

# 2017年 可持续发展目标报告



联合国



## 目录

|    |                  |
|----|------------------|
| 2  | 前言               |
| 3  | 概要               |
| 14 | 驾驭数据的力量          |
| 16 | 目标1：无贫穷          |
| 18 | 目标2：零饥饿          |
| 20 | 目标3：良好健康与福祉      |
| 24 | 目标4：优质教育         |
| 26 | 目标5：性别平等         |
| 30 | 目标6：清洁饮水和卫生设施    |
| 32 | 目标7：经济适用的清洁能源    |
| 34 | 目标8：体面工作和经济增长    |
| 36 | 目标9：工业、创新和基础设施   |
| 38 | 目标10：减少不平等       |
| 40 | 目标11：可持续城市和社区    |
| 42 | 目标12：负责任消费和生产    |
| 44 | 目标13：气候行动        |
| 46 | 目标14：水下生物        |
| 48 | 目标15：陆地生物        |
| 50 | 目标16：和平、正义与强大机构  |
| 54 | 目标17：促进目标实现的伙伴关系 |
| 58 | 致读者              |
| 59 | 区域分组             |



# 2017年 可持续发展目标报告



联合国  
纽约，2017年

# 前言

世界各国领导人采纳2030年可持续发展议程，决心帮助全人类摆脱贫困，为子孙后代留下健康的地球，并将建设和平、包容的社会作为确保人人有尊严生活的基础。

这项共同事业的核心承诺是不让任何一个人掉队。2030年议程特意制定得如此雄心勃勃和具有变革性，共有17个完整不可分割的可持续发展目标和具体指标来指导我们。最重要的是，这是一个适用于所有国家的普遍议程；即使是最富有的国家也还没能做到充分保障女性的权利、战胜不平等或保护我们的环境。

议程已经开始实施，但时间紧迫。本报告显示，许多地区的进展速度远远低于实现2030年目标所需的速度。

需要采取有针对性的举措帮助7.67亿人口摆脱每日生活费不到1.90美元的困境，并为7.93亿经常挨饿的人群确保粮食安全。我们需要将减少孕产妇死亡的速率提升一倍。我们需要在可持续能源方面取得更确定的进展，并加大对可持续基础设施的投入。我们需要为所有人提供优质的教育。如果2030年底收入国家的所有儿童都能完成高中教育，那么到2050年，人均收入将增加75%，我们就可以提前十年消除贫困。

性别不平等仍然根深蒂固，这方面进步仍慢，体现在诸如女性在政治生活中的代表性低、在家庭内部决策权不足、妇女和女孩遭受暴力且施暴者不受惩罚等各个方面。年轻人继续面对惊人的高失业率，而影响他们的生活和未来的讨论，尚未充分纳入他们的声音。

超过20亿人生活在水资源紧张的国家。每10个城市居民中有9个居住在空气污染危害健康的城市。全球持续变暖，和工业革命前相比升高1.1摄氏度，创历史新高，加剧了极端气象事件频发。

维护人权、确保和平与安全才能从根本上确保可持续发展。不让任何一个人掉队意味着要减少国家内部和国家之间的不平等，帮助最危急者，和加强我们防止冲突和维护和平的决心。

本报告让我们一览时至今日付出的所有努力。它强调，高层次的政治领导和新的伙伴关系对维持目前的势头至关重要。它还强调需要可靠、及时、易于访问和足够细分的数据来衡量进展情况，为决策提供信息，并确保将每个人的情况都统计在内。

2030年可持续发展议程旨在改善世界上每个地方每个人的生活和未来前景。除了联合国大会和安全理事会通过“保持和平”诸决议之外，全世界现在还拥有了一份减少脆弱性、增强适应力和避免武装冲突的路线图。事实上，可持续和包容性的发展既是目标，也是全球最好的预防措施。

我们现在面临的挑战是加强行动，使这些议程有意义和切实地体现在生活当中。我呼吁各国政府和利益攸关方正视本报告确认的执行、资金筹措和政治意愿方面的差距，从现在开始携手共同实现这一愿景，并信守承诺。在我而言，我将竭尽全力使联合国本身发挥更多的作用和更加高效，为实现我们的共同议程持续提供切实支持。团结起来，我们必定可以使2030年议程全面而变革性的宏伟愿景成为现实。



安东尼奥·古特雷斯  
联合国秘书长

# 概要

《2017年可持续发展目标报告》回顾了在执行2030年可持续发展议程的第二年，17项目标的进展情况。该报告基于最新的可用数据，突出强调了随着国际社会越来越充分地认识到2030年议程所倡导的宏伟目标和原则，而面临的收获与挑战。

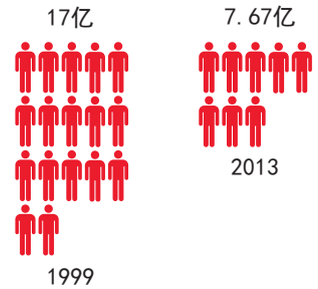
尽管过去十年在所有发展领域均取得了显著进展，但按照前几年的发展速度，不足以在2030年完全实现可持续发展目标和具体目标。因此，时间非常紧迫。另外，如下文所示，进展并不总是均衡的。不同区域、不同性别、不同年龄、不同财富状况和不同居住地包括城乡之间，进步是不平衡的。要想实现2030年议程所勾画的宏伟愿景，需要速度更快、更包容的进展。

## 目标1：在全世界消除一切形式的贫困

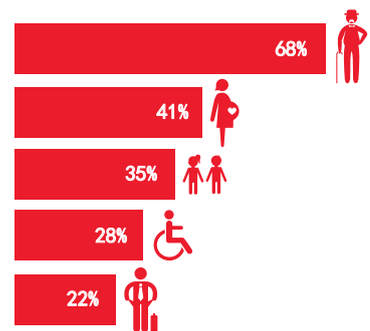
让世界各地的人们得到所需的支持以摆脱一切形式的贫困，是可持续发展的本质。目标1侧重于通过促进社会保障制度、体面就业和加强穷人的抗风险能力建设等相关战略来消除贫困。

- ▶ 2013年估计有7.67亿人生活在极端贫困线以下，低于1999年的17亿人。这意味着全球极端贫困率从1999年的28%下降到2013年的11%。
- ▶ 2016年，全球有近10%的就业人口与其家人每人每日生活费不足1.90美元。年轻工作者要更加脆弱：9%的成年工作者及其家人生活在极端贫困中，而青年工作者的这一比例为15%。
- ▶ 2016年，全球的失业者只有22%领取了失业救济金，重度残疾人只有28%得到残疾抚恤金，儿童只有35%享有社会保障，产妇只有41%享有孕产福利，超过退休年龄的人口有68%领取养老金。
- ▶ 自然灾害造成的经济损失每年平均达到2 500亿至3 000亿美元，对小国和脆弱国家影响尤甚。

生活在极端贫困中的人口数量  
显著下降



社保系统对脆弱人群的覆盖率  
仍然不高



## 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

近三分之二的饥饿人口生活在撒哈拉以南非洲和南亚地区



发育迟缓



2000年至2016年，5岁以下发育迟缓儿童减少，5岁以下超重儿童增加



超重

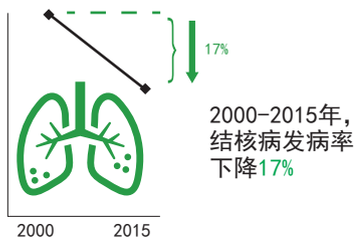
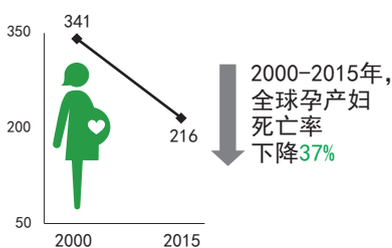


