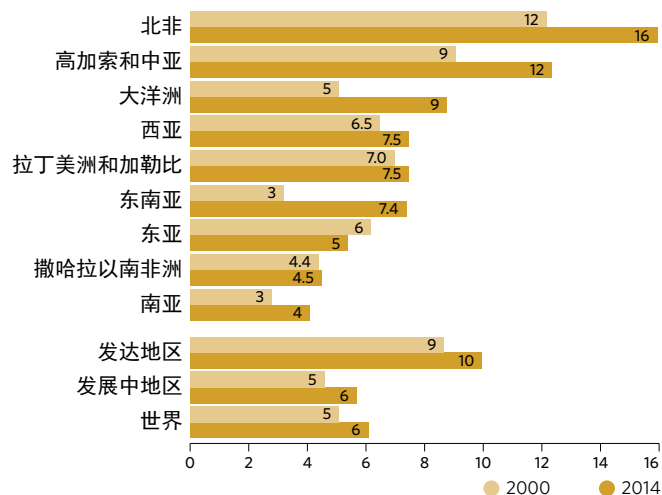
5岁以下超重儿童比例增长了近20%

世界范围内，5岁以下超重儿童比例由2000年的5%增长至2014年的6%。超重成为一个几乎影响所有地区的日益严重的问题。北非5岁以下超重儿童的比例最高(16%)，高加索和中亚次之(12%)。全球有4100万该年龄段的儿童超重，其中一半生活在亚洲，四分之一生活在非洲。

2000年及2014年，5岁以下发育迟缓儿童的比例(百分比)



2000年及2014年，5岁以下超重儿童的比例(百分比)

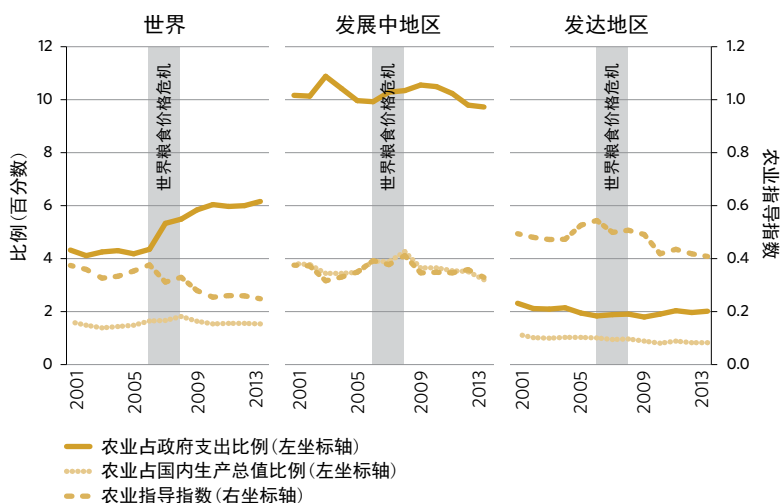


注：2000年至2014年期间，发达地区人口覆盖率小于50%。

农业支出占政府支出的比例日益滞后于农业对经济发展贡献的比例

农业的生产能力取决于国内外公共和私人的投资。近年来，政府在农业方面的支出趋势并不乐观。2001年至2013年，发展中国家的农业指导指数由0.37下降至0.33，农业指导指数即农业支出占政府支出的比例除以农业占国内生产总值的比例。2006年至2008年间，该指数的下降暂时中止，因为在此期间出现粮食价格危机，政府加大了农业支出。自20世纪90年代后期，对发展中国家农业的援助由20世纪80年代中期20%的峰值下降至8%，捐助者开始更多关注改进管理，建立社会资本及促进脆弱地区的发展。

2001年至2013年，世界、发达国家及发展中国家的农业占政府支出比例、农业占国内生产总值比例(百分比)和农业指导指数



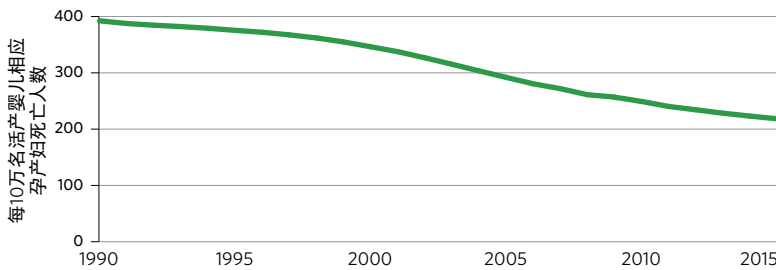


目标3：确保健康的生活方式，促进各年龄段人群的福祉

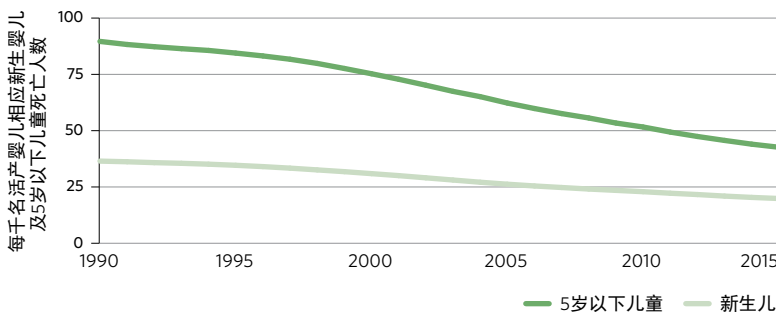
目标3力求确保所有人在每个生命阶段的健康及福祉。主要致力于提高生殖健康、孕产妇及儿童健康水平，消除艾滋病毒/艾滋病、疟疾、结核病及被忽视的热带疾病等流行病，减少非传染性疾病及环境疾病，实现医疗保险全民覆盖，确保人人均能获得安全、有效、负担得起的药物及疫苗。为实现此目标，世界各国领导致力于支持研究和开发，增加卫生筹资，加强各国减少和管理健康风险的能力。



1990年至2015年，全球孕产妇的死亡率



1990年至2015年，全球新生儿及5岁以下儿童的死亡率



自1990年以来，孕产妇、新生儿及儿童的死亡率迅速下降，但仍处于令人难以接受的较高水平

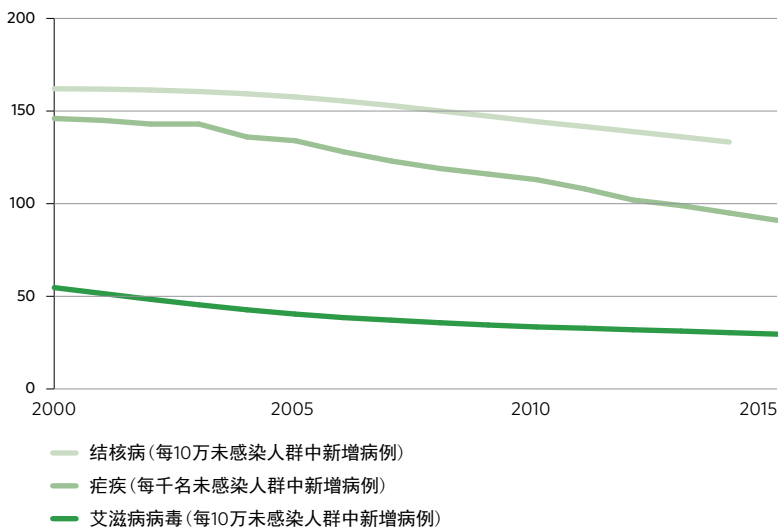
1990年至2015年，全球孕产妇死亡率下降44%，据估计每10万名活产婴儿相应应有216名孕产妇死亡，未能实现千年发展目标，离2030年发展议程制定的每10万名活产婴儿相应70名孕产妇死亡的目标也相去甚远。几乎所有孕产妇死亡都发生在资源不足的情况下，而且本可以通过扩大适当的性健康和生育健康服务范围等方式加以防止。2015年全球约四分之三的已婚或同居的育龄妇女(15至49岁)通过现代避孕手段，满足了计划生育的需求。只有四分之三的分娩得到熟练助产人员的协助。

1990年至2015年，全球5岁以下儿童死亡率降至每千名活产婴儿相应43人死亡，下降超过一半，未能实现千年发展目标设想的下降三分之二的目标。2015年，估计有590万5岁以下儿童死亡，其中大部分死亡是可以避免的。在此期间，提高1至59个月儿童存活率方面取得的进展超过降低新生儿死亡率方面取得的进展，因此新生儿死亡占5岁以下儿童死亡的比例增大(2015年为45%)。

虽然每年新增感染人群达数亿，但主要传染疾病的发病率正在降低

2000年至2015年，全球艾滋病、疟疾以及结核病发病率下降，表明千年发展目标6已经实现。然而，要消除这些流行病仍需加大努力。2015年，全球新感染艾滋病毒的人数为每千名未受感染者中新增0.3人，估计共有210万名新感染者。撒哈拉以南非洲的艾滋病发病率最高，每千名未受感染者中有1.5例新增感染。2014年，全球共报告了960万新增肺结核病例（每10万人中有133例），其中58%发生在东南亚和西太平洋地区。几乎一半的世界人口面临感染疟疾的风险，2015年其发病率为每千名风险人群中新增91例，估计共有2.14亿个病例。全世界疟疾病例中，89%发生在撒哈拉以南非洲，发病率为每千名风险人群中235个病例。

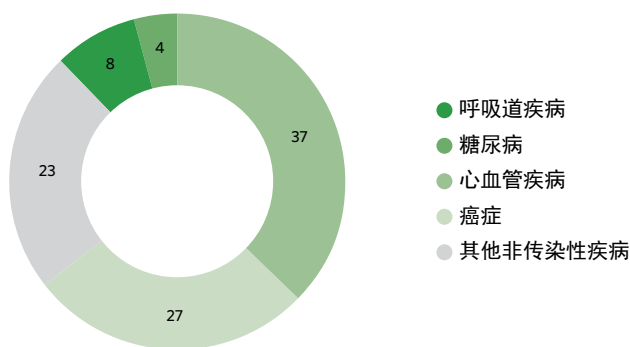
2000年至2015年，全球艾滋病病毒、疟疾及结核病的发病率



近三分之二70岁以下非传染性疾病死亡源于心血管疾病和癌症

2012年，非传染性疾病每年大约导致3 800万人死亡，占世界死亡人数的68%。70岁以下人群的死亡，通常被称为过早死亡。其中，52%的死因是非传染性疾病。四分之三以上因非传染性疾病过早死亡的病因是心血管疾病、癌症、糖尿病及慢性呼吸道疾病。2000年至2012年，全球因这四类非传染性疾病过早死亡的人数减少15%。

2012年，按疾病类型分列的因非传染性疾病过早死亡*的比例(百分比)



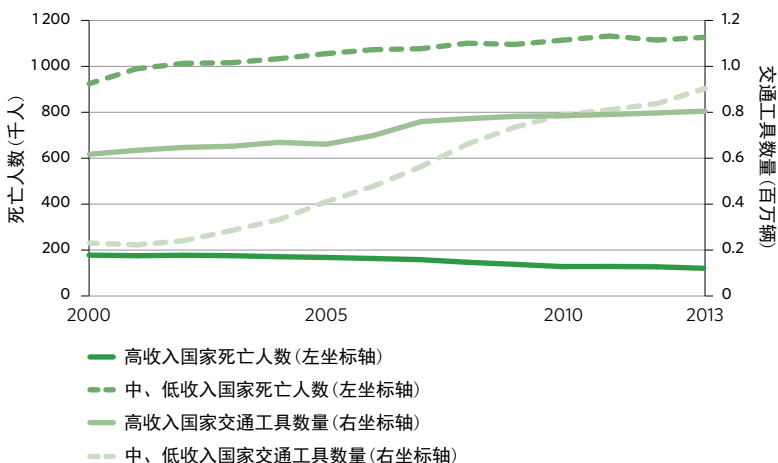
*过早死亡指70岁以下的死亡。

注：由于四舍五入，百分数之和不等于100。

自2000年以来，因交通事故死亡的人数在高收入国家已缓慢下降，而在低收入及中等收入国家却显著上升

2013年，约125万人死于交通事故，每天大约3 400人因此死亡。此外，每年交通事故造成数千万人伤残，其中儿童、行人、骑车者及老人为最弱势群体。交通工具的数量增多，2000年至2013年将近翻倍，因此2020年前将全球因交通事故伤亡的人数减半成为一项艰巨的目标。

2000年至2013年，高、低及中等收入国家因交通事故死亡的人数(千人)及交通工具的数量(百万辆)



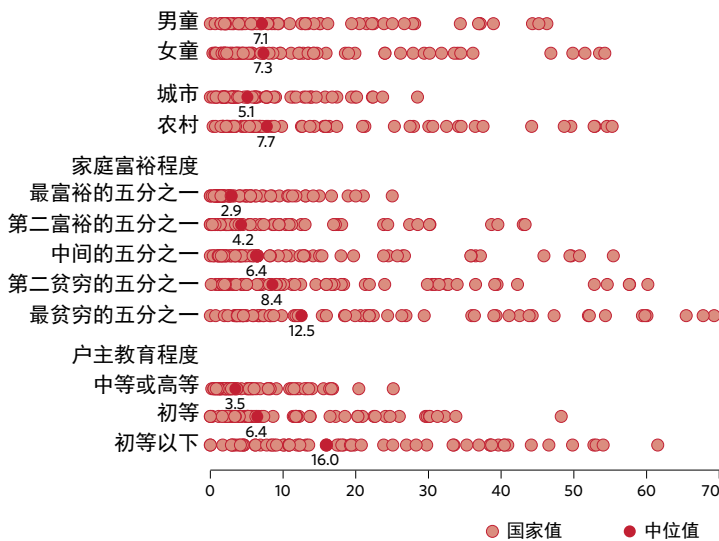


目标4：确保包容和公平的优质教育，让全民终身享有学习机会

目标4旨在确保人人拥有接受优质教育及终身学习的机会。该目标关注在各教育发展阶段获得基础及较高层次的技能；更广泛公平地获取各阶段优质教育、技术职业教育与培训；以及获得对社会有用的知识、技能及价值观。



2008年至2012年，选定国家中按性别、区域、家庭财富及户主教育水平分列的小学适龄儿童失学比例(百分比)



注：数据来自2008年至2012年，对63个低等和中等收入国家进行的代表性住户调查。

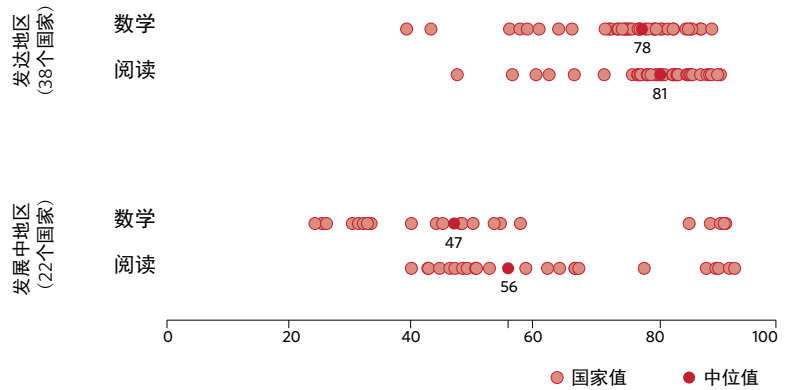
如果儿童生活在农村地区、家境贫困、父母没有文化或受教育程度低，他们入学的可能性更低

此领域虽然取得了进展，但并未实现2015年前普及初级教育这一千年发展目标。2013年是有可用数据的最新年份，这一年有5 900万小学适龄儿童及6 500万初中适龄青少年失学，其中大部分为女童。2008年至2012年，63个中低收入国家的调查数据显示20%最贫穷家庭小学适龄儿童失学的可能性是最富有家庭同龄人的四倍多。如果户主文化水平低于小学，那么家庭内儿童，特别是女童，失学的可能性是户主文化水平为中学或以上家庭的四倍多。

基础技能为年轻人日后的学习奠定了坚实基础

优质的教育应该使人掌握基本技能，如：识字、计算及更高级技能。初中教育的结束常意味着义务教育的结束。到此阶段，学生应能掌握学科相关知识和技能，拥有个人技能及社交技能，为日后学习奠定坚实的基础。38个发达国家的数据显示，在大多数国家中，至少75%的年轻人达到阅读和/或算术的最低水平。在22个有可用数据的发展中国家，有5个国家情况相同。

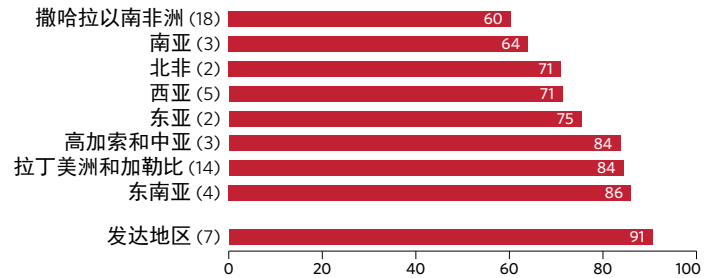
2012年，选取国家中初中教育结束后至少掌握最低阅读及计算技能的年轻人比例(百分比)



选取国家中，3岁至4岁儿童在身体、学习及社会心理方面正常发展的比例超过一半

儿童早期发展是多维的，包括儿童福祉的诸多方面，如：身体、社会、情感和精神方面等。虽然儿童发展的速度各异，让其充分发挥潜能是所有儿童的固有权利。2009年至2015年，在有可用数据的58个国家中，54个国家超过一半的3岁至4岁儿童在以下至少三个领域正常发展：识字计算、身体发育、社会情感发展及学习。