目标2侧重于满足人类的一项基本需求：每个人都能获得有营养、健康的食物，并拥有可持续地保障满足该需求的途径。只靠增加粮食生产不足以解决饥饿问题。运作良好的市场、增加小农户的收入、平等获得技术和土地以及增加投资等举措在建立有活力的生产性农业以及进一步保障粮食安全方面均发挥了重要作用。

- ▶ 全球营养不良人口的比例从2000-2002年的15%下降到2014-2016年的11%左右。全球范围内，2014-2016年约有7.93亿营养不良人口，低于2000-2002年的9.30亿。
- ▶ 2014-2016年，南亚和撒哈拉以南非洲占全球营养不良人口的63%。
- ▶ 2016年，估计有1.55亿五岁以下儿童发育迟缓（相对于年龄而言身高较矮）；5 200万五岁以下儿童体重不足（相对身高而言体重较轻）；4 100万五岁以下儿童超重。全球发育迟缓率从2000年的33%下降到2016年的23%。
- ▶ 经济合作与发展组织发展援助委员会成员国的可按部门分配援助资金中，农业援助份额从20世纪80年代中期的近20%下降到2015年的7%。

## 目标3：确保健康的生活，促进各年龄段人群的福祉

每10万名活产儿孕产妇死亡人数



2000-2015年，30-70岁人群由四种非传染性疾病引发死亡的风险下降



心血管疾病



癌症



糖尿病



慢性  
呼吸道疾病

23%

19%

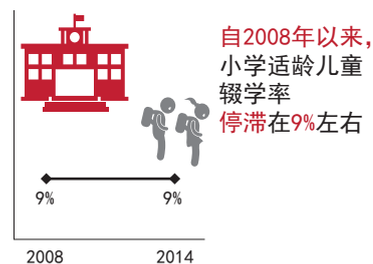
目标3针对所有主要的卫生优先事项，并呼吁改善生殖健康和妇幼保健，消除传染性疾病，减少非传染性疾病等健康危害，确保普遍获得安全、有效、优质和可负担的药物和疫苗及卫生保健。

- ▶ 2000年至2015年，全球孕产妇死亡率下降37%，5岁以下儿童死亡率下降44%。但2015年全球仍有303 000名孕产妇和590万5岁以下儿童死亡，其中大部分死亡是可避免的。
- ▶ 2000年至2015年，艾滋病毒感染率下降了46%；结核病发病率下降17%；疟疾发病率下降了41%；需要接受集中或个别治疗和护理的被忽视的热带疾病的病人数量下降了21%。
- ▶ 30-70岁人群由四种主要非传染性疾病，即心血管疾病，癌症，糖尿病或慢性呼吸道疾病之一引发死亡的风险，在2000年至2015年期间从23%下降到19%；改善速度不足以达到2030年目标要求。
- ▶ 2015年全球发生近80万例自杀事件，男性自杀死亡的概率是女性的约两倍。
- ▶ 2013年，约有125万人因道路交通伤害死亡，自2000年以来上升了13%。
- ▶ 2012年全球范围内，使用不清洁燃料和效率低下的技术进行烹饪造成的家庭空气污染导致约430万人死亡；另有300万人因交通、工业、垃圾燃烧和住宅燃料燃烧引起的环境空气污染死亡。

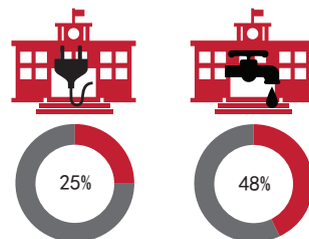
## 目标4：确保包容和公平的优质教育，让全民终身享有学习机会

目标4旨在确保所有人都能获得优质教育和终身学习的机会。本目标不仅关注入学率，而且关注技能掌握的熟练程度，是否拥有受过培训的教师和充足的学校设施，以及教育结果的不平衡。

- ▶ 2014年，全球三分之二的孩子在小学官方入学年龄之前的一年参加了学前教育或小学教育，而最贫困国家这一比例为五分之二。
- ▶ 尽管2000年至2014年小学入学人数有所增加，但2014年全球有9%的小学适龄儿童失学，和2008年相比几乎没有取得进步。
- ▶ 2007年至2015年间在特定国家进行的调查显示，20%最富有家庭的儿童和青少年的阅读水平高于20%最贫困家庭的儿童和青少年，城市儿童的阅读得分高于农村儿童。
- ▶ 2011年的数据表明，撒哈拉以南非洲地区只有四分之一的学校通电，少于一半的学校有饮用水，只有69%的学校有厕所（其中许多缺少男孩女孩分开的卫生设施）。



2011年，撒哈拉以南非洲地区只有约四分之一的学校通电，少于一半的学校拥有基本的饮用水



## 目标5：实现性别平等，增强所有妇女和女童的权能

性别不平等在全球普遍存在，剥夺了妇女和女童的基本权利和机会。实现性别平等和增强妇女和女童权能需要更加积极的努力，其中包括建立相关法律框架，以反对父权定见和相关社会规范造成的根深蒂固的性别歧视。

- ▶ 2005年至2016年间在87个国家开展的调查显示，曾经结婚或同居的女孩或妇女（年龄在15至49岁之间）中有五分之一称曾在过去的十二个月内遭受过亲密伴侣的身体和/或性暴力。
- ▶ 2000年左右，近三分之一的20至24岁妇女在18岁以前完婚；2015年左右，这一比例已经下降到四分之一左右。
- ▶ 2015年左右在30个女性割礼集中的国家的调查显示，超过三分之一（35%）的15至19岁女孩接受了女性割礼。
- ▶ 2000年至2016年的数据显示，平均而言，妇女花费在无偿家务和护理工作上的时间几乎是男性的三倍。
- ▶ 2017年，女性占各国议会单院或下院的比例仅为23.4%。在2009年至2015年数据可用的67个国家中，大多数国家中担任中高级管理职位的女性比例不到三分之一。

有或曾有伴侣的妇女和女孩中五分之一遭受过亲密伴侣的身体和/或性暴力



2015年，20-24岁女性中有四分之一在18岁以前完婚

67个国家中，大部分国家只有不到三分之一的中高级管理职位由女性担当



## 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



2015年，52亿人使用“安全管理的”饮用水服务



2015年，29亿人使用“安全管理的”卫生设施



2015年，8.92亿人露天便溺



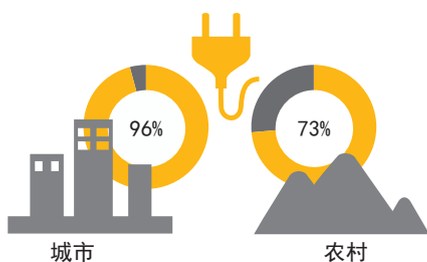
超过20亿人受到水资源紧张的影响

目标6旨在解决与饮用水、环境卫生和个人卫生以及和水相关的生态系统有关的挑战。没有优质、可持续的水资源和卫生设施，可持续发展目标的许多领域，包括医疗卫生、教育和减贫等也将无法取得进展。

- ▶ 2015年，52亿人（占全球人口的71%）拥有“安全管理的”饮用水服务，即位于住宅内、经改善、使用方便且不受污染的水源。
- ▶ 2015年，有29亿人（占全球人口的39%）拥有“安全管理的”的环境卫生服务，即安全处理人类排泄物的基本设施。
- ▶ 2015年，8.92亿人（占全球人口的12%）露天便溺，继续带来严重的健康风险。
- ▶ 全球超过20亿人生活在水资源紧张的国家。北非和西亚以及中亚和南亚地区的水资源紧张程度均高于60%，表明未来水资源短缺的可能性极大。

## 目标7：确保人人获得可负担、可靠和可持续的现代能源

农村电力服务覆盖率比城市低



超过30亿人未能使用清洁的烹饪燃料和烹饪技术

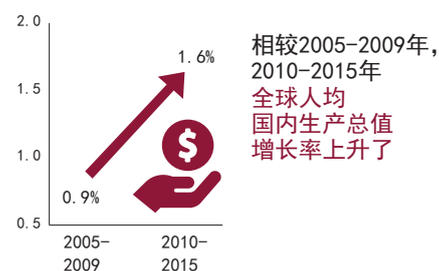
确保人人获得可负担、可靠和可持续的能源服务，需要扩大电力和清洁烹饪燃料和技术的使用，提高能源效率，和增加可再生能源的使用。为实现这一目标，我们需要加大融资和政策力度，增强各国以比现在大得多的规模采用新技术的意愿。

- ▶ 2014年，全球有85.3%的人口拥有电力服务，高于2000年的77.6%。然而，仍有10.6亿人口缺少这一基本服务。
- ▶ 2014年，96%的城市居民拥有电力服务，而农村地区的比例只有73%。
- ▶ 使用清洁的烹饪燃料和技术的人口比例从2000年的50%增至2014年的57%。然而，超过30亿人（其中大多数在亚洲和撒哈拉以南非洲地区）缺乏清洁的烹饪燃料和技术，并暴露于严重的家庭空气污染中。
- ▶ 2010年至2014年期间，可再生能源在能源最终消费中的比例略有增加，从17.5%上升到18.3%。水、太阳能和风力发电占增加的大部分。
- ▶ 2012年至2014年，全球一次能源强度每年改善2.1%。然而，这一速度不足以实现全球能效提升一倍的目标。

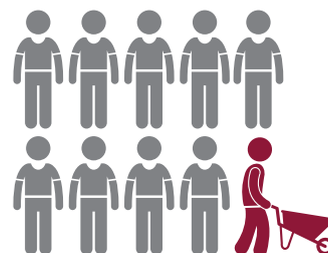
## 目标8：促进持久、包容性和可持续的经济增长，充分的生产性就业和人人获得体面工作

经济增长是可持续发展的主要动力。当这种增长持久且包容时，由于充分就业和生产性就业的机会扩大，更多人可以摆脱贫困。为了让子孙后代受益于今日的经济增长，这种增长应该是环保的，而不是来自于不可持续的资源开采。

- ▶ 人均实际国内生产总值年均增长率从2005-2009年的0.9%上升到2010-2015年的1.6%。2010年至2015年，最不发达国家的实际国内生产总值平均增长率为4.9%，低于每年至少7%的目标。
- ▶ 2008年至2009年金融危机后，劳动生产率的增长（以每个工作者的国内生产总值衡量）大幅放缓。在2009至2016年期间，劳动生产率的年增长率为1.9%，而2000年至2008年间为2.9%。
- ▶ 全球失业率从2010年的6.1%下降到2016年的5.7%。尽管总体取得改善，年轻人（15至24岁）失业的概率是成年人的近三倍，失业率分别为12.8%和4.4%。
- ▶ 5至17岁的童工数量从2000年的2.46亿下降到2012年的1.68亿。2012年全球仍有约十分之一的儿童从事童工劳动，其中一半以上（8 500万）从事危重劳动。



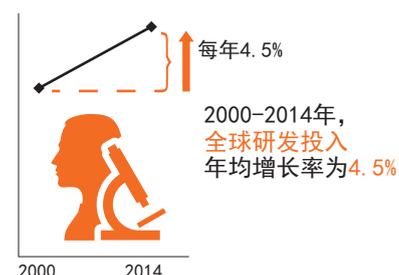
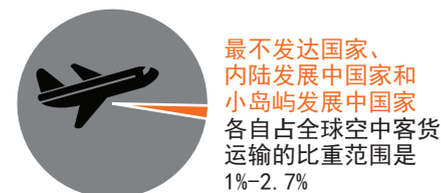
2012年，全球约十分之一的儿童为童工



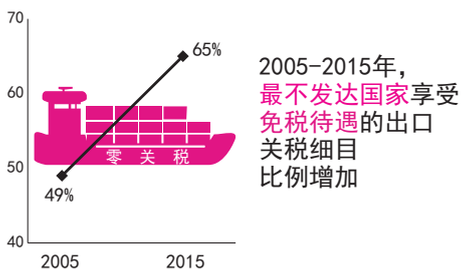
## 目标9：建设具备适应力的基础设施，促进包容性和可持续的工业化，推动创新

基础设施、工业化和创新是经济增长的三大动力。如果在推动上述三者时，将包容性、适应能力和可持续性考虑在内，经济增长就可以支持可持续发展。

- ▶ 2015年，航空运输对经济的影响为2.7万亿美元（全球国内生产总值的3.5%）。最不发达国家、内陆发展中国家和小岛屿发展中国家的航空旅行和航空货运量有限，每个国家集团只占全球总量的一小部分（1%至2.7%）。
- ▶ 2005年至2016年间，最不发达国家的人均制造业增加值增长了近59%，但仍然只有欧洲和北美的2%左右。
- ▶ 2000年至2014年间，全球大多数地区和全球制造业最大的十个国家的每单位制造业增加值的二氧化碳排放量均稳步下降。
- ▶ 2000年至2014年间，全球研发投入年均增长4.5%。2014年达到1.8万亿美元（按购买力平价计算），占全球国内生产总值的1.7%。
- ▶ 移动信号几乎实现全覆盖。2016年，95%的世界人口至少被第二代（2G）信号所覆盖，84%的人口至少被第三代（3G）信号所覆盖。



## 目标10：减少国家内部和国家之间的不平等



全球汇款成本平均高于7%

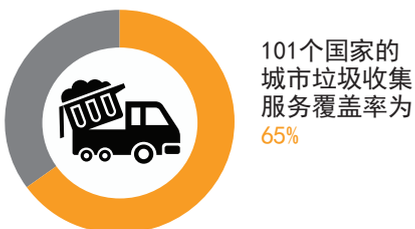


目标10要求减少各国内部和各国之间的不平等，确保安全、有序和正常的移民，并加强发展中国家在国际经济和金融决策中的声音。

- ▶ 在2011-2015年数据可用的83个国家中，49个国家最贫穷40%人口的人均收入增长速度快于全国平均水平，收入不平等水平降低。
- ▶ 通过改革，发展中国家在国际货币基金组织的投票权份额增加，但在许多国际组织中，发展中国家的投票权份额仍远远低于其成员国数目比例。
- ▶ 国际贸易参与者继续向最不发达国家提供较优惠的市场进入条件：最不发达国家出口享受零关税待遇的关税细目的比例从2005年的49%上升到2015年的65%。
- ▶ 2017年，汇款费用平均超过汇款金额的7%，远高于3%的目标。预付卡和移动运营商等新技术和改进的技术，有助于将其降低到2%至4%之间，但无法或尚未应用于许多汇款通道。