2009年至2015年，36至59个月儿童在以下至少三个领域正常发展的比例(百分比)：识字计算、身体发育、社会情感发展以及学习

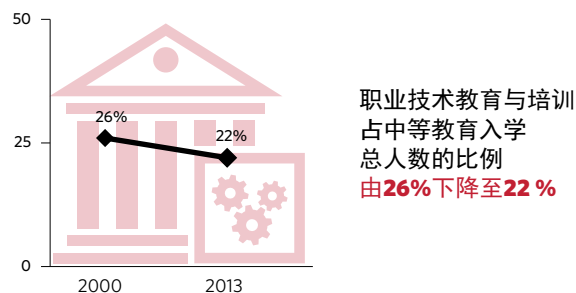
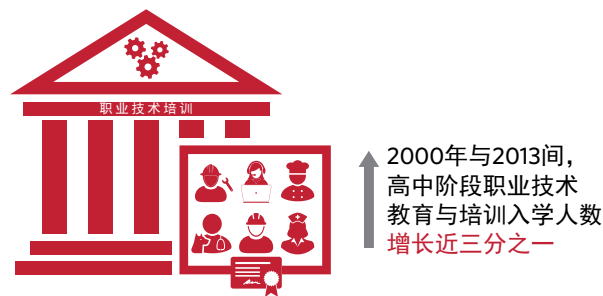


注：2009年至2015年间，有可用数据的58个国家共覆盖18%的世界人口。括号内数字表示该地区有可用数据的国家数目。

各种学习机会应该贯穿一生

可持续发展教育及全球公民教育关注社会中两大紧急且重要的需求，即：“与自然的关系”和“共同生活”。它们是实现可持续且和平未来的重要途径。

接受职业技术教育与培训以及高等教育的机会也应当更加平等。虽然2000年至2013年间，高中阶段职业技术教育与培训入学人数增长了三分之一，但职业技术教育与培训在总体中等教育中所占比例由26%下降至22%。高等教育在相同时期内得到迅速发展，全球范围内高等教育入学率翻倍，其中发展中国家该比率增长了2.5倍且男女入学人数几乎相等。然而，2013年世界上仍有7.57亿成年人不会阅读和书写，其中三分之二为女性。



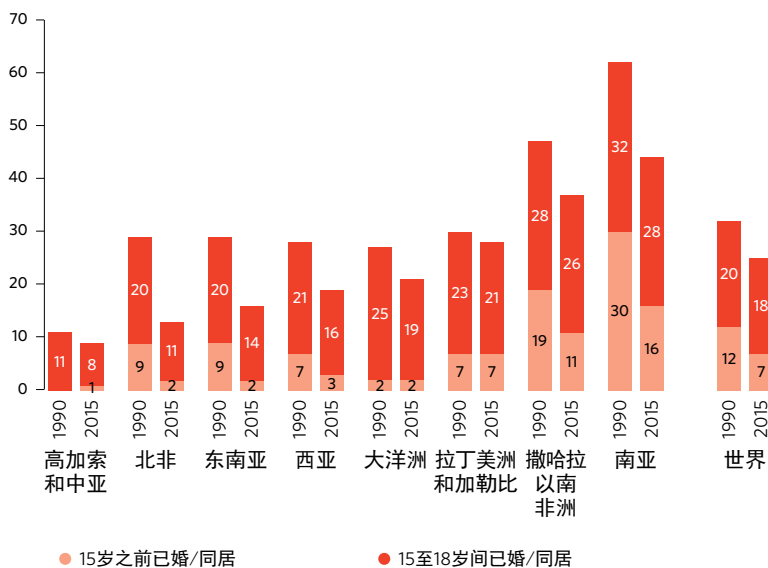


目标5：实现性别平等，增强所有妇女和女童的权能

增强妇女和女童的权能，让她们充分发挥潜能，需要给予她们与男性均等的机会。这意味着要消除针对她们的一切形式的歧视和暴力，包括亲密伴侣实施的暴力、性暴力以及童婚和切割女性生殖器官等有害习俗。确保女性更好地获得有偿工作，拥有性健康、生育健康和生育权利，享有公共和私人领域真正的决策权，将进一步保障发展的平等性及可持续性。



1990年及2015年，20至24岁女性中在15岁和18岁之前已婚或同居的比例（百分比）



注：2015年数据是收集的2010年至2014年间最新可获得数据。由于数值舍入，图中百分比之和可能与总数有出入。

总体而言，童婚率虽下降，但仍处于令人难以接受的较高水平，特别在南亚及撒哈拉以南非洲地区

童婚已渐渐减少。全球20至24岁女性中，自称在18岁之前结婚的比例已从1990年左右的32%下降至2015年左右的26%。童婚在南亚及撒哈拉以南非洲最为普遍，比例分别为44%和37%。事实上，全世界童婚比例最高的10个国家均分布在这两个地区。这两个地区15岁以下女童结婚率也最高，分别为16%和11%。虽然区域乃至国家之间仍存在差异，但是社会规范可以而且确实在改变：如今，15岁以下女童结婚率由1990年的12%下降7%。总体上，北非在减少童婚方面取得了最大进展，过去25年间儿童新娘的比例由29%降至13%，下降超过一半。



虽然取得了一些进展，但在集中遵从切割女性生殖器官这一习俗的30个国家中，每三名15至19岁女童中至少一人经历此手术

切割女性生殖器官是影响到全球女童及妇女的侵犯人权行为，特别是在一些国家，这已成为根深蒂固的社会规范。在此习俗集中且发生率数据具有代表性的30个国家中，至少2亿人接受过这种手术。总体而言，过去30年间切割女性生殖器官的比率下降超过25%。然而，并非各国均取得进展，且比率下降的速度并不均衡。今天，在这30个国家中，15至19岁女孩中有此遭遇的人超过三分之一，而二十世纪八十年代中期该比例为二分之一。

不同形式的暴力，如身体、性、精神及经济等方面暴力、人口贩卖及其他形式的性剥削等，影响了全球数以百万计的妇女和女孩。这不仅侵犯了人权，而且阻碍了发展进程。52个国家(其中只含1个发达地区国家)可获得的可比数据显示21%的15至49岁女孩及妇女在之前12个月内遭受过亲密伴侣实施的身体和/或性暴力。

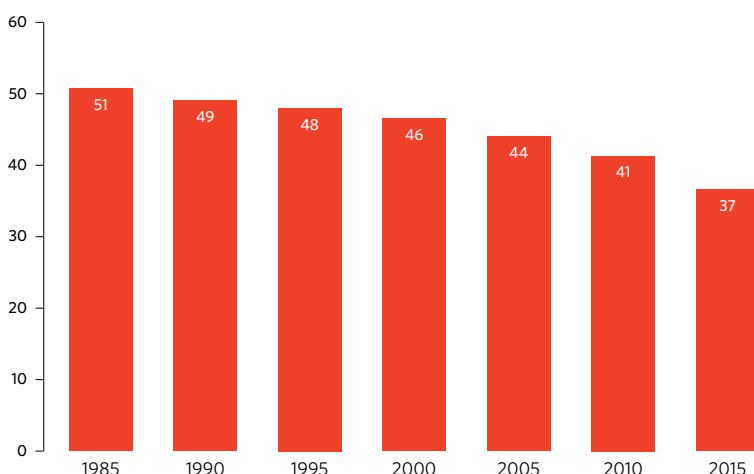
发展中国家，妇女从事无偿工作的时间是男性的四倍

在所有地区，妇女及女童承担大部分无偿工作，包括护理及烹饪、打扫等家务。女性表示她们平均每天用于无偿工作的时间比例为19%，而男性则为8%。无偿护理、家务外加有酬工作的职责，意味着女性工作时间较男性长，她们休息、自我照顾、学习及从事其他活动的时间更少。

女性占全球23%的议会席位

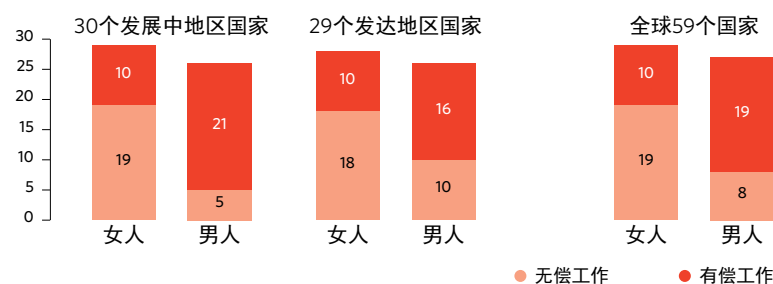
2016年，女性在议会单院或下院中所占席位的比例上升至23%，这意味着自2006年该比例每年平均增长0.6个百分点，在过去10年增长了6个百分点。此领域进展缓慢，与女性在担任议会领导职务方面取得的迅速进展形成对比。2016年，女议长人数由43人增至49人(全球共273个议长席位)；2016年1月女性占据18%的议长席位。

1985年至2015年，在集中遵从切割生殖器官这一习俗的30个国家中，15至19岁女孩经历此手术的比例(百分比)



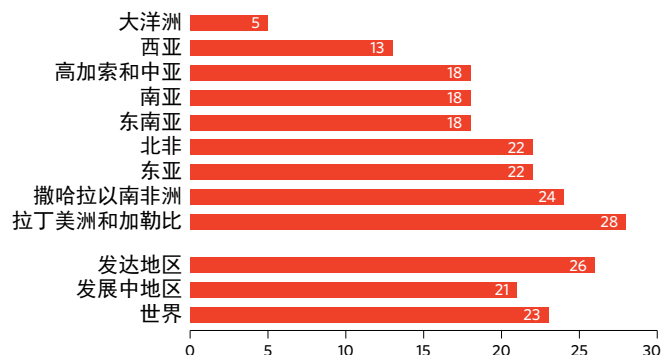
注：该数据基于30个国家的可比数据，是人口加权平均值。2015年数据指2010年至2014年间所收集的数据。

2000年至2014年，选取国家中女性和男性无偿和有偿工作的时间比例(占每天所花时间的百分比)



注：数据基于2000至2014年在59个国家开展的时间利用调查，其中30个国家属于发展中地区，29个国家属于发达地区。

2016年，女性在议会单院或下院中所占席位的比例(百分比)



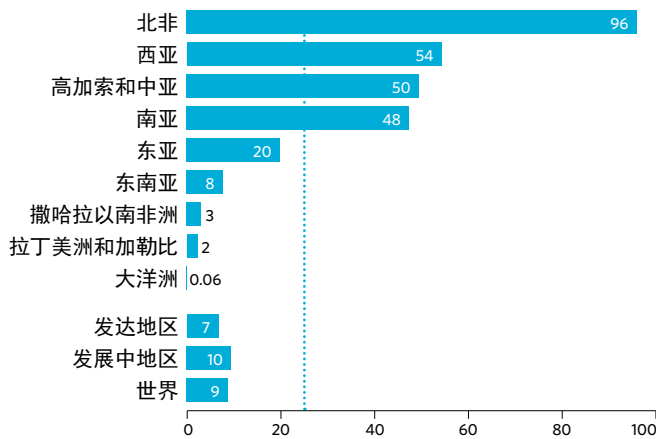


目标6：为所有人提供水和环境卫生并对其进行可持续管理

可持续发展目标6不仅关注饮用水、公共卫生及个人卫生，还关注水资源的质量和可持续性，这对于地球和人类的生存至关重要。2030年议程认识到水资源在可持续发展领域发挥的中心作用，认识到饮用水、公共卫生及个人卫生对健康、教育及减贫等领域进展的重要作用。



水资源紧张程度：2012年左右，淡水抽取占总淡水资源的比例(百分比)



--- 25%：开始出现水资源紧张的阈值。

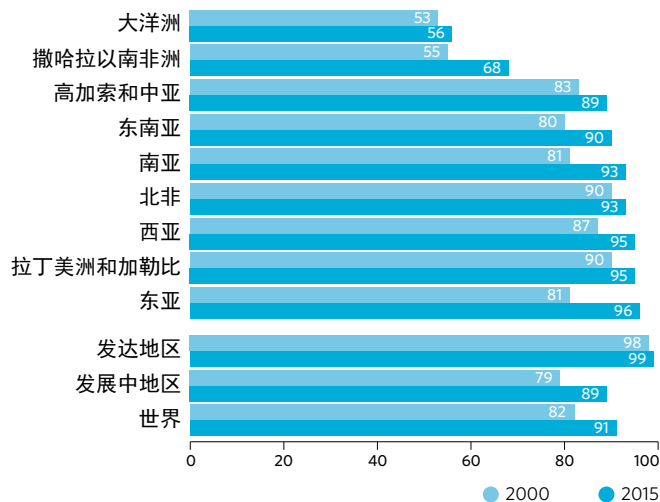
越来越多的国家面临水资源紧张，20多亿人口生活受到影响

对水循环进行全面管理意味着对水资源紧张程度进行考量，即按所有主要产业抽取淡水的总量占某国或地区的可再生淡水资源总量之比来计算。现在，水资源紧张影响了全球20多亿人口，预计未来该数字仍将增长。水资源紧张影响了各大洲的国家，阻碍了自然资源的可持续性及其经济和社会发展。虽然许多地区处在25%这一标志出现物理性水资源紧张的警戒线以下，但是各国内部及各国之间存在巨大差异。2011年，41个国家经历了水资源紧张，较1998年的36个有所增长。阿拉伯半岛、中亚及北非的10个国家抽取了超过100%的可再生淡水资源。

世界范围内，90%以上的人使用经改善的饮用水源，但并非所有水源都得到了安全的管理

2015年，有66亿人口即91%的全球人口使用了经改善的饮用水源，而2000年此百分比为82%。2015年，约6.63亿人仍使用未经改善的水源或地表水。除撒哈拉以南非洲及大洋洲外，其他区域经改善的饮用水源覆盖了90%或以上人口，但各国内部及国家之间仍存在广泛差异。另外，并非所有经改善的水源都得到了安全的管理。比如，2012年，据估计至少18亿人口接触了被粪便污染的饮用水。

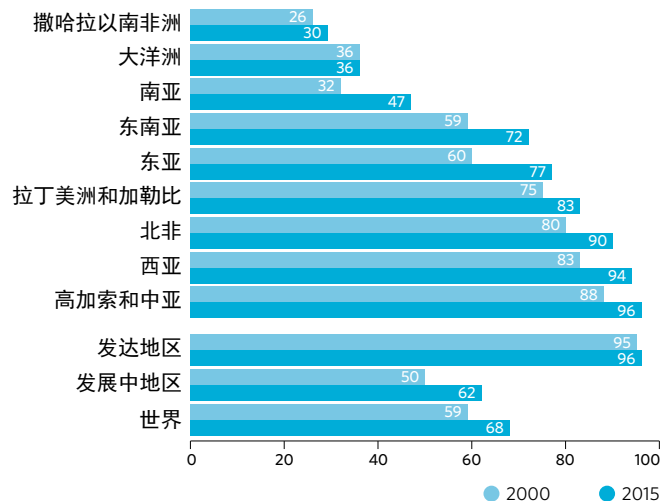
2000年及2015年，使用经改善的饮用水源的人口比例(百分比)



全球三分之一的人口仍面临卫生设施不足

2000年至2015年间，全球使用经改善的卫生设施的人口比例由59%增长至68%。这意味着2015年全球有49亿人口使用经改善的卫生设施。尽管如此，24亿人口仍使用未经改善的卫生设施，其中9.46亿人没有任何卫生设施，只能随地排便。未能安全处理的粪便及废水仍将对公共健康和环境构成重大威胁。

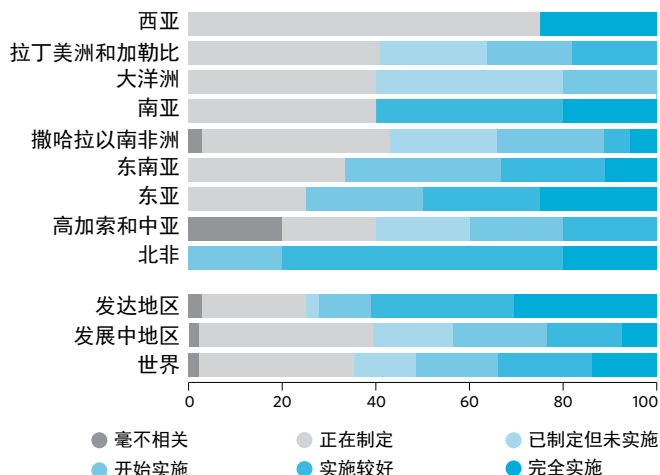
2000年和2015年使用经改善的卫生设施的人口比例(百分比)



各区域国家正实施水资源综合管理计划，然而实施进展各不相同

可持续水资源管理的一个重要方面是实施水资源综合管理，这是2002年《约翰内斯堡执行计划》的后续工作。2012年进行水资源综合管理调查时，130个应答国家中65%的国家称已制定国家管理计划，但是不同区域之间充分实施的程度存在差异。

2012年，实施水资源综合管理计划或类似计划处于不同阶段的国家比例(百分比)



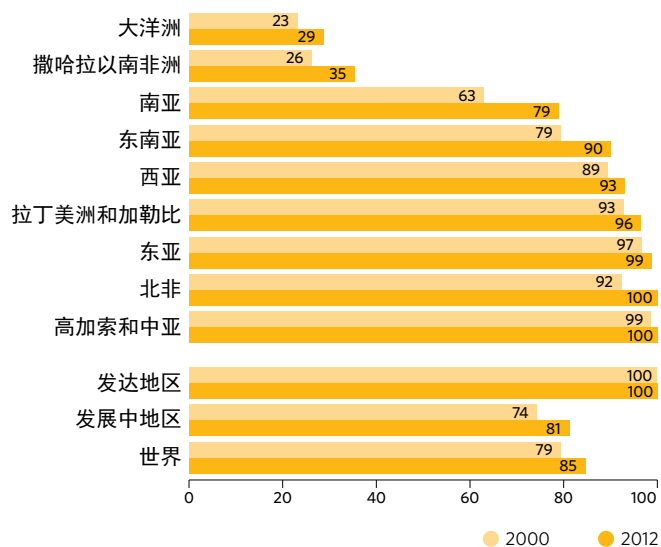


目标7：确保人人获得负担得起的、可靠和可持续的现代能源

获取负担得起的、可靠及可持续的现代能源对实现一些可持续发展目标至关重要，如：推进保健、教育、供水及工业化以消除贫困、减少气候变化影响等。不同国家间获取能源情况各异，现在的进展速度离实现目标所需的进展速度有一定差距。各国，特别是能源获取不足及消耗量较大的国家需要加倍努力。



2000年及2012年，用电人口比例(百分比)