## 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

2014年，十分之九生活在城市地区的居民呼吸的空气达不到世界卫生组织空气质量准则的标准



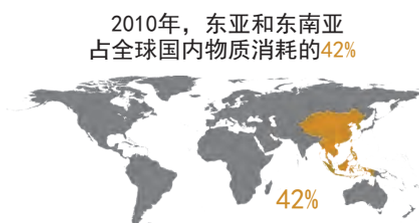
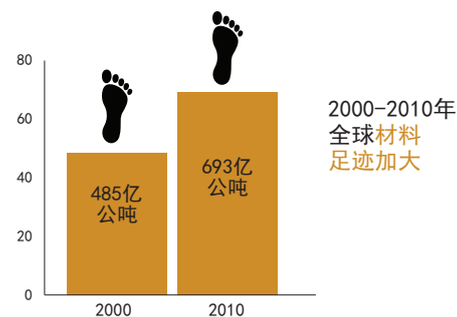
城市增长的速度前所未有的。2015年近40亿人口居住在城市，超过世界人口的一半以上。然而，虽然城市能够培育创新，有助于促进就业和经济增长，但快速城市化也带来了巨大的挑战，包括住房不足、空气污染加剧及基本服务和设施缺乏。

- ▶ 全球居住在贫民窟的城市人口比例从2000年的28%下降到2014年的23%。然而，在撒哈拉以南非洲，超过一半（56%）的城市居民生活在贫民窟。
- ▶ 2000年至2015年，全球各区域城市土地面积的增加均超过了城市人口的增长，导致了城市蔓延。
- ▶ 2009年至2013年的101个国家的城市数据显示，大约65%的人口能得到城市垃圾收集服务。
- ▶ 2014年，居住在城市地区的人口中有十分之九呼吸的空气达不到世界卫生组织空气质量准则中的PM2.5颗粒物浓度标准。
- ▶ 截至2017年5月，149个国家全面或部分实施了国家层面的城市政策，其中绝大多数与可持续发展目标确定的优先领域保持一致。

## 目标12：确保采用可持续的消费和生产模式

可持续的消费和生产模式可以有效地利用资源，并减轻经济活动对环境的影响。为此，目标12侧重于将经济增长与资源使用脱钩，并确保管理好危险化学品和废弃物，最大限度地减少对人类生活和环境的影响。

- ▶ 全球范围内，人类的“材料足迹”从2000年的485亿公吨加大到2010年的693亿公吨。人均材料足迹同期从每人8公吨加大到10公吨。
- ▶ 2010年，澳大利亚和新西兰的人均材料足迹最大（每人35公吨），其次是欧洲和北美（每人20公吨），撒哈拉以南非洲最小（每人2.5公吨）。
- ▶ 东亚和东南亚占全球国内物质消耗量的42%，反映了该地区的快速工业化进程。
- ▶ 几乎所有联合国成员国都签署了至少一个关于化学品和有害废弃物的国际环境协定。然而，2010年至2014年间，只有51%的斯德哥尔摩公约的缔约方，57%的巴塞尔公约缔约方和71%的鹿特丹公约缔约方完全履行这些协定下的报告承诺。



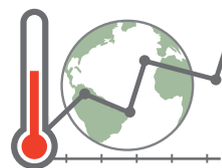
## 目标13：采取紧急行动应对气候变化及其影响

2016年全球继续变暖，相比工业革命前的气温高1.1摄氏度，创历史新高。2016年全球海冰面积下降至414万平方公里，创下历史第二低记录。缓解气候变化及其影响需要借助《巴黎气候变化协定》的势头。同时需要加大力度增强适应力，降低与气候相关灾害和自然灾害带来的影响。

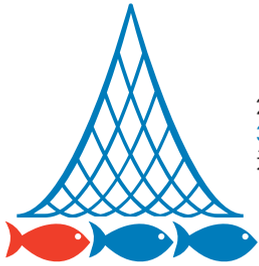
- ▶ 《巴黎协定》于2016年11月4日生效，标志着下一步重点将放在实施关于气候和可持续发展的行动方面。
- ▶ 截至2017年6月7日，有148个缔约方批准了《巴黎协定》。其中142个缔约方（141个国家和欧盟委员会）已向联合国气候变化框架公约秘书处递交了其首个国家自主贡献文件。
- ▶ 尽管实施减少灾害风险的战略取得了进展，但自然灾害导致的死亡人数继续上升。1990到2015年，有160多万人死于国际报告的自然灾害。
- ▶ 许多国家已经开始实施国家和地方层面的减少灾害风险战略。2014年至2015年间，大多数报告国表示，环境影响评估，保护区立法，气候变化适应项目和方案，以及综合规划在减少潜在风险因素方面均发挥了重要作用。



2016年全球气温较工业革命前气温高1.1摄氏度，创历史新高

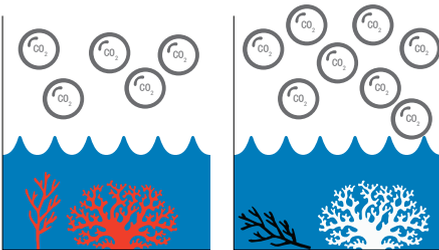


## 目标14：保护和可持续利用海洋和海洋资源以促进可持续发展



2013年，  
31%的海洋鱼类资源  
遭到过度捕捞

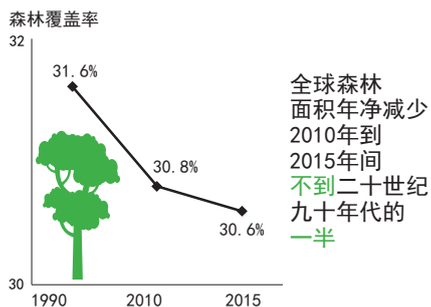
随着大气中二氧化碳浓度升高，  
预计至2100年，海洋酸度比目前高近150%



海洋覆盖了地球表面的近四分之三，构成地球上最大的生态系统。气候变化的负面影响（包括海洋酸化）、过度捕捞和海洋污染不断加大，正在破坏近来保护全球海洋所取得的进展。

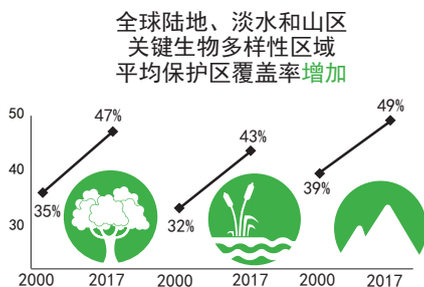
- ▶ 2017年，保护区覆盖了国家管辖范围内海洋环境的13.2%，国家管辖范围以外的海洋环境的0.25%，全球海洋总面积的5.3%。保护区覆盖的海洋关键生物多样性地区的平均比率已从2000年的32%上升到2017年的45%。
- ▶ 世界范围内被过度捕捞，即处于生物不可持续水平的海洋鱼类资源的比例，从1974年的10%增加到2013年的31%。
- ▶ 人类活动每年排放的二氧化碳，有30%被海洋吸收。然而，吸收的二氧化碳也导致海水的酸度增加，使诸如珊瑚等许多海洋物种的壳和骨架变得十分脆弱。随着大气中二氧化碳浓度的上升，预计到2100年，海洋的酸度可能比目前高近150%。
- ▶ 跨界水体评估项目评估的63个大型海洋生态系统中，16%的沿海富营养风险级别为“高”或“最高”。预计到2050年，这些大型海洋生态系统中的21%的沿海富营养化程度将加深。