能够用电的人口比例增多，但仍有11亿人未能用上电

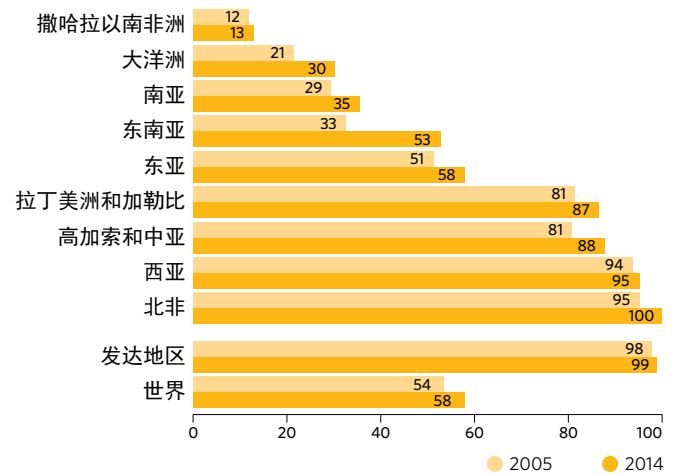
世界用电人口比例稳步增长，由2000年的79%增至2012年的85%。近期该领域取得的进展主要由南亚、东南亚及撒哈拉以南非洲推动。虽然取得了这些进展，但仍有11亿人口无法享有此项基本服务，包括撒哈拉以南非洲的65%人口和大洋洲的70%的人口。2010年后世界新增用电人口中，大部分(80%)是城市居民。



超过40%的全球人口依然使用有污染的燃料进行烹饪

2005年至2014年间，全球使用煤气和电力等清洁能源和技术进行烹饪的人口比例由54%上升至58%。一些地区的进展缓慢，例如撒哈拉以南非洲地区的能源获取水平依然很低。2010年后取得的有限进展远远落后于全球人口增长速度，而且进展几乎完全局限在城市地区。因此，依靠有污染的燃料和技术进行烹饪的绝对人数增加，据估计达到近30亿人。

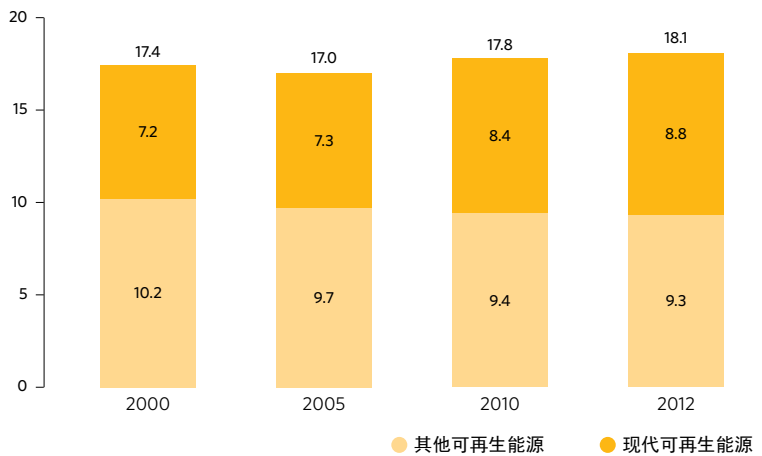
2005年和2014年，主要依靠清洁能源及技术进行烹饪的人口比例(百分比)



可再生能源使用增长缓慢，但现代可再生能源占据份额较大且持续增加

来自水力、固体和液体生物燃料、风力、太阳、沼气、地热和海洋来源以及废弃物的可再生能源占世界能源消费总量的比例缓慢增长，由2000年的17.4%上升至2012年的18.1%。然而，2010年至2012年间，现代可再生能源(不包括固体生物燃料)的年增长率为4%。可再生能源对电力部门的贡献显著增大，2014年现代可再生能源占新增发电能力的60%。从绝对数字来看，2010年至2012年现代可再生能源消费增长量中72%来自发展中地区，主要在东亚。

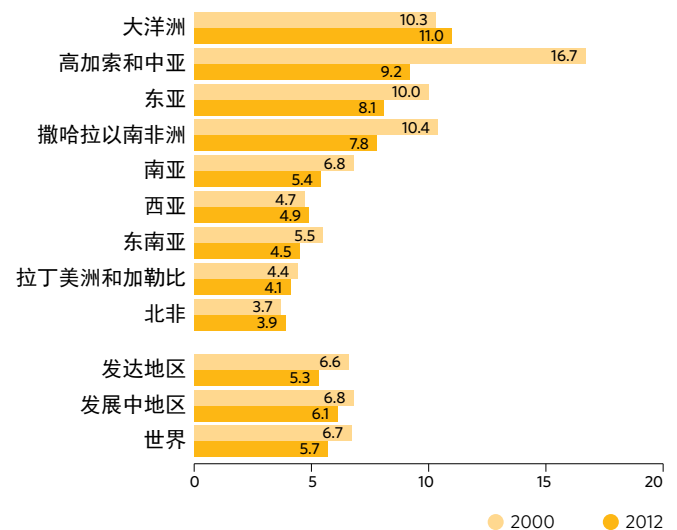
2000年、2005年、2010年及2012年，可再生能源占能源消费总量的比例(百分比)



全球经济增长正与能源使用脱钩，但还不够迅速

能源强度(按初级能源供应总量除以国内生产总值计算)显示单位经济产出使用的能源量。2000年至2012年，全球能源强度下降了1.3%，由2000年单位国内生产总值6.7兆焦(按2011年美元购买力平价计算)降至2012年5.7兆焦。下降原因之一是近十年，符合强制能效规定的能源使用占比几乎翻倍(由2005年的14%上升至2014年的27%)。然而，要在2030年前使全球能效翻倍，目前进展速度仅为所需进展速度的三分之二。在最终使用部门，工业对降低能源强度的贡献最大，其次是交通运输业。2010年至2012年间，由于能源强度降低而节省的能源中68%来自发展中地区，其中东亚贡献最大。

2000年及2012年，按初级能源与国内生产总值计算的能源强度(兆焦/2011年美元购买力平价)



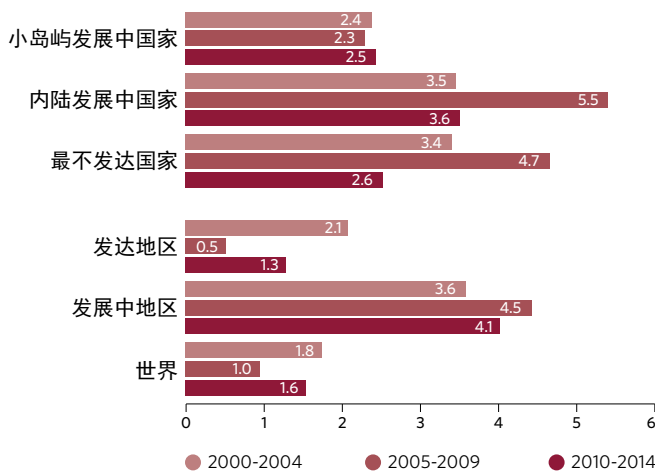


目标8：促进持久、包容和可持续的经济增长，促进充分的生产性就业和人人获得体面工作

可持续和包容的经济增长是可持续发展的前提，它有助于提高全球人民的生活水平。经济增长可为所有人带来新的和更好的就业机会，提供更好的经济保障。另外，快速经济增长，特别是在最不发达国家和其他发展中国家中的增长，可以帮助它们缩小与发达国家的工资差距，从而减少贫富间明显的的不平等。



2000年至2004年、2005年至2009年及2010年至2014年，人均实际国内生产总值年均增长率(百分比)



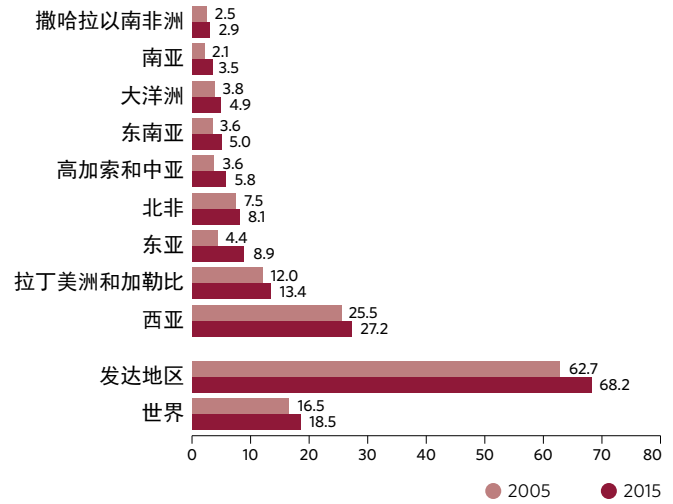
加快经济增长是实现在最不发达国家国内生产总值增长率达7%这一目标的必要条件

2010年至2014年间，全球人均实际国内生产总值年均增长率为1.6%，较2000年至2004年期间略有下降。发展中地区国家的增长率是发达地区国家的三倍多(分别为4.1%和1.3%)，然而两者均低于历史平均水平。这意味着要实现可持续和包容性的经济增长这一目标还需要做大量工作。最不发达国家面临的挑战尤其巨大，它们的人均增长率曾在一段时期内上升，但在2010年至2014年期间放慢至平均仅为2.6%，不及7%及以上的年增长率目标的一半。

发展中地区的劳动生产率尽管有所提高，但仍远远低于发达地区

发展中地区，特别是亚洲的劳动生产率增长快于发达地区。然而，最贫穷地区工人的劳动生产率仅占发达地区工人劳动生产率的一小部分，例如：如果按国内生产总值百分比测算，南亚及撒哈拉以南非洲工人的劳动生产率仅为发达地区的5%。即使发展中地区劳动生产率最高的西亚也仅占发达地区的40%，而且自2000年以来其劳动生产率一直略有下降。

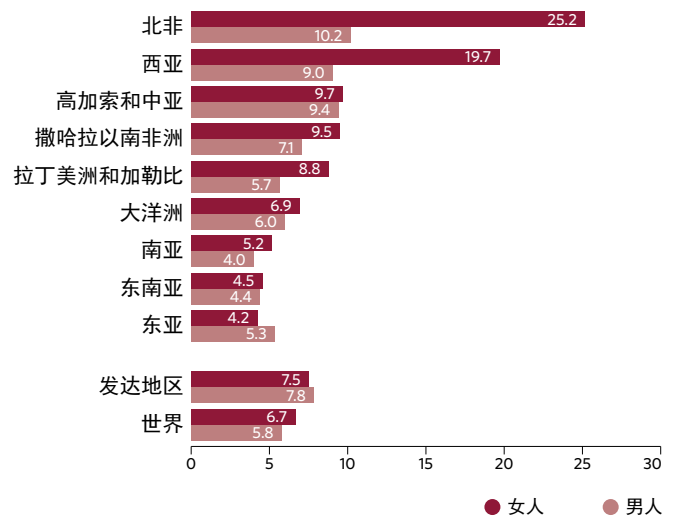
按2005年美元不变价计算的2005年和2015年劳动生产率(每个工人的国内生产总值)(千美元)



世界范围内，女性失业概率比男性高15%，但北非和西亚的性别差距要大得多

2015年，全球失业率为6.1%，较2009年6.6%的峰值有所下降。南亚、东亚及东南亚的失业率最低，小于5%，而全球其他区域的平均失业率为7%或以上。全球范围内，女性较男性更易失业。西亚及北非男女性别差距最为巨大，女性失业率为男性的两倍多。

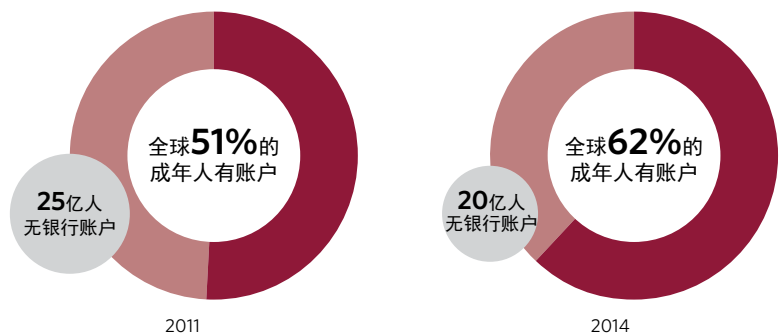
2015年，按性别列出的失业率(百分比)



虽然四年间拥有银行账户的成年人比例增长了20%，但仍有大约20亿人缺乏这项重要的金融服务

2011年至2014年间，全球拥有金融机构或移动金融服务账户的成年人比例由51%上升至62%。这意味着在此期间有7亿成年人在银行开立了账户。然而，全球仍有20亿成年人没有金融机构账户。金融排斥严重影响妇女和穷人。拥有银行账户的女性比例较男性低9个百分点。另外，最贫穷的40%家庭中的账户拥有者比例较最富裕的60%家庭中的账户拥有者的比例低14个百分点。

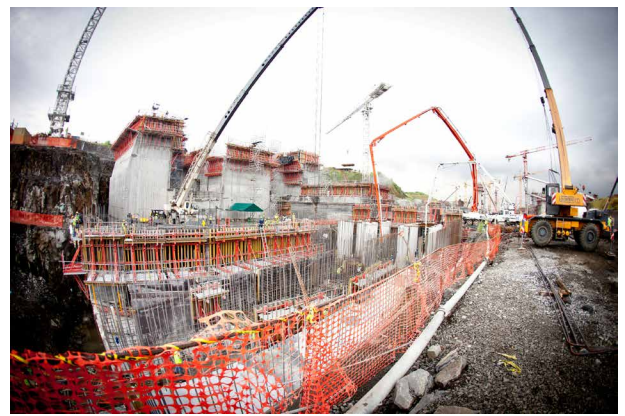
2011年及2014年，全球在金融机构拥有账户的成年人比例(百分比)



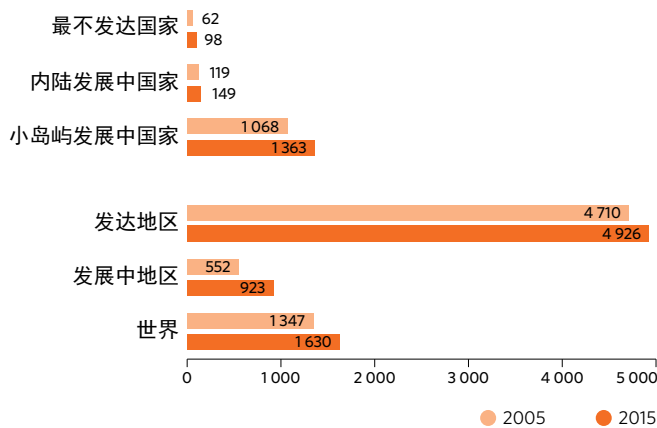


目标9：建造具备抵御灾害能力的基础设施，促进具有包容性的可持续工业化，推动创新

可持续发展目标9关注可持续发展的三个重要方面，即：基础设施、工业化及创新。基础设施为商业与社会提供基础的物理设施；工业化促进经济发展及就业，从而缩小收入差距；创新可拓展工业部门的技术能力，从而发展新技能。



2005年及2015年，人均制造业增加值（2010年不变价美元）



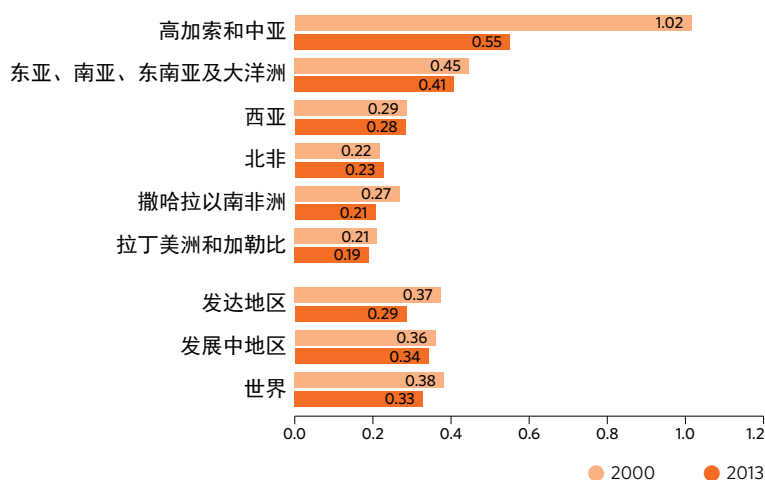
最不发达国家尚未开发的制造潜力表明其拥有重要的增长机遇

制造业是经济增长的主要引擎。然而，制造业增加值的差距显示了最不发达国家面临的严峻挑战及其发展潜力，例如，2015年，最不发达国家的人均制造业增加值每年少于100美元，而发达地区为4 926美元。最不发达国家需要大量投资，以促进科技进步和经济增长，实现工业占国内生产总值比例翻倍的目标。发展中地区的制造业增加值呈稳定增长态势，发达国家略有下滑，两地区的制造业就业趋势亦是如此。特别在最不发达国家，制造业蕴藏着巨大的就业增长潜力，因为其中大部分人口仍从事农业及传统行业工作。

能源效率、更清洁的燃料及技术降低了单位增加值的二氧化碳排放量

随着各国转向非能源密集型产业、采用更清洁的燃料和科技以及实施更有力的能效政策，几乎所有地区国内生产总值的碳强度均有下降。过去十年间，全球强制能源效率规定覆盖的能源使用比例近乎翻倍，由2005年的14%上升至2014年的27%。更广泛地采用清洁能源技术将增加实现升级基础设施及更新工业这一既定目标的可能性，使其具有可持续性，提高资源使用效率，让清洁及无害环境的技术与生产流程得到更加广泛的使用。