## 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



经过保护和恢复的生态系统及其支持的生物多样性可以帮助遏制气候变化，并在面对不断加大的人类活动对环境的压力以及灾难的增加时，提供更强的恢复力。健康的生态系统也为依赖它们的社区带来诸多好处。目标15侧重于保护和可持续利用地球的陆地物种和生态系统。

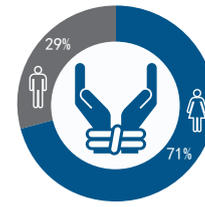
- ▶ 全球森林面积每年的净减少量，2010年到2015年不到20世纪90年代的一半。森林覆盖的土地面积比例从1990年的31.6%降至2010年的30.8%和2015年的30.6%。
- ▶ 2000年到2017年，全球陆地、淡水和山区关键生物多样性区域的平均保护区覆盖率分别从35%增加到47%，从32%增加到43%，和从39%增加到49%。
- ▶ 然而，生物多样性丧失的速度仍然令人震惊。由于不断恶化的不同威胁，珊瑚、两栖动物和苏铁类植物这三个种群的数量急剧减少。由气候变化和当地活动导致的珊瑚白化影响着全球珊瑚礁的健康，珊瑚礁到2050年可能完全消失。两栖动物也面临较高的灭绝风险，41%的两栖动物已经受到了威胁。
- ▶ 非法偷猎和贩运野生动植物使保护工作屡遭挫败，非法贸易涉及120个国家的近7 000个动植物物种。2013年，象牙、红木、犀牛角和爬行动物占野生动植物总截获量的70%。



## 目标16： 倡建和平、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

和平，正义，和有效、负责且包容的机构是可持续发展的核心。促进和平与包容性社会的进展在国家内部和国家之间仍不均衡。近年来，暴力冲突增加，一些激烈的武装冲突正在造成大量的平民伤亡，导致数百万人无家可归。

- ▶ 2015年，收入不平等程度较高（基尼指数 $>0.45$ ）国家的故意杀人犯罪率是收入不平等程度较低（基尼指数 $<0.35$ ）国家的9倍。
- ▶ 2005年至2016年，76个有可用数据的国家中，每10名1至14岁的儿童中约有8名经常受到某种形式的心理攻击和/或体罚。
- ▶ 2012年至2014年间，执法人员确定了570多条遍及全球的不同的人口贩运线路。2014年，大部分确认的人口贩运受害者是妇女和女童（71%），超过四分之一是儿童。
- ▶ 2013年至2015年间，全球被监禁者未经罪行审判或宣判的比例为31%。
- ▶ 2005年至2016年的数据显示，全球超过18%的公司报告至少被索贿一次。中低收入国家的这一比例为25%，而高收入国家则为4%。
- ▶ 2010年至2016年，147个国家提供的数据显示，全球有71%的5岁以下儿童进行了出生登记，而撒哈拉以南非洲的出生登记率只有46%。



2014年，70%以上的人口贩运受害者为妇女和女童



2013-2015年，几乎有三分之一的被监禁者未经罪行审判或宣判



全球18%以上的公司报告至少被索贿一次

## 目标17： 加强执行手段，重振可持续发展全球伙伴关系

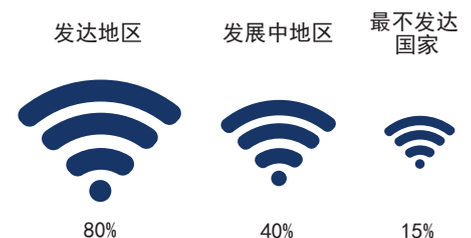
需要更强有力的伙伴关系和合作承诺来实现可持续发展目标。实现可持续发展目标需要在政策上保持连贯性，为实现各层次可持续发展及所有参与者创造有利环境，以及振兴全球可持续发展伙伴关系。达到执行手段方面的目标和全面执行亚的斯亚贝巴行动议程是实现2030年议程的关键。目前已在这些领域取得长足进步，但仍需不断努力。

- ▶ 2015年到2016年，官方发展援助实际值增长8.9%，创1 426亿美元新高。尽管取得了进步，但对最不发达国家的双边援助实际值与2015年相比减少了3.9%。
- ▶ 偿债负担呈现上升势头。2000到2011年，中低收入国家的偿债负担率从12.9%下降到3.6%，然后在2015年缓慢上升到了6.1%。
- ▶ 2016年，国际汇款总额为5 750亿美元，其中75%（4 290亿美元）流向发展中国家。然而，2016年流入发展中国家的汇款连续第二年下降，比2015年下降了2.4%。
- ▶ 2016年，发达地区约80%的人口能够上网，发展中地区为40%，最不发达国家为15%。
- ▶ 2014年，对发展中国家统计能力建设的资金支持仅占官方发展援助总额的0.18%（3.38亿美元）。2007年至2016年，全球89%的国家或地区进行了至少一次人口和住房普查；25个国家或地区同期未能进行人口普查。



2015-2016年，官方发展援助增加8.9%，创历史新高

2016年，最不发达国家使用互联网的人口比例最低



## 在不断变化的世界里消除贫困，促进繁荣

消除一切形式的贫困是可持续发展的核心。贫困意味着在多个领域被剥夺，包括收入、饥饿、健康欠佳、社会排斥、歧视和基本服务的缺失。同时，在任何一个领域被剥夺，都会恶化在一个或多个其他领域被剥夺的程度和持续时间。在不断变化的世界里消除贫困和促进繁荣，需要将可持续发展的多个维度之间的相互联系考虑在内，综合施治。本节突出强调了2017年7月可持续发展高级别政治论坛的主题和审议的目标中的几个相互联系。

### 极端贫困人口居住在脆弱的地方问题越来越严重

自1999年以来近十亿人口脱离了极端贫困，但2013年仍有7.67亿极端贫困人口每天生活费不足1.90美元。世界上半数的穷人生活在撒哈拉以南非洲，2013年，那里42%的人口处于极端贫困状态。另有三分之一的穷人生活在南亚。越来越多比例的极端贫困人口生活在脆弱的地方，如冲突地带和难以抵达的偏远地区。许多脱离极端贫困的人群依然岌岌可危地在离贫困线不远之处挣扎，极易重回极端贫困。经济波动、自然灾害和其他冲击都有可能使他们身处险境。全球约有80%的穷人生活在农村地区，64%的穷人从事农业工作。儿童比成年人更易遭受贫困：2013年，近3.85亿18岁以下的人生活在极端贫困家庭中。缺乏良好的社会保障制度加剧了他们的脆弱性，设计良好的社会保障制度可以帮助各个年龄段人群预防和减少贫困与不平等。2016年，全球只有45%的人拥有至少一种社保现金福利。

### 冲突和战争加剧了贫困

冲突已成为消除贫困和可持续发展最无法逾越的障碍。全球范围内，战争、暴力和迫害导致流离失所的人口2016年底达到6 560万，比2015年增加约30万人，是数十年以来的最高水平。其中2 250万人为难民，4 030万人为国内流离失所者，280万人为寻求庇护者。