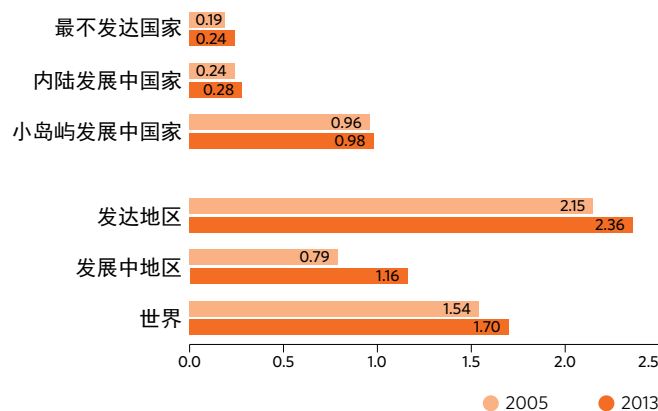
2000年及2013年，单位增加值的二氧化碳排放量（千克每2010年不变价美元）



虽然研发支出有所增加，但最贫穷国家在此方面仍然滞后

2013年，全球研发投资为1.7万亿美元（按购买力平价计算），较2000年7 320亿美元的投资有所增长。这表明研发投资的年增长率为4.6%，2013年研发支出占全球国内生产总值的1.7%。虽然数值很大，但全球平均数值掩盖了地区间的巨大差异：2013年发达地区研发支出占国内生产总值的2.4%，而在最不发达国家及内陆发展中国家该比例小于0.3%。要增强这些国家的研究能力，亟需各国共同努力。

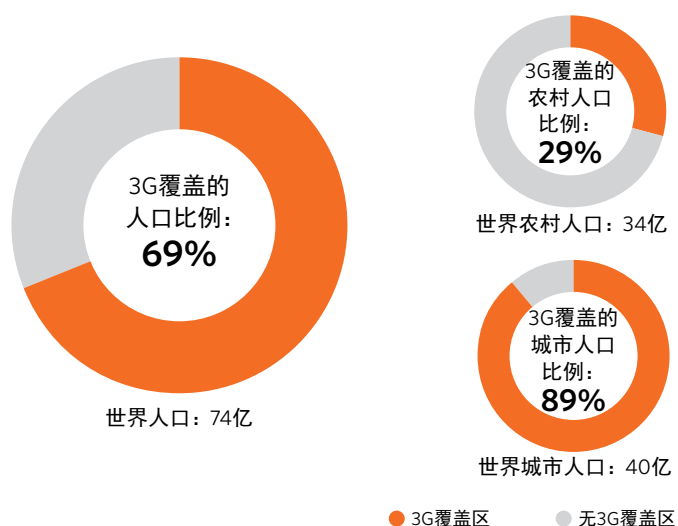
2005年及2013年，研发支出占国内生产总值的比例（百分比）



城市的移动宽带网络覆盖率接近90%，而农村小于30%

通讯技术的进步、网络的扩展及价格的下降促进了全球移动手机服务的发展。以前无网地区的人们也进入了信息社会。2015年，95%的最不发达国家人口拥有移动手机信号。然而，运用第三代技术（3G）的高速互联网还没普及，仅覆盖29%的农村人口。网络接入日益成为生产者 and 企业家保持竞争优势的必要条件。提高网络在农村及偏远地区的普及率，需要人们付出更多努力。

2015年，按地点及技术分列的第三代移动网络覆盖的人口比例（百分比）



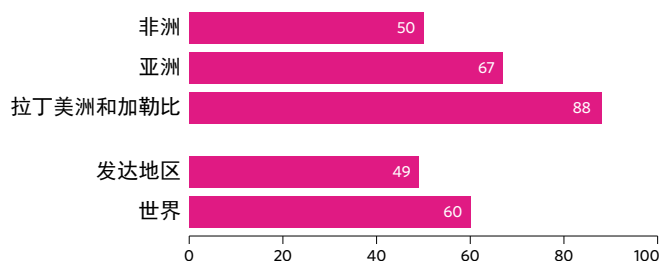


目标10：减少国家内部和国家之间的不平等

目标10要求减少国家内部及国家之间的收入不平等，同时减少基于性别、年龄、残疾、种族、阶级、族裔、宗教及机会的不平等。各国领导意识到国际移民对包容性增长及可持续发展的积极影响，也认识到需要全面一致地加以应对。因此，他们致力于通过国际合作，确保安全、有序及正常的国际移民。该目标也关注发展中国家在全球决策及发展援助方面的代表性。



2007年至2012年，各地区国家中最底层40%人口的人均实际收入年增长率超过全国平均水平的比例(百分比)



注：上图表示94个有数据的国家，其中43个在发达地区，16个在非洲，19个在亚洲，16个在拉丁美洲和加勒比。

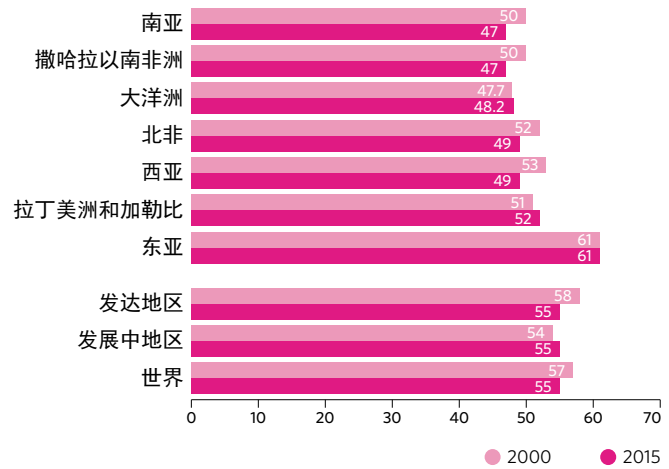
在拉丁美洲和加勒比以及亚洲的一些国家，收入不平等有所减少

当一个国家贫困人口的收入增速快于全国平均水平，收入不平等被减少。2007年至2012年，94个有数据的国家中，56个国家最贫困40%家庭的人均收入增长率高于全国平均水平。在拉丁美洲和加勒比以及亚洲，情况尤为如此。在这两个地区中，最贫困40%家庭收入增长的国家所占比例分别为88%和67%。虽然如此，最贫困人口收入的较快增长并不表示他们更加富裕，因为同期56个国家中有9个经历了收入负增长。

在多数地区，劳动占国内生产总值的比例下降

过去15年间，由于生产过程更加机械化且资本占国内生产总值的比例增大，劳动占国内生产总值的比例呈下降趋势。在此期间，只有大洋洲、拉丁美洲和加勒比，劳动占国内生产总值的比例增大，2015年分别为48%和52%。东亚该比例零增长，仍维持在61.4%这一全球最高值。2000年至2015年，发达地区劳动占国内生产总值的比例由58%左右下降至略高于55%，然而发展中地区该比例从54%略有上升至55%。出现以上情形的主要原因是各地区停滞不前的工资水平。

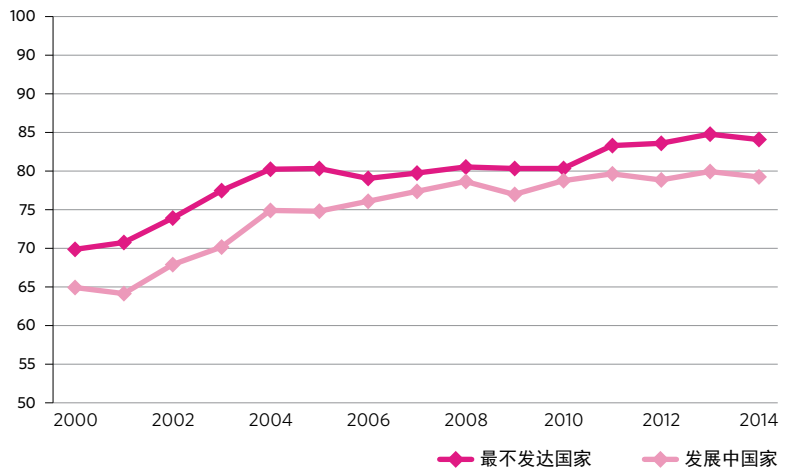
2000年和2015年，劳动占国内生产总值的比例(按购买力平价计算)，包括工资和社会保障转移(百分比)



发达国家从最不发达国家及发展中国家进口的免税商品比例一直增长

2000年至2014年，来自最不发达国家及发展中国家享受免关税待遇的进口商品比例增加，分别为84%和79%，其中发展中国家该比例增长速度更快。根据不同产品类别，最不发达国家在免关税准入方面的比较优势有所不同。发达国家对几乎所有(98%)来自最不发达国家的农产品免征关税，而对74%来自发展中国家的农产品免征关税。就纺织品及服装而言，最不发达国家的比较优势更为明显：最不发达国家这两类产品免征关税的比例为70%左右，而在发展中国家，纺织品为41%，服装为34%。

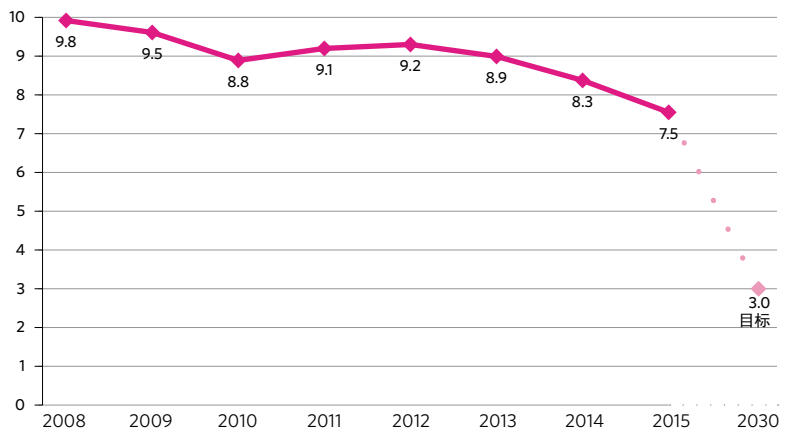
发达国家从最不发达国家及发展中国家进口的免税商品(不含武器和石油)比例(百分比)



跨国汇款费用降低

移民对包容性增长及可持续发展作出积极贡献。移民通过工作和汇款，促进了原籍国和目的国的发展。2015年，发展中国家接受汇款总额略微增长，增至4316亿美元(较2014年增长了0.4%)，但跨国汇款费用依然较高。虽然2012年至2015年费用有所下降，但2015年平均汇费仍占汇款总额的7.5%，是目标比例3%的两倍多。

2008年至2015年，汇款200美元等值金额平均所需费用占汇款总额的比例(百分比)



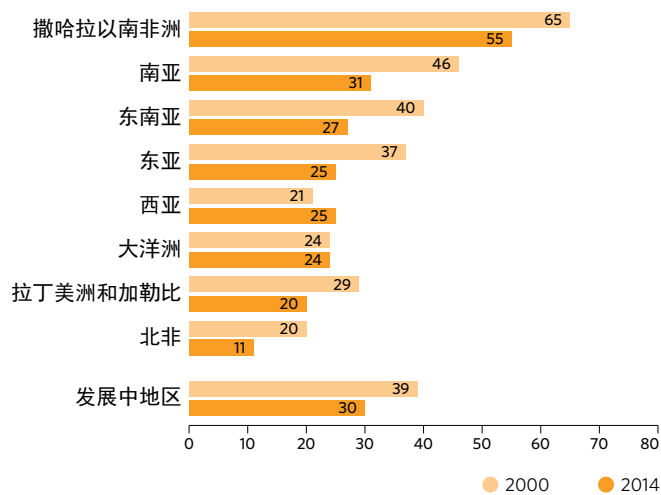


目标11：建设包容、安全、有抵御灾害能力和可持续的城市和人类住区

如今，世界上超过一半的人口居住在城市。预计2030年前，60%的人口将是城市居民。虽然城市规划面临诸多挑战，但城市在很多层面均提供更高效率的规模经济，包括商品、服务及交通的供给等。对城市进行妥善的风险指引规划和管理，将催化创新和增长，推进可持续发展。



2000年及2014年，居住在贫民窟的城市人口比例(百分比)



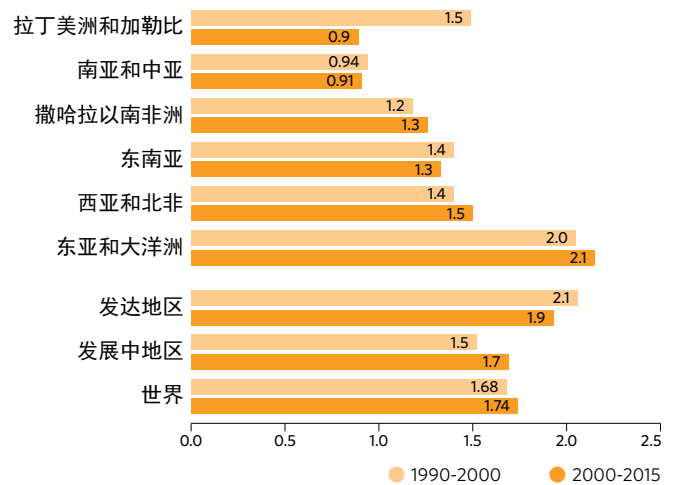
发展中地区约三分之一的城市人口仍生活在贫民窟

2014年，发展中地区30%城市人口的居住类型属于贫民窟。在撒哈拉以南非洲，该比例为55%，在所有地区中比例最高。虽然过去十年，生活在贫民窟的城市人口比例有所下降，但2014年仍有超过8.8亿人生活在贫民窟。由于城市对追求更多机会和更好生活的人仍然具有巨大的吸引力，大家需要齐心协力，应对挑战，增强城市韧性。

全球诸多城市面临城市扩张的问题

在全球一些新兴城市中，越来越多的人搬到城市外围，超离行政区域边界。很多地区均出现城市扩张：2000年至2015年，东亚及大洋洲的土地使用与人口增长之比最高，发达地区其次。该比例只在拉丁美洲和加勒比以及南亚和中亚小于1，这意味着在这些地区，城市人口居住得更加密集。然而，该比例小并不意味着城市居民生活得更好，因为这也表明过分拥挤的贫民窟的普遍存在。未经规划的城市扩张导致人均二氧化碳的排放量增多，污染加剧，且常推升房价，阻碍可持续发展。

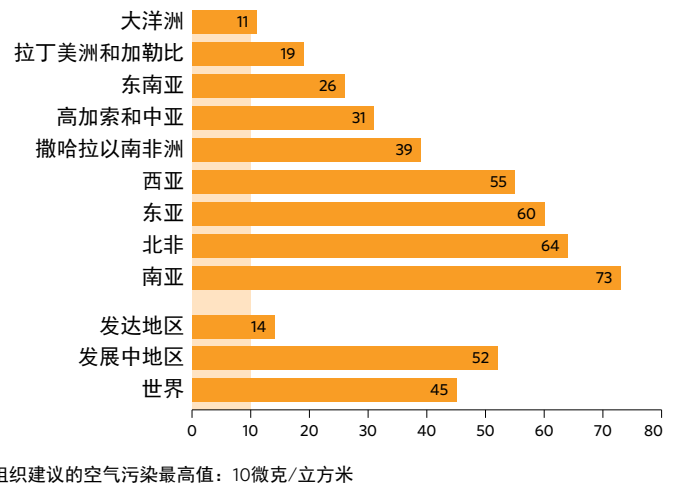
1990年至2000年及2000年至2015年，基于194个城市分层抽样的土地使用率与人口增长率之比的平均值



全球所有地区城市均面临严重等级的空气污染

空气污染是影响健康的重要环境威胁。据估计，2012年全球城市和农村地区的户外空气污染导致370万人过早死亡。2014年，全球约一半的城市人口遭遇超出世界卫生组织制定的安全标准2.5倍及以上的空气污染。所有地区的颗粒物浓度年平均均值均超出世卫组织设立的最高值10微克/立方米。

2014年，城市地区直径小于或等于2.5微米的颗粒物(PM2.5)浓度的年平均均值(微克/立方米)

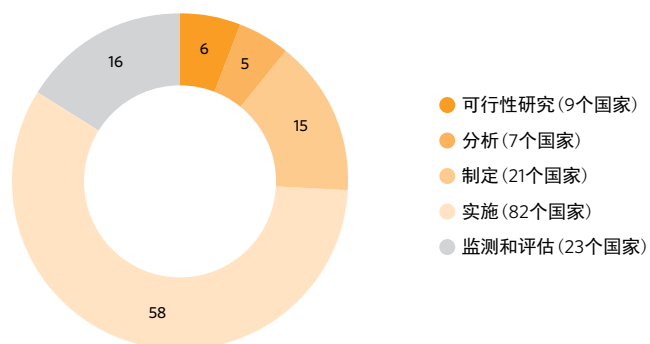


注：仅报告世卫组织会员国数据。

近四分之三的国家已经或正在实施国家层面的城市政策

将城市的具体需求及特点考虑在内的国家政策及区域发展规划对可持续发展至关重要。截至2015年，142个国家已开展国家层面的城市政策。其中，82个国家处于实施阶段，23个国家进入检测和评估阶段。大部分的城市政策可进一步与可持续发展目标对接，根据可持续发展议程的重要主题进行细分，作为将国家政策和当地行动相结合的一种方式。

2015年，根据实施阶段分列的实施国家城市政策的国家比例(百分比)及数目



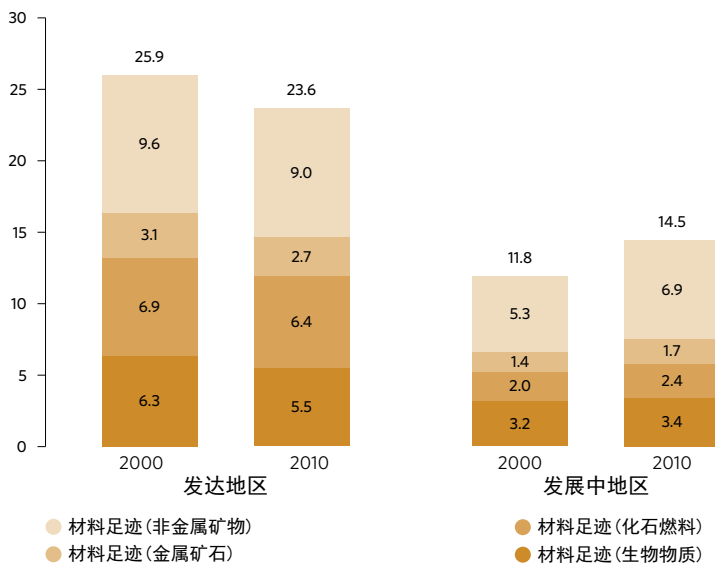


目标12：采用可持续的消费和生产模式

可持续的增长和发展要求将整个生产和消费过程中使用的自然资源 and 有毒物质及产生的废物和污染物降到最低。可持续发展目标12倡导通过多种方法更多地采用可持续消费和生产模式，包括制定管理对环境有害物质的具体政策和国际协定。



2000年和2010年，按不同原材料类型分列的单位国内生产总值的物质足迹（千克每单位国内生产总值，2005年美元不变价）



注：由于四舍五入，原材料类型的数据总和与总数也许并不相等。

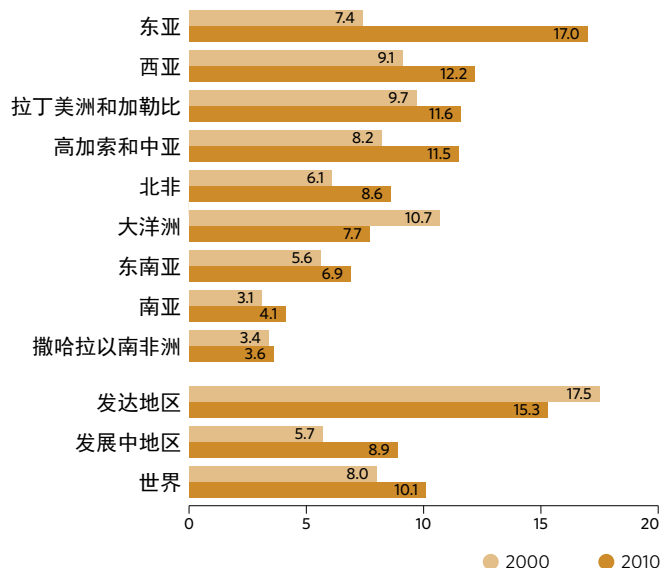
发展中地区随着自身的工业化，使用的原材料增多

材料足迹是指对全球开采的、用于某个国家的化石燃料及其他原材料进行的核算。它反映出一个国家的原材料需求量，也可作为一个衡量生活物质标准或经济体资本化水平的指标。2000年至2010年间，由于工业生产效率提高，发达地区每单位国内生产总值的材料足迹下降。但是在2010年，发达地区的材料足迹为23.6千克每单位国内生产总值，仍旧远远高于发展中地区的14.5千克每单位国内生产总值。在这十年间，发展中国家随着工业化发展，材料足迹有所增加。非金属矿物的材料足迹增长最多，由5.3千克每单位国内生产总值增长到6.9，占发展中地区材料足迹近一半。

发达地区的人均自然资源消耗降低，而发展中地区则有所增加

国内物质消耗是衡量一个国家物质流动或使用情况的另一个指标，它计算的是经济过程中自然资源的使用量。发达地区的人均国内物质消耗略有下降，由2000年的人均17.5公吨降至2010年的人均15.3公吨。然而，2010年发展中地区人均物质消耗量为8.9公吨，与之相比发达地区仍然高出72%。在此期间，撒哈拉以南非洲的人均国内物质消耗保持相对稳定，大洋洲从人均10.7公吨下降至人均7.7公吨，其余发展中国家的人均国内物质消耗都有所增长。由于快速工业化，亚洲特别是东亚的人均原材料消耗显著上升。

2000年和2010年，人均国内物质消耗(公吨/人)

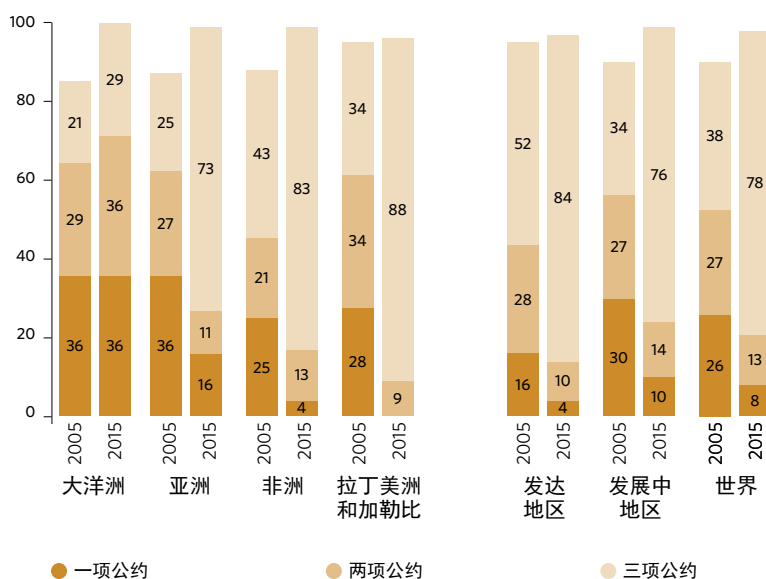


注：国内物质消耗衡量一个经济体所使用的物资总量。其定义为一年内从国内领土中开采的原材料数量，加上物资进口总量并减去物资出口总量。它包括释放回环境之前的中间和最终消耗。

几乎所有国家都签订了至少一个关于有害废弃物和其他化学品的国际环境协定

巴塞尔公约、鹿特丹公约及斯德哥尔摩公约建立了对有害废弃物和其他化学品及持久性有机污染物进行环境无害化管理的国际框架。除六个国家外，所有联合国成员国都签订了至少其中一项公约。2005年至2015年间，公约缔约方数量显著增加，特别是在非洲和大洋洲。现在，巴塞尔公约有183个缔约方，斯德哥尔摩公约有180个缔约方，鹿特丹公约有155个缔约方(其中包括欧洲联盟，它作为一个缔约方参加了所有三项公约)。签订这些国际协定就意味着也带来了一定的义务，包括指定联系人进行相关沟通。巴塞尔公约缔约方除一个以外以及鹿特丹公约和斯德哥尔摩公约的大部分缔约方都指定了相关联系人。然而，自2009年至2010年以来，按照巴塞尔公约及斯德哥尔摩公约要求提交国家进展报告的国家数量一直在下降。

2005年和2015年，关于有害废弃物和其他化学品的国际多边环境协定(巴塞尔公约、鹿特丹公约及斯德哥尔摩公约)的缔约方比例(百分比)



注：亚洲数据包括高加索和中亚、东亚、南亚、东南亚以及西亚的数据。非洲数据包括北非以及撒哈拉以南非洲的数据。



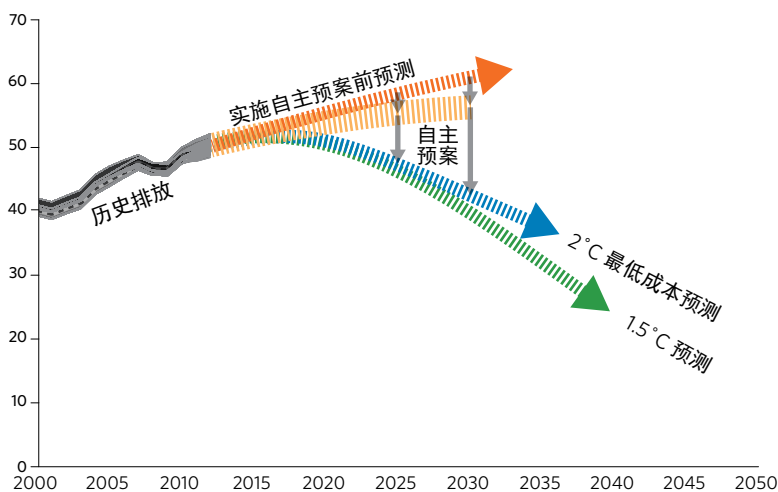


目标13：采取紧急行动应对气候变化及其影响

气候变化是对发展的最大威胁，它空前的广泛影响极大加重了最贫困及最弱势群体负担。目标13呼吁采取紧急措施，不仅抵御气候变化及其影响，而且增强抵御相关气候危害及自然灾害的复原力。



2025年和2030年，实施国家自主贡献预案（自主预案）及其它情形下的全球温室气体排放水平对比（十亿吨二氧化碳当量/年）



注：详细图表可参见2016年2月更新的《联合国气候变化框架公约》综合报告中关于国家自主贡献预案总体效果的图表2 (http://unfccc.int/focus/indc_portal/items/9420.php)。

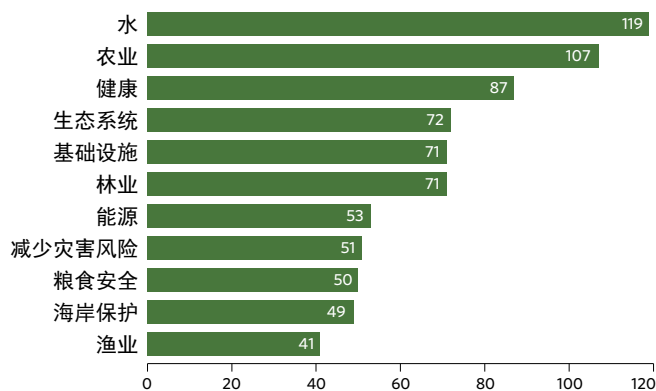
《巴黎协定》为可持续发展雄心勃勃的气候行动奠定了基础

过去十年间，碳排放稳步增长，导致全球气温上升。2011年至2015年气温创有史以来最高记录，海冰降到历史最低值。海平面温度上升导致珊瑚白化，威胁着全世界的珊瑚礁。2016年4月，175个成员国签署了具有里程碑意义的《巴黎协定》。为实现可持续且低碳的未来，协定力图减缓气候变化，加快采取行动并加大相关投资。协定重点是加强全球应对，将全球气温较工业化前水平升高控制在2度之内，并为将升温控制在1.5度内而努力。巴黎协定要求各方确定“国家自主贡献预案”。每隔五年将通过全球评估调查跟进巴黎协议的进展。

超过70%的《联合国气候变化框架公约》缔约方将适应部分纳入气候变化行动计划

截至2016年4月4日，《联合国气候变化框架公约》197个缔约方中189个国家共提交了161份“国家自主贡献预案”（欧洲委员会成员提交了一份共同的“国家自主贡献预案”）。其中，137份“国家自主贡献预案”包括适应部分。由于认识到气候变化的潜在影响与国家发展、可持续性、安全性紧密相关，一些国家强调适应是应对气候变化的重点。各方在“国家自主贡献预案”的适应部分几乎提及所有经济部门及区域。其中，前三项重点领域为水、农业和健康，这与各方确定的主要气候危害——洪水、干旱及气温升高相吻合。一些缔约方也指出病媒或水媒传播的疾病是需要适应的危害。

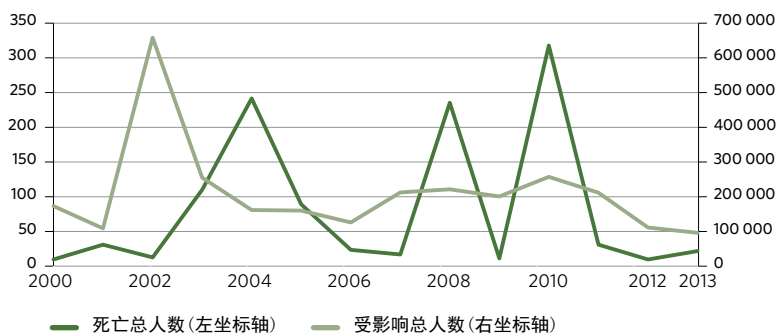
将某一领域或部门列为“国家自主贡献预案”适应计划重点的缔约方数目



由于自然灾害频率及强度增加，受此影响的人数增多

一些灾害因为气候变化加剧，频率及强度均有所增加。灾害阻碍了可持续发展的进展。虽然每年受影响的人数不一，但2000年至2013年间，平均每年有8.3万人因自然灾害死亡，2.11亿人受到影响。

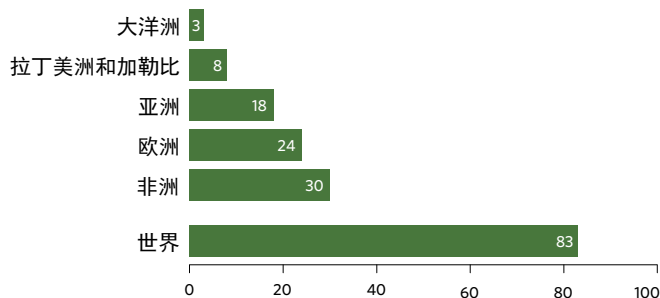
2000年至2013年，全世界自然灾害导致的死亡人数及受影响人数(千人)

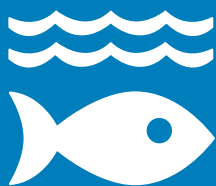


全球83个国家拥有管控灾害风险的规定

由于自然灾害增多，各国已开始实施国家及地方的减少灾害风险战略。2015年，95个国家自愿开展制订灾害风险管控法律和/或监管规定的自我评估。其中，83个国家已拥有相关规定。为减少潜在的灾害风险因素，各国开始考虑并实施各种不同机制，如：气候变化适应计划、环境影响评估、综合规划、生态系统服务支付及环境敏感区保护法等。

2015年，拥有管控灾害风险法律或法规的国家数目



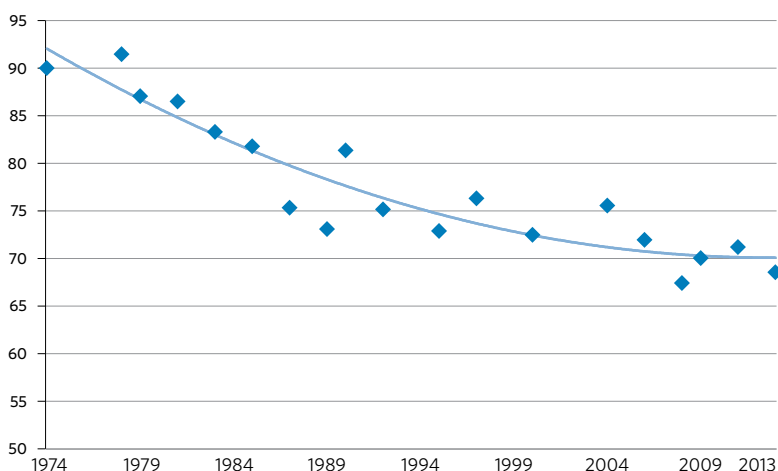


目标14：保护和可持续利用海洋和海洋资源以促进可持续发展

海洋及海洋资源对人类福祉及世界经济和社会发展至关重要。保护和可持续利用海洋及海洋资源对实现2030年可持续发展议程极为重要，对那些小岛屿发展中国家尤其如此。海洋资源对生活在沿海地区的人们而言尤其重要，2010年沿海人口占世界总人口的37%。海洋通过渔业、旅游业及其他产业为人们提供了生活资料和其他福利。通过吸收大气中的热量及二氧化碳，海洋也帮助调节全球生态系统。然而，海洋及沿海地区极易受环境恶化、过度捕捞、气候变化及环境污染的影响。



1974年至2013年，生物可持续界限内的鱼类资源比例(百分比)



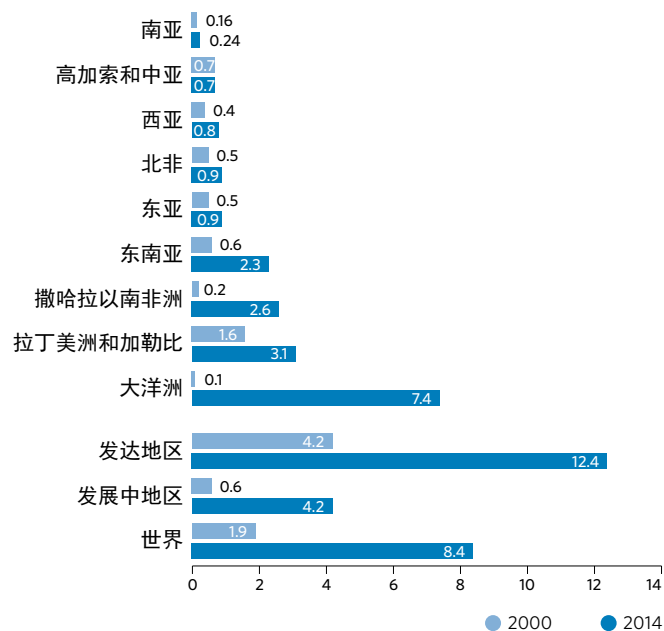
生物可持续界限内的鱼类资源下降趋势减缓，趋于稳定

渔业为全球粮食安全、生计及经济发展作出重大贡献。然而，如果不在可持续性方面对其进行管控，渔业将危害鱼类栖息地，降低生物多样性，损害生态系统功能，对经济社会的可持续发展造成不利影响。要达到健康的平衡，需要将鱼类资源维持在生物可持续范围内，即让其处于生产出最高可持续产量的水平或之上。通过鱼类资源评估分析，生物可持续界限内的世界海洋鱼类资源比例由1974年的90%下降至2013年的69%，并于近年来趋于稳定。

自2000年以来，沿海及海洋保护区域增加了三倍

保护具有生物多样性的海洋区域对确保海洋生物多样性及生态系统服务的可持续性至关重要。2014年，8.4%的国家管辖范围的海洋环境（海岸200海里以内）及0.25%的非国家管辖范围的海洋环境受到保护。2000年至2014年，发达国家及发展中国家都加大了对海洋区域的保护。然而，保护区面积的增多主要原因是少数国家建立了大型海洋保护区域，但有些保护区并非专门为保护生物多样性而建。因此，海洋保护区域分布并不均衡，区域间差异巨大。大洋洲的海洋及沿海保护区域比例由2000年的0.1%上升至2014年的7.4%，现居发展中地区首位。为确保海洋栖息地及其物种不消失，需要对这些保护区进行有效管理，以保护重要的具有生物多样性的区域，如那些对维持全球生物多样性至关重要的生物多样性重点区域。2000年至2016年，海洋生物多样性重点区域的面积比例由15%增长至19%。