联合国难民事务高级专员负责的1 720万难民中约一半是儿童，他们受冲突的影响最大。为逃避暴力和迫害，儿童最迫切的需求往往无法得到满足，包括医疗和教育、安全用水和住所。2015年，50%的小学适龄难民儿童失学。许多流离失所的儿童单独旅行或与父母分开。从北非历经险阻来到欧洲的儿童中，2016年和2017年的头两个月抵达意大利的，绝大多数（92%）是无人陪伴的。

### 女性在脱贫中仍面临显著的结构劣势

根深蒂固的性别不平等继续使妇女无法充分发挥潜能。举例来说，在2015年，近27%的20-24岁女性在18岁之前完婚，这在南亚和撒哈拉以南非洲很常见。世界上80%的穷人也居住在这两个地区。童婚与早育、无法获得医疗和生殖保健密切相关。一般情况下，婚姻将终结或严重限制女孩的教育、自主性和经济潜能。

社会认为女性应承担照顾者和母亲的角色，这一假设和期待减少了女性的收入。女性花费在无偿家务上的时间是男性的近三倍。在有数据的45个国家中，只有一半的妇女能够对生殖保健作出自主决定。妇女和女孩对自己的性健康和生殖健康缺乏自主权，加上意外怀孕，往往会加剧家庭贫困。在世界上的许多地区，女性在获得土地、财产和金融资产方面受到限制，这限制了她们的经济机会，以及她们使家庭摆脱贫困的能力。

在世界各地，住房仍然是财富贮存的重要资产形式。对选定国家的数据进行初步分析发现，女性拥有的房产财富要少于男性。例如，在乌干达和蒙古，拥有住房的女性少于男性，妇女在住房拥有者中的比例分别为35%和37%。在南非夸祖鲁-纳塔尔省，近一半的妇女拥有自己的住房，但她们住房的货币价值低于男性，只占住房财富总额的三分之一左右。

即使在大多数欧洲国家，老年人中女性的贫困率也高于男性。在半数以上数据可用的国家中，与其他家庭类型相比，单人家庭的两性财富差距更大。这反映出女性独居时脆弱性加大。

在世界各地，议会和高级管理职位中女性代表人数往往仍然不足，大多数区域女性在这两个领域所占比例不足三分之一。

### 海洋退化威胁着消除贫困的进展

海洋覆盖了地球表面的近四分之三。近40%的世界人口生活在沿海地区，约61%的全球国民生产总值是在距离海岸线100公里以内产出的。可持续地使用海洋资源可以为各国提供食物和渔业、旅游和休闲娱乐等方面的经济机会，并且有助于发展运输和贸易等。合理管理宝贵的海洋资源可增强粮食安全，改善数百万人的生计，进而有助于减少贫困。然而，气候变化以及近期海洋酸化、富营养化、沿海土地环境退化以及海洋生物多样性丧失的趋势加重了海洋资源的压力。2013



年，近三分之一（31%）的海洋鱼类资源被过度捕捞；海洋酸化程度的加剧危及全球海洋生态系统；预计到2050年，21%的主要海洋生态系统的沿海富营养化程度将加深。全球海冰范围缩减和全球变暖加剧表明气候变化在继续，加大了对海洋和许多其他生态系统的不利影响。

### 基础设施投资和技术可以帮助农村地区的贫困农民

可持续的农业，以及为提高农业生产力和粮食安全增加投资，是消除饥饿和帮助数百万人口（包括小农户）消除贫困的关键。提高农业生产力、增加农业附加值和整合市场都是重要的战略。基础设施和技术在这方面的作用不容小觑。例如，交通运输方面的基础设施可以将农民与现有市场联系起来，并创造新的市场。在贫困率很高的地区，如撒哈拉以南非洲，民航客运和货运都十分有限。移动网络服务的快速扩展则可有助于克服某些障碍。截至2016年，第二代移动网络覆盖了全球95%的人口，几乎实现全覆盖。信息和通信技术可以帮助农民与买家联系、资金转账和获取如天气条件和市场价格等有价值的信息。

### 消除贫困和促进繁荣只有惠及最弱势群体才能成功

为弱势群体赋权对于所有地方和所有人消除贫困和走向繁荣至关重要。由于年龄、社会经济地位、性别、种族和地理因素，弱势群体往往被排斥而无法获得良好的教育、医疗、电力、安全用水和其他重要服务。例如，2016年，15%的年轻

工作者及其家人生活在极度贫困之中，而成年工作者的这一比例则为9%。此外，年轻人失业的概率是成年人的近三倍。2015年，85%的城市人口使用安全管理的饮用水服务，而农村人口的这一比例则为55%。残疾人也被排斥。2016年，重度残疾人只有28%领取残疾人抚恤金。

缺乏关于弱势群体，包括儿童、年轻人、残疾人、艾滋病毒感染者、老年人、土著人民、移民、难民和国内流离失所者的清晰的分组数据，将掩盖他们的被剥夺程度和遭遇到的不平等，从而加剧其弱势。此外，由于缺乏严谨的证据和全面的数据，长期以来各国政府和国际社会无法准确记录各种群体面临的歧视问题。因此无法针对必要的服务制定规划和预算并进行有效的决策。例如，大部分没有家庭看护的儿童，残疾人士和老年人并不在统计“地图”上。尽管目前已有创新的方法将这些隐藏的人群纳入关注，但需要更多的资源和付出更多的努力进行能力建设，以确保这些弱势群体能够在发展议程上得到早该属于他们的一席之地。



吴红波

联合国主管经济和社会事务副秘书长

## 驾驭数据的力量，服务可持续发展

要充分推动可持续发展目标的实现，并监测其进展情况，决策者需要准确、及时、分类清晰、相关、可获得和方便使用的数据和统计资料。多年来，数据的可获得性和质量稳步提高。然而，必须加强统计能力和各决策层次的数据素养。而这需要多个数据系统的数据生产者和数据用户的协调努力，还需要在应对可持续发展的多方面挑战时，采用创新的方法来生产和应用数据和统计资料。

### 采用新方法进行能力开发，以获得更好的数据



为在日益复杂的数据系统间增进合作和协同增效，传统统计能力建设的范围正在不断扩大。目前的目的是将数据创新融入主流官方统计生产流程，并更加重视用户的需求。此外，还正在努力确保统计能力建设的举措源于本国，持久，

并由受益人集体产生和管理。

许多国家正朝着这个方向迈进。例如，赤道几内亚在2016年6月推出第二个统计发展国家战略之后，采用了高级数据规划工具，目的在于便利对于被分配给主要部门负责人的开发活动进行预算编制和监测，以便清晰权责和报告进展情况。同样地，24个非洲国家国家统计局的负责人于2016年参加了领导力培训，培训强调了积极领导和变革管理的重要性。

### 创新和数据生态系统间的协同增效

官方和私营部门伙伴关系的建立，使大数据和其他非传统数据来源被纳入了官方统计的主流，越来越多地应用于决策当中。这主要是通过各种制度安排，包括数据提供者内部生产统计数据，将私人数据直接传输给最终用户，将私人数据传输到可靠的第三方，以及外包一些特定的职能。重要的是，各国国家统计局，应在国际组织的支持下，继续推动设计和实施奖励措施和业务模式，以鼓励建立有效的伙伴关系，改善可持续发展数据的质量和可获得性。