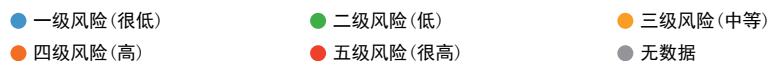
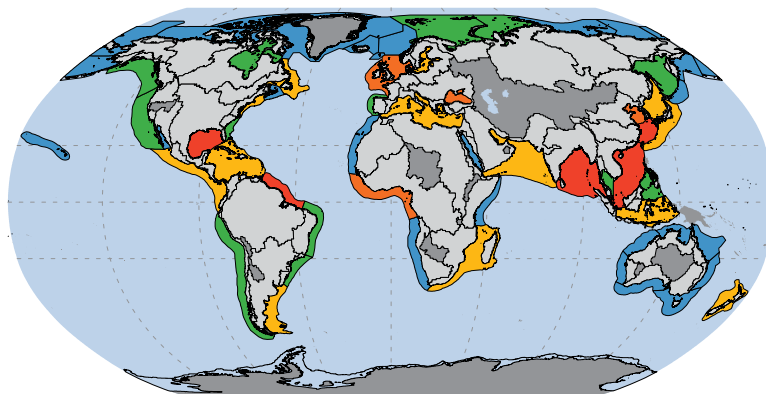
2000年及2014年，沿海及海洋保护区域比例(百分比)



支持7.8亿人口生活的重要海洋生态系统有很高的沿海富营养化风险

沿海地区易受污染影响。江河流域、海洋生态系统和大气作为水文系统的一部分，污染的影响常远超出其源头。在一些沿海地区，污染和海水富营养化是造成环境恶化的重要因素，其中富营养化指由陆地径流导致水体营养过剩，造成水生植物及海藻生长旺盛，从而导致水生动物缺氧而死。根据2016年跨界水体评估项目的全球比较性评估，面临沿海富营养化风险最大的五大海洋生态系统是孟加拉湾、中国东海、墨西哥湾、北巴西大陆架及中国南海。2010年上述区域为7.81亿的沿海人口提供了生态系统服务。

大型海洋生态系统的营养风险指数类型



注：世界地图仅供说明使用，并不暗含关于国家或领土的法律地位或边界划分的任何意见。



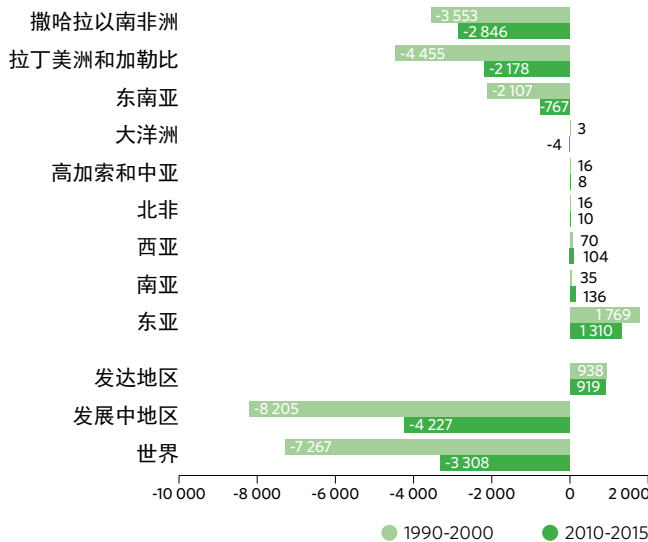


目标15：保护、恢复和促进可持续利用陆地生态系统，可持续管理森林，防治荒漠化，制止和扭转土地退化，遏制生物多样性的丧失

保护陆地多种形式的生物需要有针对性地保护、恢复并促进养护及可持续利用陆地及其他生态系统。目标15重点关注以可持续的方式管理森林，制止和扭转土地及自然栖息地退化，成功防治荒漠化，遏制生物多样性的丧失。这些努力旨在确保后代可享有陆地生态系统提供的恩惠，如可持续生计等。



1990至2000年和2010至2015年，森林面积每年净变化量(千公顷)



自1990年代以来，森林净流失量虽然有所下降，但是森林面积仍在持续减少

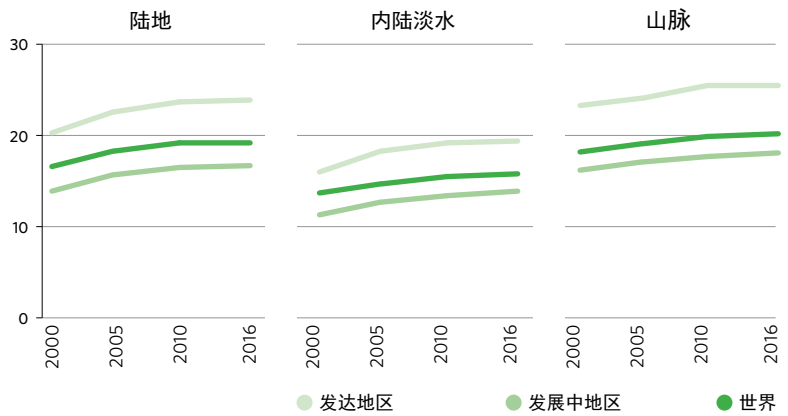
1990年至2015年，世界森林面积占陆地总面积的比例由31.7%降至30.7%。减少的主要原因是森林被转变为其他土地用途，如：农业和基础设施开发等。与此同时，通过植树造林、地貌恢复或自然再生，一些地区的森林又有所恢复。由于这些持续的进程以及减缓森林采伐的努力，全球森林面积的净流失量由1990年代的每年730万公顷下降至2010年至2015年间的每年330万公顷。各区域的进展不一：拉丁美洲和加勒比、撒哈拉以南非洲及东南亚的森林面积流失量最大，而东亚的森林面积增加量最大。



保护区覆盖越来越多的关键生物多样性区域

2014年，保护区覆盖全球15.2%的陆地和淡水环境。保护区的设立和管理是为了长久地保护自然。衡量其功效的重要标尺是看其多大程度覆盖了对维持全球生物多样性发挥重要作用的地区，如：关键生物多样性区域。2000年至2016年，全球受保护的陆地、内陆淡水及山区关键生物多样性区域分别由16.5%、13.8%和18.1%上升至19.3%、16.6%和20.1%。保护三个生态系统中的全球关键生物多样性区域对维持基因、物种、生态系统多样性以及由此带给人类的恩惠至关重要。

2000年至2016年，按生态系统类型(陆地、内陆淡水及山脉)分列的受保护区域完全覆盖的关键生物多样性区域比例(百分比)

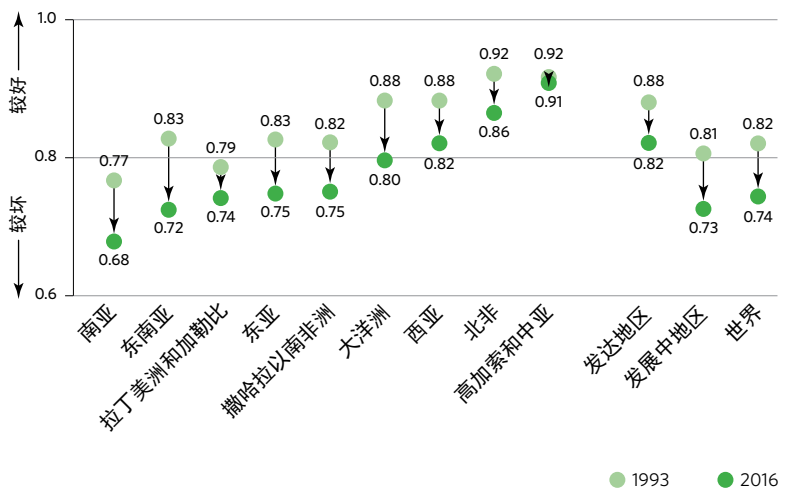


注：生态系统类型并不相互排斥。

每个地区，物种生存均面临日益严重的威胁

截至2015年，超过2.3万种植物、真菌和动物面临较高的灭绝风险。依据国际自然保护联盟的红色名录指数，两栖动物在拉丁美洲和加勒比减少得最快，主要原因是壶菌病，这是全球不断增长的众多野生动植物疾病之一。由于低地森林被改变用途，东南亚鸟类和哺乳动物的灭绝风险增长最快。平均而言，珊瑚灭绝风险增长最快，苏铁(一种产球果的古老植物)在被评估物种中遭遇最严重威胁。然而，物种流失并非不可避免，在五个小岛屿发展中国家(库克群岛、斐济、毛里求斯、塞舌尔及汤加)，由于过去几十年采取保护行动，脊椎动物灭绝的风险得到逆转。

1993年至2016年，物种生存红色名录指数*

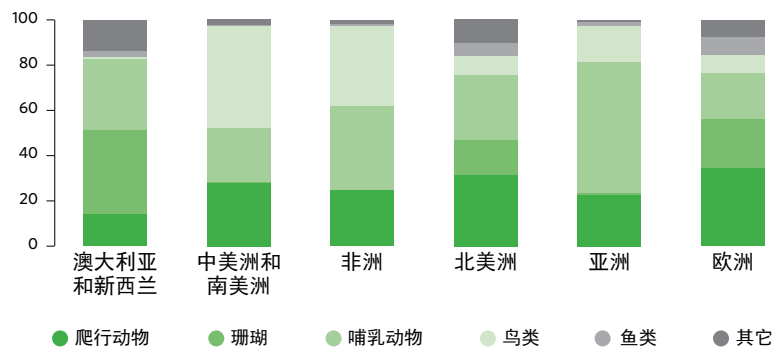


* 各地区的红色名录指数基于区域内所有鸟类、哺乳动物、两栖动物、珊瑚及苏铁类植物的总存活概率(与灭绝风险相反)，按区域内各物种的分布比例加权而成。其取值从1.0至0，其中1.0意味着对全球指数贡献最小(即区域内所有物种均被归为“最少担忧”)，0意味着对全球指数贡献最大(即区域内所有物种均被归为“灭绝”)。

非法野生动植物贸易在全球普遍存在，但各区域差异明显

国际保护物种名录仍在不断增加。与此同时，保护的努力也因世界各地的非法狩猎及野生动物贩运而受挫。自1999年以来，非法贸易的动植物物种至少达7 000种，波及120个国家。无论作为野生动植物贩运的源头、中转地或终点，全球所有地区均受到影响。鸟类在中美洲和南美洲、哺乳动物在亚洲和非洲、爬行动物在欧洲和北美洲以及珊瑚在大洋洲的非法贩运最为常见。

1999年至2015年，按类别和地区分列的截获事件比例(百分比)



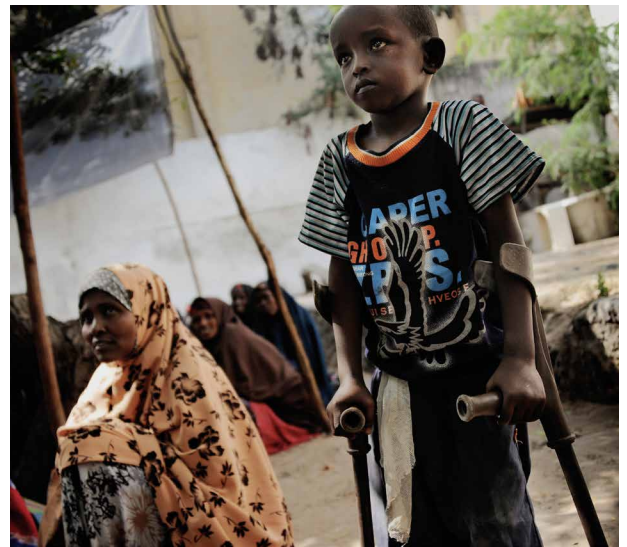
注：截获事件比例来自世界野生动植物截获事件数据库，该数据库涵盖120个国家超过16.4万次截获。区域划分根据联合国用于统计的标准地理区域划分(M49)。



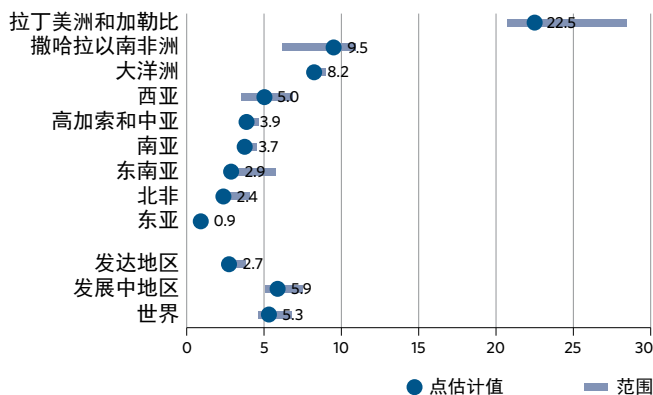


目标16：创建和平、包容的社会以促进可持续发展，让所有人都能诉诸司法，在各级建立有效、负责和包容的机构

在尊重人权、依法治理及建立透明、有效且负责的机构的基础上，推进社会的和平与包容，是2030年可持续发展议程的核心。近几十年来，一些地区一直享有不断增强的和平与安全。然而，一些国家仍面临着持久的暴力和武装冲突，很多人因为机构能力薄弱，获得支持不足而无法享有司法、信息及其它基本自由。人们正在努力增强国家及国际机构的能力、包容性及透明度。目前，世界上超过一半的地方拥有国际认可的人权机构。然而，挑战依然十分突出，如：缺乏针对儿童及其他弱势群体各种暴力行为的数据、无法诉诸司法和公开获取信息等。



2014年或最近年份，每10万人中蓄意杀人犯罪的受害者人数



各地区蓄意杀人犯罪率差异巨大

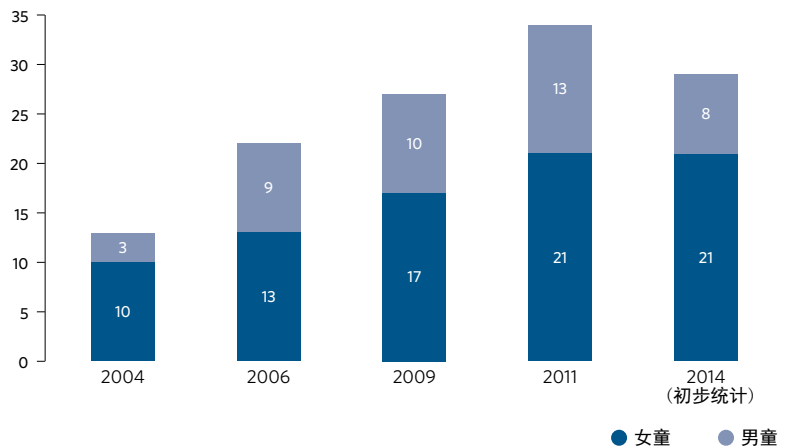
据估计，2014年全世界蓄意杀人犯罪受害者人数为每10万人中4.6至6.8人。然而，发展中地区蓄意杀人犯罪率是发达地区的两倍，拉丁美洲和加勒比的蓄意杀人犯罪率是世界平均水平的四倍。



全世界被贩卖的人口中，近30%为儿童，且大部分为女童

各种形式暴力侵害儿童的行为依然存在，包括贩卖人口和性暴力。全球范围内，2011年女童及男童在被贩卖人口中所占比例达到高峰，分别占当年主管部门侦查案件的21%和13%。被贩卖的女童常被迫结婚、遭受性剥削和/或家庭奴役。少报和缺少可比数据一直阻碍人们全面认识侵害儿童的性暴力行为。31个低收入及中等收入国家的调查数据显示，18至29岁妇女中在18岁之前首次遭遇性暴力的比例也许高达16%。

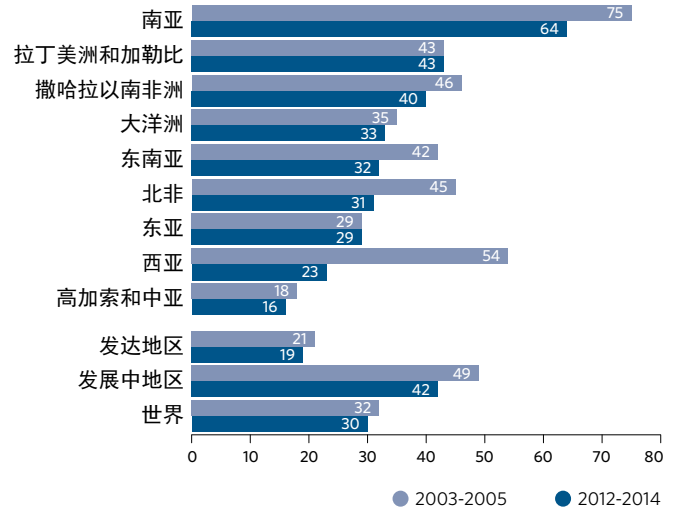
2004年至2014年，按性别分列的已知被贩卖人口中儿童的比例(百分比)



全世界未经审判被拘留的囚犯达30%，其中三分之二在发展中国家

世界范围内，未经审判的被拘留者比例略有下降，由2003年至2005年的32%下降至2012年至2014年的30%。发展中地区未经审判的被拘留者比例通常较发达地区高。该比例在南亚最高，虽然近年来有所进展，但2012年至2014年间仍有大约三分之二。拉丁美洲和加勒比次之，过去十年间该比例几乎保持不变，仍为43%。

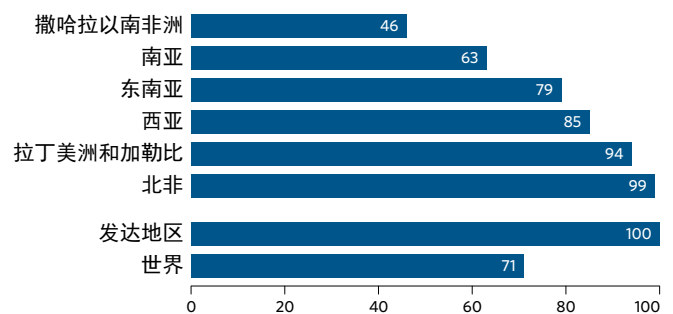
2003年至2005年以及2012年至2014年，未经审判的被拘留者占被拘留者总数的比例(百分比)