全球许多地区，包括非洲、亚洲和拉丁美洲的许多政府部门和私营部门实施了数据创新项目。结果令人鼓舞。例如，在收集和分析灾害风险管理及气候变化数据时采用众包的方

式。不过，使用创新技术和新的数据源以服务公共利益不无风险。这还带来体制上的一些挑战：合并新的数据源与传统数据源需要有现代化的数据治理和数据质量框架，以确保国家对数据的所有权和建立透明机制。建立透明机制使得私营部门、学术界和民间社会的合作伙伴能够为实现可持续发展目标贡献数据、专业知识和技术。

### 使用创新的基于网络的技术报告医疗数据

越来越多的国家正在采用常态化的医疗卫生信息系统，如世界卫生组织开发的DHIS 2这样的基于网络的医疗设施报告系统。该系统能够提升基于医疗设施的数据的实时可获得性及其的使用和分析，这对于医疗卫生数据是变局性革新。目前，DHIS 2已被超过50个国家采用，正在逐渐成为集中处理医疗卫生数据的首选平台。在过去一年中，医疗数据协作组织的合作伙伴也一直支持将特定疾病（艾滋病毒、结核病和疟疾计划等）的数据纳入DHIS 2，以取代低效的平行报告系统。

### 不遗漏任何一个人

全国平均水平，甚至城市平均水平，往往掩盖了人群之间的广泛差异。因此，判断人是否处于被剥夺困境，需要按照多个维度的足够细分的数据，维度包括年龄、性别、地理位置和残疾状态等。全球或国家统计系统都必须确保在2030年议程的后续落实和评估中，数据有足够的覆盖面和分解水平，不遗漏任何一个人。

为此，国家统计系统需要投资于必要的技术和技能，以收集和整合来自不同数据源的数据，包括将地理空间信息与统计数据和其他数据整合。这意味着更好地利用传统的统计调查、普查和行政记录。这还意味着利用技术的力量开拓新的数据来源，如移动电话记录、对地观测、其他传感器和社交媒体。更多的民间产生的数据也将被用于监测弱势群体的需求和进展。然而，还需开发新的方法来确保这些数据的质量和可靠性。

## 改进反映残疾儿童面临困难的数据

收集反映残疾人生活中面临的障碍的可靠和可比数据的工具，和帮助他们较公平地参加社会活动的行动，都仍然缺乏。为解决这个问题，联合国儿童基金会及其合作伙伴2016年发布了一个供在普查和调查中使用的关于儿童功能的新模块，目的是生产国际可比数据。该模块涵盖了2至17岁的儿童，评估他们在交流、听觉、视觉、学习、肢体灵活和运动技能、行为和情绪等领域的功能障碍。

## 透过数据理解世界



设计合理的可视化信息可以促进数据挖掘和处理，以支持按证据决策和宣传。数据可视化和用数据讲故事可以将用户与可持续发展相关的数据联系起来，使他们能够从现有的庞大数据

和统计宝库中发现、理解和交流有关模式和相互联系。

如今，商业性的及开源的数据可视化框架和工具呈现爆炸式增长。为利用之，国家统计系统需要与愿以专业知识服务于可持续发展的不同领域的数据科学家及分析人员合作。

数据用户每天在理解海量的数据和信息时也需要帮助。这可以通过增加部门之间的协作以及提高用户的技能来实现。此外，政策制定者和一般公众必须提高他们的数据素养。例如，卢旺达国家统计局和21世纪统计促进发展伙伴关系（PARIS21）正在与卢旺达媒体高级委员会的执行秘书一起，合作为当地广播、电视、报纸和在线媒体的记者提供培训。

## 数据原则和治理



- ✓ 可获得的技术和用户需求不断变化，
- ✓ 数据标准和最佳做法也需随之改进。
- ✓ 因此，认识到可持续发展目标数据生态系统的政策背景，数据开发人员和用户必须持续合作。例如，需要新的

开放式数据管理框架，在促进创新的同时，提供连续性和促进数据提供者、管理者和用户之间的可互操作性。

近年来，一些倡议评估了可能将现有数据原则和标准扩大到非传统数据源（如大数据）的方法。目前的重点是以现有的数据标准为基础的新的数据标准，这是为了促进这些标准的采纳，并在公共和私人领域的利益攸关方中扩大这些标准的使用。

## 前进的道路，始于开普敦

2017年1月在南非开普敦举行的首届联合国世界数据论坛上，推出了系列相关倡议。这次论坛还介绍和评估了“开普敦可持续发展数据全球行动计划”。该计划由官方统计系统的各成员和包括民间社会、私营部门和学术界在内的其他数据界成员所制定，在之后的联合国统计委员会第四十八届会议上通过。该计划为落实2030年议程所需的国家主导的统计能力建设的设计和 implementation 提供了战略指导，确定了下列六个战略行动领域。

### 开普敦可持续发展数据全球行动计划

六个战略领域：

- ▶ 可持续发展数据的协调和战略领导；
- ▶ 国家统计系统的创新和现代化；
- ▶ 加强基础统计活动和项目；
- ▶ 数据发布和使用；
- ▶ 多利益攸关方伙伴关系；
- ▶ 资源动员和协调。

开普敦可持续发展数据全球行动计划的全文请访问网站：

<https://unstats.un.org/sdgs/hlg/Cape-Town-Global-Action-Plan>.

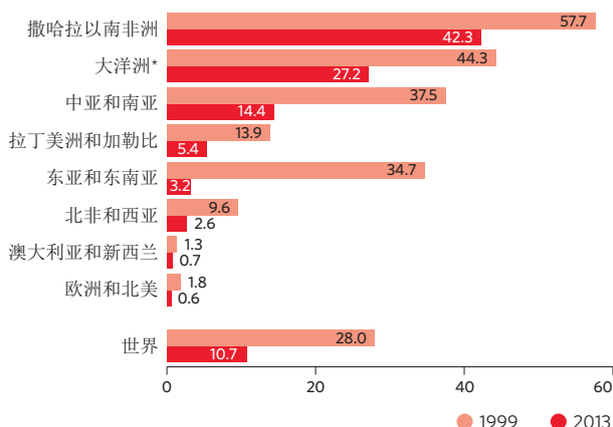


## 目标1：在全世界消除一切形式的贫困

为全世界人民提供所需支持，帮助他们摆脱一切形式的贫困是可持续发展的本质要求。目标1致力于通过相互关联的战略来消除贫困，包括推进社会保障制度建设、提供合适的就业和增强穷人抗风险能力等。自2000年以来全球极端贫困率已经下降一半以上，但仍需加倍努力以增加贫困人口收入、减轻其痛苦以及增强其抗风险能力，尤其是在撒哈拉以南非洲地区。灾害多发国家往往也是世界上最贫穷的国家，要进一步扩大社会保障制度的覆盖面，降低灾害带来的风险。