出生登记是获得法律认可的第一步，然而四分之一儿童没有获得此项基本权力

儿童出生登记是获得法律承认、保障个人权利以及获取司法和社会服务的第一步。然而，全世界5岁以下儿童未获得出生登记的比例仍超过四分之一。在撒哈拉以南非洲，该比例超过一半(54%)。最不发达国家中，该比例为二分之一。世界范围内，城市地区儿童获得出生登记的可能性约为农村地区儿童的1.5倍。在大多数地区，最富裕20%人口的出生登记率常为最高。

2010年至2015年，5岁以下儿童出生登记比例的估计值(百分比)



注：估计值基于144个国家的数据，覆盖全球92%的5岁以下的儿童。东亚、大洋洲以及高加索和中亚等地区的数据覆盖率不足以计算地区估计值。



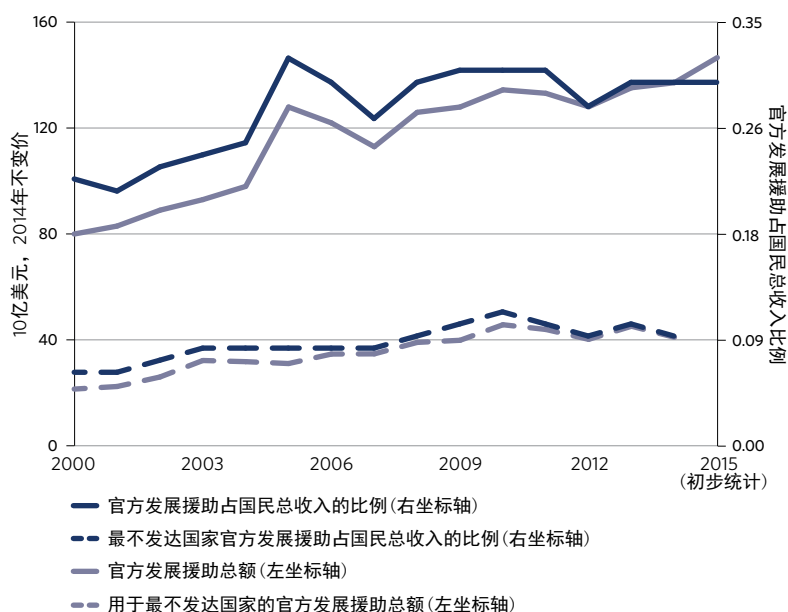


目标17：加强执行手段，重振可持续发展全球伙伴关系

要实现2030年发展议程的宏大目标，需要振兴和加强全球伙伴关系，联合政府、民间社会、私营部门、联合国系统及其他组织，调动一切可用资源。实现各项实施目标，包括筹集所需资金，对实现议程及落实《亚的斯亚贝巴行动议程》至关重要。加强对发展中国家，特别是最不发达国家、内陆发展中国家及小岛屿发展中国家的支助，对人人公平地分享进展极其重要。



2000年至2015年，来自经合组织发展援助委员会成员国的官方发展援助净额（十亿美元，2014年不变价）及其占捐助国国民总收入的比例（百分比）



虽然对最贫困国家的援助停滞，但官方发展援助总额持续增长

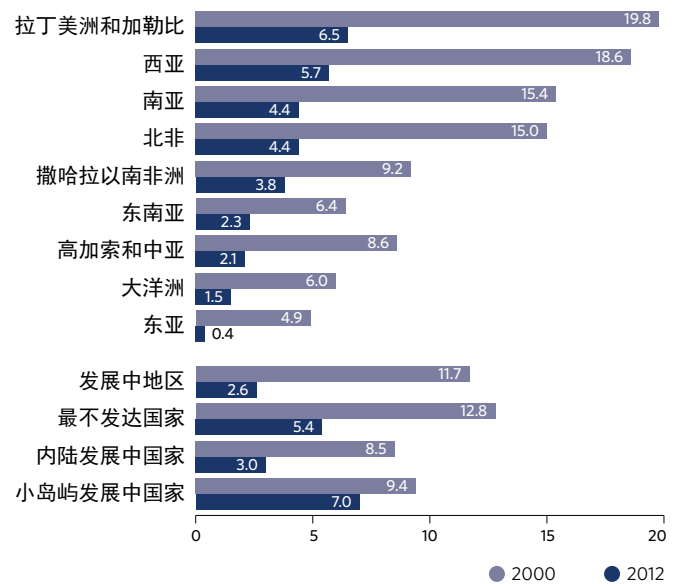
2015年，来自经济合作发展组织发展援助委员会成员国的官方发展援助达1 316亿美元。考虑到2015年通货膨胀及美元升值，总额较2014年实际增长6.9%，达历史最高水平。援助委员会成员国官方发展援助总额占国民总收入的0.30%，与2014年持平。援助额的增长主要由于有关难民的费用支出增加。然而，即使不包括这些支出，官方发展援助仍增长1.7%。2015年，7个国家达到发展援助占国民总收入的0.7%这一联合国目标，它们分别是：丹麦、卢森堡、荷兰、挪威、瑞典、阿拉伯联合酋长国以及联合王国。



2000年至2012年，债务偿付负担极大减轻

2012年，几乎所有发展中地区的外债偿付占出口的比率均小于6%，较2000年的可比比率大幅下降。下降的主要原因包括国际市场出口收入增加、债务管理加强以及借款条件具有吸引力。然而，对最贫困国家而言，下降的最重要原因是债务的完全减免。39个符合《重债贫穷国家倡议》债务减免条件的国家中，36个国家已被减免债务，接受官方债权人债务减免的金额约为1 360亿美元。

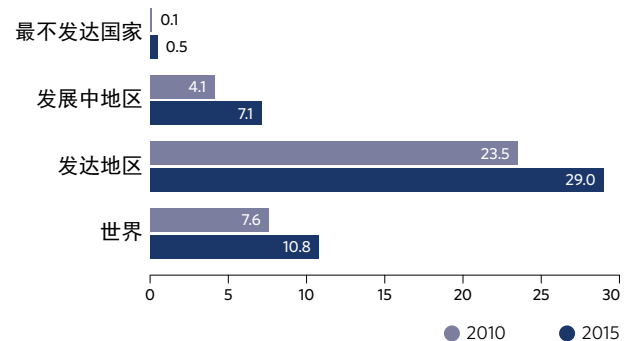
2000年及2012年，债务偿付占商品和服务出口的比例(百分比)



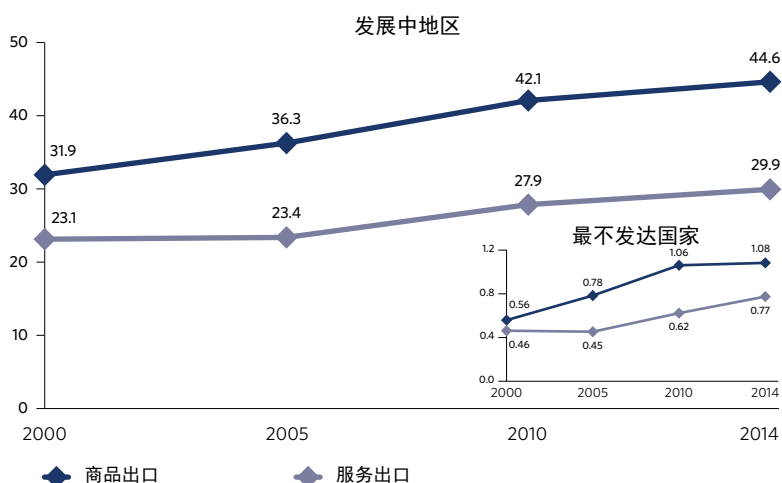
生活在最不发达国家的大多数人口依然无法使用高速互联网

发展中地区的大部分人口仍然无法承担和获得固定宽带连接，突出显示了在获取高速度、高容量的互联网服务方面存在的巨大数字鸿沟。2015年，发达地区的固定宽带普及率为29%，而在发展中地区和最不发达国家，该比率分别仅为7.1%及0.5%。另外，虽然发达地区的网速通常超过10兆比特/秒，但多数发展中地区网速不超过2兆比特/秒。同样地，虽然过去十年内网络用户大幅增长，但2015年发展中国家和最不发达国家的网络用户分别仅占三分之一和十分之一，而发达国家网络用户则约占80%。网络普及方面也存在严重的性别数字鸿沟，全球互联网女性用户普及率较男性低11%。

2000年及2015年，每100位居民中国定宽带互联网的用户数目



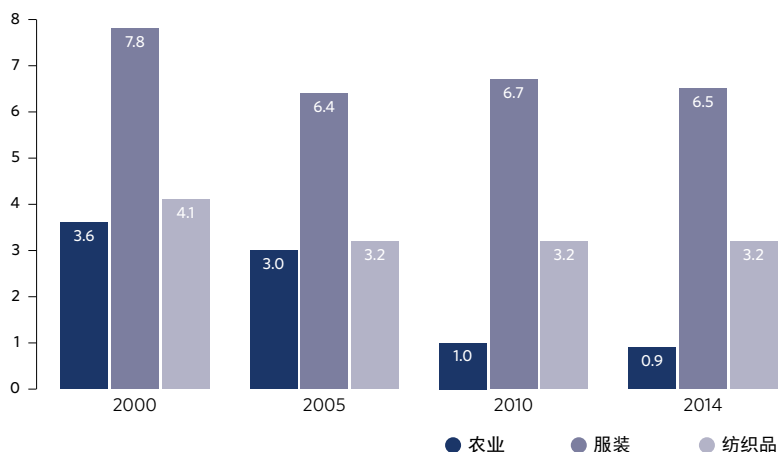
2000年至2014年，发展中国家及最不发达国家商品服务出口占全球商品服务出口的份额(百分比)



发展中国家出口占全球出口的比例显著增加，但最不发达国家出口的份额仍然很低

2000年至2014年，最不发达国家商品出口占全球的比例几近翻倍。然而，2014年其在全球商品出口中所占比例仍然很小，仅为1.1%。2014年，发展中国家的商品出口增长近40%，约占全球出口的45%。相比而言，发展中国家的服务出口落后，约占全部出口的30%。这一时期燃料、矿石和金属的价格大幅上涨，极大地推动了出口增长，反映出发展中国家，特别是中国的巨大需求。

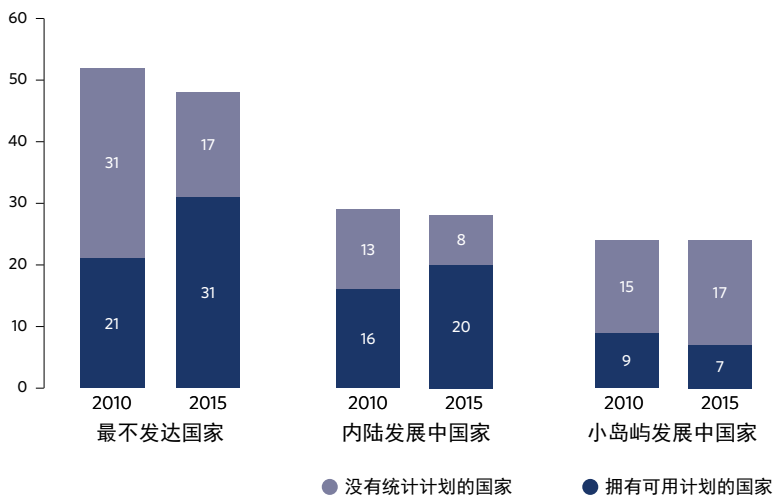
2000年、2005年、2010年及2014年，发达国家对最不发达国家主要出口产品征收的平均关税(百分比)



虽然最不发达国家的农产品关税降低，但服装和纺织品的关税依然很高

截至2005年，发达国家对从最不发达国家进口的所有类别商品征收的平均关税稳步降低。2005年后，农产品平均关税依然降低，到2014年小于1%。由于一些亚洲出口大国不享受特定的优惠关税待遇，最不发达国家的服装和纺织品的关税率依然很高。

2010年及2015年，拥有国家统计计划的国家数目



一些国家的国家统计计划需要更新

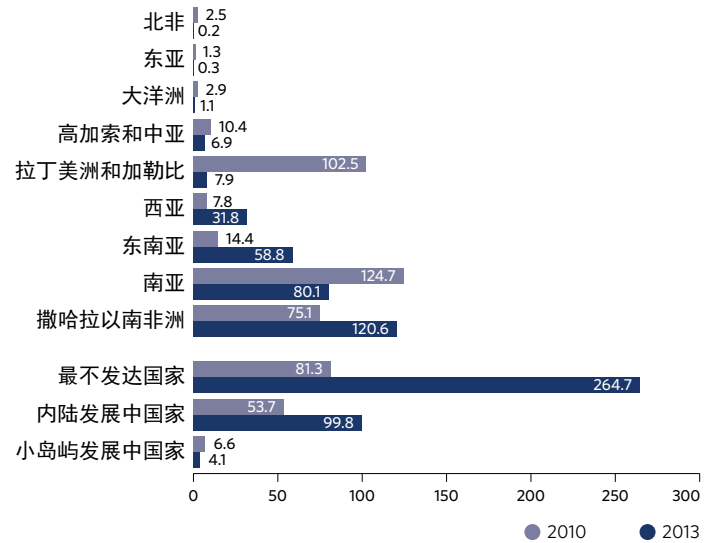
国家统计计划对加强国家统计体系至关重要。根据千年发展目标的指标需求，各国在加强国家统计计划与统计体系方面已取得很大进展。2010年至2015年间，一些地区和国家分组中，拥有国家统计计划的国家数目有所增加，其中包括最不发达国家和内陆发展中国家。然而，一些国家依然没有计划。在此阶段，由于一些原有计划到期，拥有统计计划的小岛屿发展中国家实际数目由9个减少到7个。



2013年，最不发达国家收到了80%以上的用于统计能力建设的官方发展援助资金

2013年，用于支持国家统计能力建设的资金达3.25亿美元，相较2010年3.79亿美元下降14%。然而，在此期间为最不发达国家提供的援助增至三倍，达2.65亿美元。这意味着2013年，82%的统计能力建设资金总额被用于最不发达国家。东南亚、西亚及撒哈拉以南非洲是资金援助重点转移的最大受益者。虽然人们逐渐认识到统计对循证政策制定及发展的重要性，2010年至2013年间用于统计的官方发展援助比例在0.3%上下徘徊。

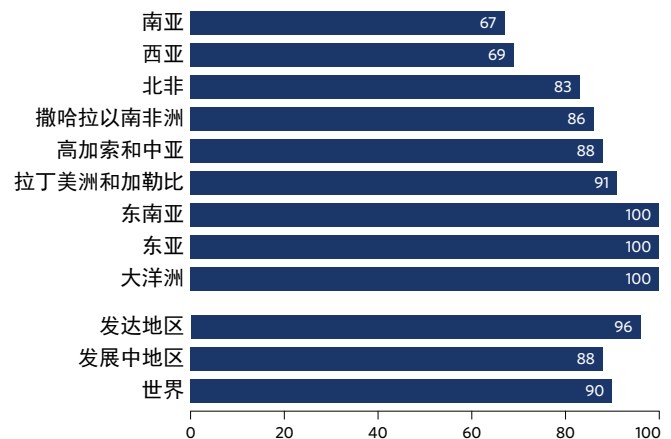
2010年及2013年，发展中地区用于统计能力建设的官方发展援助总额（百万美元）



仍有国家并未开展人口和住房普查

人口和住房普查是制定、执行、监测发展政策所需分组数据的主要来源之一。2006年至2015年十年间，96%的发达地区国家至少开展了一次人口和住房普查。该比例在整个发展中地区为88%，而在南亚和西亚分别下降至67%和69%。

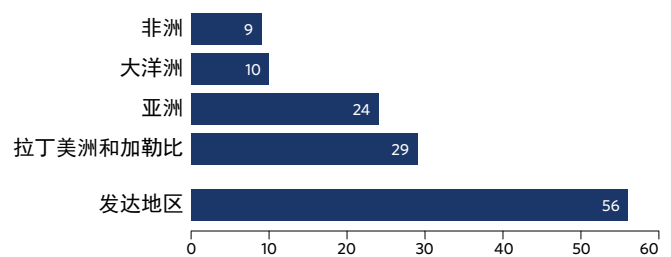
2006年至2015年期间，至少开展了一次人口和住房普查的国家比例（百分比）



作为可持续发展有关卫生指标的重要数据来源，死亡登记仍远未普及

2010年至2014年间，230个国家和地区中有145个国家拥有死亡登记数据。其中，128个国家拥有75%或以上的完整数据。死亡登记覆盖率在非洲和亚洲最低。关于死亡的信息，特别是完整的分组信息，对生产大量基本卫生统计和指标至关重要。

2010年至2014年，拥有至少75%死亡登记完整数据的国家数目



不让任何一个人掉队

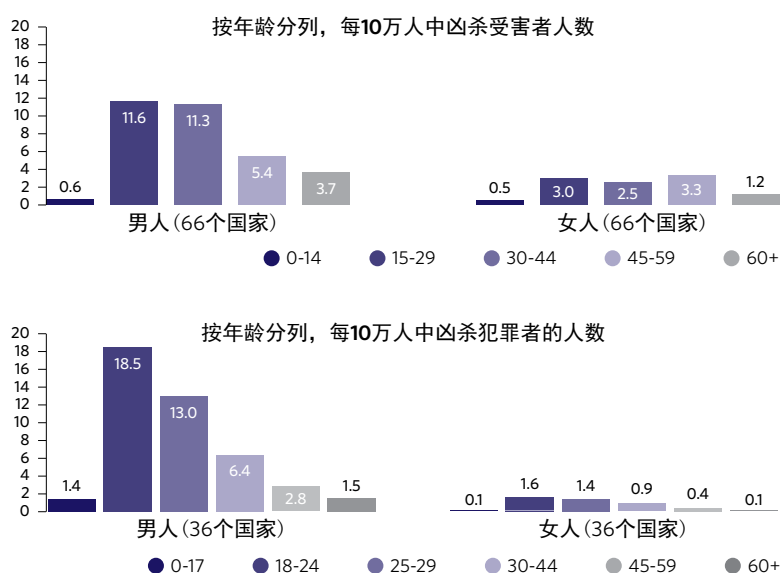
成员国致力于实现2030年可持续发展议程，认识到个人尊严至关重要，所有国家、所有人群以及所有社会阶层都应实现议程的目标和具体目标。另外，成员国力图首先尽力帮助最落后人群。

要将这些承诺转化为有效行动，需要准确理解目标人群。然而，关于弱势群体的分组数据很少，2030年议程中明确指出的弱势群体包括：儿童、年轻人、残疾人、艾滋病病毒携带者、老年人、原住民、难民、境内流离失所者及移民等。几乎没有现有指标能够反映移民、难民、老年人、残疾人、少数民族及原住民的具体情况。

然而即使根据现有的有限数据，也可以明显看出发展成果并未得到平等分享。以下示例可以显示按年龄、性别、收入、居住地点分列的数据如何突显各种重大差异。



2014年* 按性别和年龄分列的每10万人中凶杀受害者和凶杀犯罪者的人数



* 2014年或有可用数据的最近年份。

年轻男子成为凶杀受害者和凶杀嫌疑犯的风险最高

在暴力行为的直接和间接受害者中，年轻人所占比例过高。每年约20万起凶杀案涉及年龄介于10岁至29岁的儿童及成人，占世界全部凶杀案件的43%。年轻男人成为凶杀受害者的风险最高，而且成为凶杀嫌疑犯的比率也远远高于其他人群。儿童是受人口贩卖影响最严重的群体之一，在一些地区他们是人口贩卖的主要受害人群。

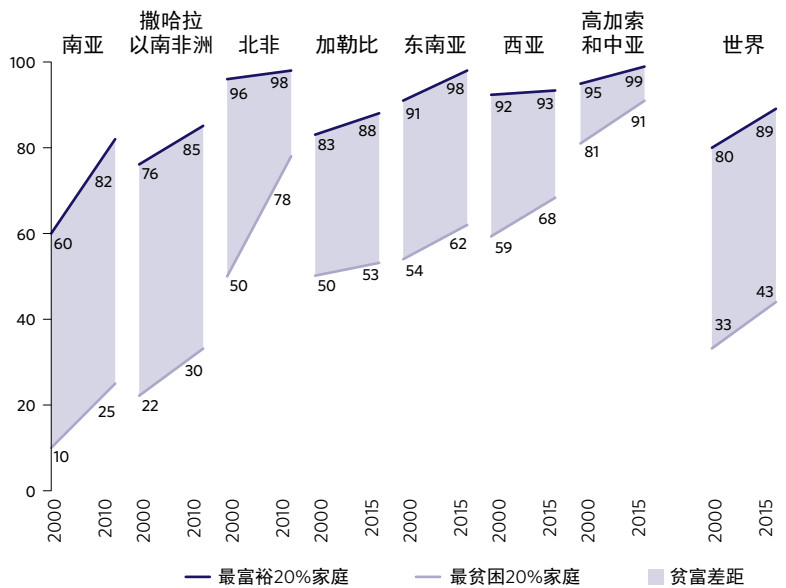
年轻人也面临着其他的巨大挑战。2015年，全球年轻人（15至24岁人群）失业率为15%，是成年人失业率（4.6%）的三倍多。在北非及西亚，年轻人失业率分别达46%和31%。

在所有发展中地区，最贫穷妇女在分娩时得到熟练医务人员护理的可能性最小

南亚及撒哈拉以南非洲，最贫困20%家庭中妇女分娩得到熟练医务人员护理的比例不足三分之一，而在最富裕20%家庭该比例超过80%。2015年，全球最富裕20%家庭的妇女分娩得到熟练医务人员护理的可能性是最贫穷20%家庭的两倍多（分别为89%和43%）。

严重的收入不平等还会影响可持续发展的其他方面。2008年至2012年，63个发展中国家的调查数据显示最贫穷家庭儿童失学的可能性是最富裕家庭的近四倍。对2005年至2014年87个国家的调查数据进行的分析表明，最贫困家庭儿童发育迟缓的可能性是最富裕家庭同龄人的两倍多。

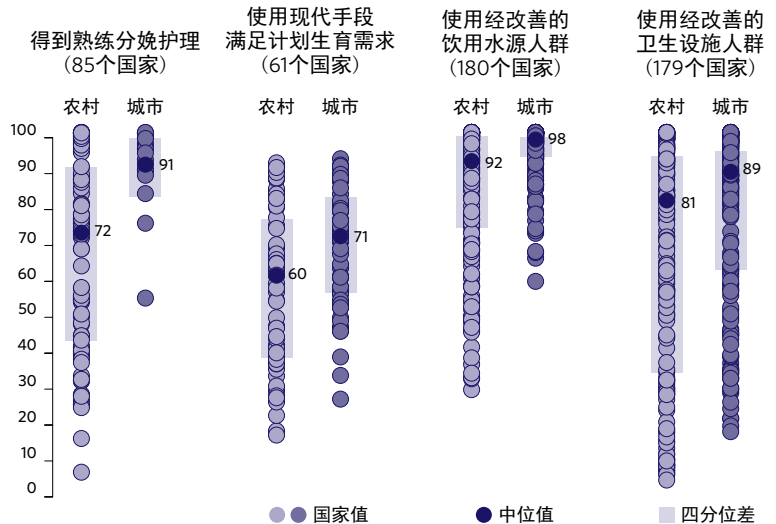
2000年至2010年或2015年，按地区分列的最贫困20%家庭和最富裕20%家庭得到熟练医务人员分娩护理的比例（百分比）



在卫生相关服务方面，农村地区人口处于不利地位

农村和边远地区的卫生系统通常最为薄弱，与城市中心相比，其卫生服务的覆盖率更低。例如，在城市90%的分娩得到熟练医务人员的护理，但在乡村该比例仅为72%。计划生育需求得到满足的情况也与此类似，70%的城市人口称采用现代方式进行计划生育的需求得到满足，而农村该比例为60%。另外，城市经改善的饮水资源和卫生设施均较农村普遍。自来水方面的差距更为明显：79%的城市居民家中或住所拥有自来水，而农村居民中该比例为三分之一。

2015年* 按城市和农村分列，得到熟练分娩护理、使用现代手段满足计划生育需求、使用经改善的饮用水源以及使用经改善的卫生设施的人群比例（百分比）

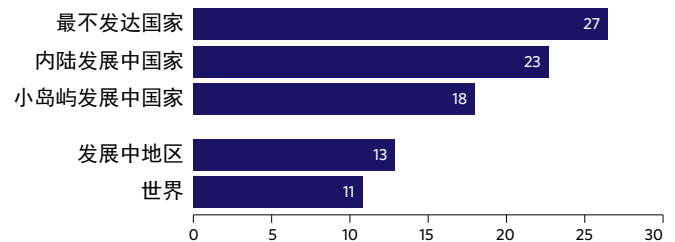


* 2015年或有可用数据的最近年份。

最不发达国家人口营养不良的可能性是发展中地区总体情况的两倍

处境特殊的国家分组内也存在持续的不平等现象。例如：最不发达国家、内陆发展中国家以及小岛屿发展中国家的营养不良发生率较发展中国家的总体比率高很多。

2014年至2016年，选定的国家分组内营养不良的发生率（百分比）



致读者

可持续发展目标后续落实及评估的全球指标框架

本报告中信息依据截至2016年5月全球可持续发展框架选定指标的最新可用数据。报告中的指标均有足够的可用数据，以进行地区和全球层面评估。全球指标框架¹由可持续发展指标机构间专家小组制定，并于2016年3月在联合国统计委员会第47届会议上通过，将其作为切实出发点。该套指标试图对全球进展进行评估。报

分析的数据来源及基础

对报告中的多数指标而言，数值代表地区和/或次区域的总值。通常，数值是以各国参照人口为权重的国家数据的加权平均数。报告中数据由国家数据计算得出，国际组织根据各自职责和专业领域从国家统计系统收集国家数据。为了具有国际可比性，常对提供给国际统计系统的国家数据进行一些调整。当缺乏相关数据时，使用估计值代替。根据联合国经济和社会理事会第2006/6号决议，统计委员会决定，形成用于编制全球指标的估计值时，必须与国家统计机构进行充分沟通。联合国统计

提高数据质量和可获得性

高质量数据对政府、国际组织、民间社会、私营部门及公众至关重要，以作出知情决策，并确保对《2030年议程》的执行进行准确评估。不过，追踪可持续发展目标进展，需要在地方、国家、地区和全球各级收集、处理、分析并传播前所未有的大量数据和统计资料，包括来自官方统计系统以及新数据来源和创新数据来源的数据。

全球范围内，一些国家统计系统在此方面面临严峻挑战。因此，关于人民生活某些方面依然没有准确和及时的信息，许多团体和个人依然不为人知，许多发展挑战依然没有得到充分了解。会员国在大会第70/1号决议中认识到加强数据收集和能力建设的重要作用，并承诺消除数据差距(第57段)。

告中选取的指标并非基于具体目标的重要性，因为所有目标及具体目标同等重要，均需通过合适的指标进行测量。

本报告所列区域及次区域的依据联合国的地理划分，并作出一些必要修改，以尽可能使国家分组可用于进行有意义的分析。²

司维护可持续发展目标指标全球、地区和国家数据以及元数据的数据库，该数据库将可通过unstats.un.org/sdgs网址访问。

虽然汇总数据便于追踪进展，但特定地区单个国家的情况可能与地区平均水平存在明显差异。所有地区的汇总数据也会模糊另一个事实，即：世界上一些区域缺乏充分的数据来评估国家趋势，知晓并监测发展政策的执行情况。

全球监测应尽可能依据具有可比性的标准化国家数据，数据由各国通过完善的报告机制提交给国际统计系统。此类机制可通过加强国家统计局和/或其他国家机构的协调职能加以改善。为弥补数据差距并提高国际可比性，各国需要在国家层面采用国际统一标准，国际统计界也应与发展伙伴及其他利益攸关者紧密合作，加强国家统计能力，改进报告机制。国际及地区组织和区域机制在促进这一进程方面发挥重要作用。

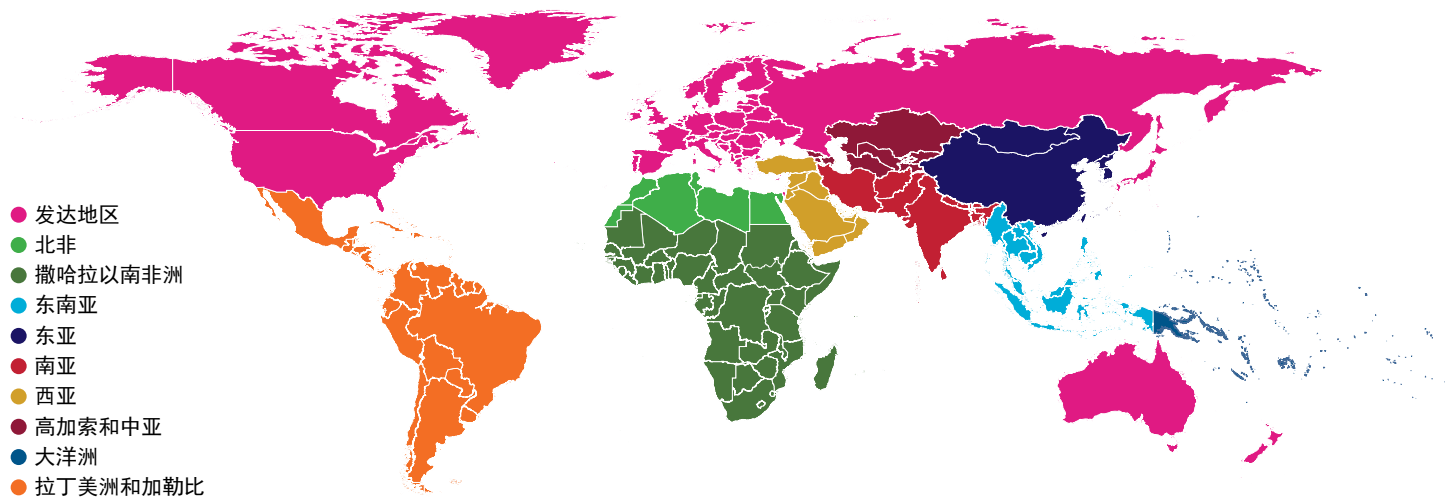
全球倡议的成功需要在能力建设方面付出努力，动用一切资源。此外，需要探索新的数据来源及数据收集技术，包括与民间社会、私营部门和学术界建立伙伴关系。整合地理空间信息和统计数据对生产一些指标也尤其重要。

¹ 可参见《可持续发展目标各项指标机构间专家组的报告》(E/CN.3/2016/2/Rev.1)附件四，网址为：<http://unstats.un.org/unsd/statcom/47th-session/documents/2016-2-IAEG-SDGs-Rev1-C.pdf>。

² 次区域构成可参见下一节“区域分组”。



区域分组



报告中的数据包括世界数据及多种国家分组数据。这些被划分为“发展中”地区及“发达”地区。³ 发展中地区又进一步划分为以上地图中显示的次区域。这些区域划分依据联合国的地理划分，并作出一些必要修改，以尽可能划定可进行有意义分析的国家分组。各区域及次区域国家的完整名单可访问 unstats.un.org/sdgs。

本出版物的内所使用的名称和材料的表达方式，绝不意味联合国秘书处对于任何国家、领土、城市或地区当局的法律地位、边界划分表示任何意见。

³ 在联合国系统中，称某些国家或地区为“发达”或“发展中”国家或地区并无成规，所以这里的区分只是为了便于统计分析。



图片来源:

| | |
|-----|--|
| 封面 | © 儿童基金会/Yarim Shamsan |
| 页12 | © 世界银行/Stanislas Fradelizi |
| 页14 | © 儿童基金会/Jiro Ose |
| 页16 | © 开发计划署Picture This/Jean-François Mousseau |
| 页18 | © 儿童基金会/Giacomo Pirozzi |
| 页20 | © 儿童基金会/Susan Markisz |
| 页22 | © 世界银行/Allison Kwesell |
| 页24 | © Tomasz Juszcak |
| 页26 | © 世界银行/Jonathan Ernst |
| 页28 | © 世界银行/Gerardo Pesantez |
| 页30 | © 儿童基金会/Ash Gilbertson |
| 页32 | © 儿童基金会/Olivier Asselin |
| 页34 | © 联东综合团/Martine Perret |
| 页36 | © 联合国图片/Mark Garten |
| 页38 | © 世界银行/Curt Carnemark |
| 页40 | © Tomasz Juszcak |
| 页42 | © 儿童基金会/Jan Grarup |
| 页44 | © 儿童基金会/Josh Estey |
| 页48 | © 世界银行/Simone D. McCourtie |

图表来源: 第36页图表来自联合国气候变化框架公约政府间气候变化专门委员会第五次评估报告假设情景数据库。

地图来源: 第39页地图来自跨界水体评估项目(全球环境基金/环境规划署/联合国教科文组织海洋学委员会)。

图标来源: 第3页至第11页以及第19页的图标来自有NounPro许可的thenounproject.com。

设计: 联合国新闻部制图股

其他报告设计、图形设计、排版及编辑: 联合国大会部制版与校对股

编辑: Lois Jensen

版权© 2016联合国

全球范围内保留所有权利

如有复印摘录或影印需求, 可联系版权许可中心, 网址为copyright.com。

其他任何有关版权和许可证的询问, 包括各项附属权利, 请联系以下地址:

United Nations Publications, 300 East 42nd Street, New York, NY, 10017, United States of America。

邮箱: publications@un.org; 网址: www.un.org/publications

经济和社会事务部发行之联合国出版物

e-ISBN: 978-92-1-058263-6

ISSN: 2518-3915



本报告基于联合国秘书处经济和社会事务部准备的一组数据。多个国际及区域性组织应大会第70/1号决议(第83段)要求提供了可持续发展目标进展的年度评估。下文列出了为报告提供信息的国际及区域性组织名单。一些国家的统计人员、民间社会及学术界专家也作出了贡献。

小岛屿国家联盟
亚洲及太平洋经济社会委员会
西亚经济社会委员会
非洲经济委员会
欧洲经济委员会
拉丁美洲和加勒比经济委员会
联合国粮食及农业组织
国际民航组织
国际能源署
国际劳工组织
国际货币基金组织
国际可再生能源机构
国际电信联盟
国际贸易中心
国际自然保护联盟
各国议会联盟
联合国艾滋病病毒/艾滋病联合规划署
联合国人权事务高级专员办事处
联合国难民事务高级专员办事处
经济合作与发展组织
21世纪统计促进发展伙伴关系(PARIS21)
生物多样性公约秘书处
“人人享有可持续能源”倡议
联合国资本发展基金
联合国儿童基金会
联合国贸易和发展会议
联合国防治荒漠化公约
联合国经济和社会事务部
联合国开发计划署
联合国海洋事务和海洋法司
联合国教育、科学及文化组织
联合国促进性别平等和增强妇女权能署(联合国妇女署)
联合国环境规划署
联合国气候变化框架公约
联合国人类住区规划署
联合国工业发展组织
联合国国际减灾战略
联合国地雷行动处
联合国减灾办公室
联合国法治和安全机构办公室
联合国最不发达国家、内陆发展中国家和小岛屿发展中国家高级代表办事处
联合国秘书长青年特使办公室
联合国暴力侵害儿童问题秘书长特别代表办公室
联合国毒品和犯罪问题办公室
联合国建设和平支助办公室
联合国人口基金
联合国能源机制
联合国海洋网络
联合国水资源组织
世界银行集团
世界卫生组织
世界旅游组织
世界贸易组织

更多信息, 请参见联合国统计司可持续发展目标网站: <http://unstats.un.org/sdgs/>。

可持续发展目标

“新议程是各国领导人对全世界人民的承诺。它描绘了一幅更美好世界的愿景，具有普遍性、综合性及变革性。这是一项关于人类的议程，它希望消除所有形式的贫穷。它是关于地球——我们共同家园的议程。议程旨在共享繁荣、和平和伙伴关系。它传达了采取气候行动的紧迫性。它基于性别平等及对所有人权利的尊重。总之，议程承诺不让任何一个人掉队。”

—联合国秘书长潘基文