1999年和2013年，每天生活费不足1.90美元的人口比例（百分比）

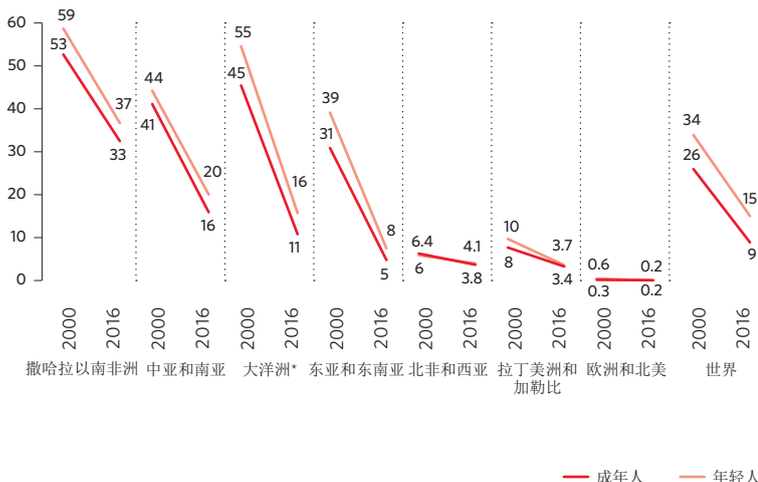


注：本出版物中，大洋洲\*指不包括澳大利亚和新西兰的大洋洲其他部分。

### 自1999年以来，近10亿人摆脱了极端贫困，但仍有7.5亿人生活在极端贫困中

目前国际贫困线定义为按2011年购买力平价计算，每人每天生活费1.90美元。2013年约有7.67亿人生活在贫困线以下，低于1999年的17亿。这意味着全球极端贫困率从1999年的28%下降到2013年的11%。进步最快的地区是东亚和东南亚，生活在极端贫困中的人口从1999年的35%减少到2013年的3%。尽管撒哈拉以南非洲的贫困率下降，但2013年仍有42%的人口继续生活在极端贫困中。实际上，全球约一半的穷人生活在撒哈拉以南非洲。2013年，撒哈拉以南非洲和南亚两个地区的贫困人口占全球80%以上。

2000年和2016年，按年轻人和成年人分列的就业人口中每天生活费不足1.90美元的比例（百分比）



注：成年人指25岁以上的人，年轻人指15-24岁的人。

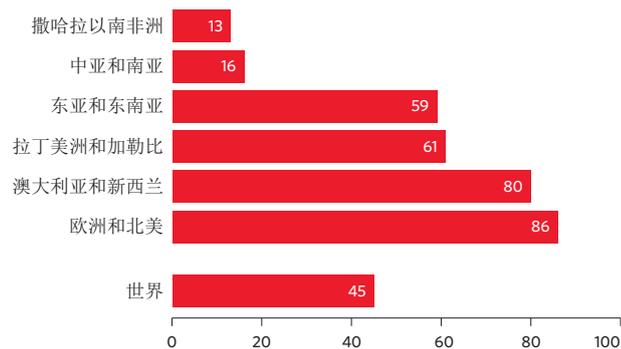
### 工作贫困减少，但在许多地区仍然普遍存在，对年轻人的影响尤甚

由于缺乏合适的工作机会，世界上许多工作者生活在极端贫困之中。2016年，全球近10%的就业人口及其家人每人每天生活费不足1.90美元。虽然2000年以来工作贫困的人口比例自28%减少了一半以上，但在个别地区仍然普遍存在。在撒哈拉以南非洲，2016年有34%的工作者及其家人继续生活在极端贫困中。年轻人工作贫困的比例高于成年人，2016年全球15%的年轻工作者生活在国际贫困线之下，而成年工作者的此比例仅为9%。几乎所有地区年轻人工作贫困比例都高于成年人。

## 全球只有不到一半人被至少一项社会保障计划所覆盖

社会保障制度在保护脆弱群体方面发挥重要作用，对预防及减少人生不同阶段贫困和不平等至关重要。为儿童、新生儿母亲、残疾人、老年人以及无工作的穷人提供福利有助于确保不让任何人掉队。初步数据显示，2016年全球享有一种及以上现金福利型社保计划的人仅占45%，而且国家和地区间差异很大。撒哈拉以南非洲的覆盖率最低，只有约13%的人口能够获得至少一种社保福利，而欧洲和北美的覆盖率则高达86%。

2016年享有一种及以上社会保障福利的人口比例（百分比）

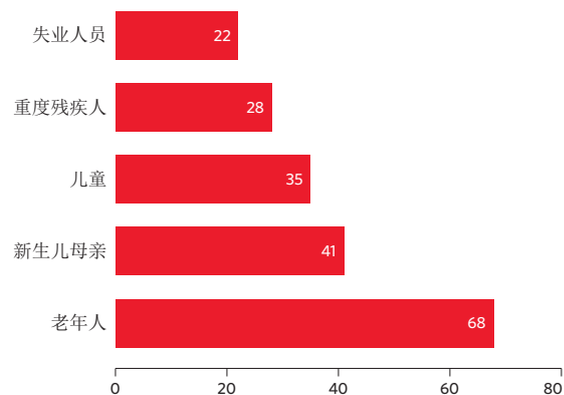


注：覆盖率指缴费型社保计划覆盖的人口与领取缴费型和非缴费型福利金的人口占总人口的比例之和，北非和西亚以及大洋洲\*因可得数据对人口的覆盖率太低而未显示在此。

## 社保覆盖面因福利类型而大异，许多脆弱群体不在范围内

2016年，退休年龄人口的68%领取养老金。然而，全球平均数掩盖了区域间的差异。2016年，撒哈拉以南非洲地区的退休年龄人口只有22%领取养老金，而在欧洲和北美，养老金几乎全民覆盖。其他脆弱群体也缺少社会保障。2016年，全世界失业人员只有22%领取失业救济金，重度残疾人只有28%得到残疾抚恤金，儿童只有35%享有社会保障，产妇只有41%享有孕产福利。

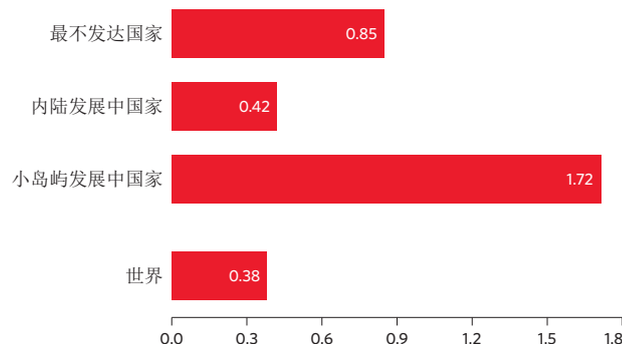
2016年社会低保或保障系统覆盖的人口比例（百分比）



## 概率模型显示，小岛屿发展中国家将超比例承受由灾害导致的经济损失

加强穷人的抗风险能力和降低灾害风险是灾害多发国家消除极端贫困的关键战略。每年由自然灾害带来的经济损失平均高达2 500亿至3 000亿美元。根据用以预测未来损失的年平均损失模型测算，虽然最大的经济损失集中在较大经济体，但较小和较脆弱国家，特别是小岛屿发展中国家，遭受的损失相对其经济体量不成比例地大。应更加努力促进减少灾害风险，尤其是在这些最脆弱的国家。

年平均损失相当于2013年国内生产总值的比率（百分比）



注：年平均损失是使用灾害概率模型测算出的较长时间范围内的预期年化经济损失值。该模型将所有可能发生的自然灾害（地震、气旋、风暴潮、海啸等）的强度和频率均考虑在内。



## 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旨在解决一项人类基本需求，即人人获得有营养、健康的食物，并拥有可持续地保障满足该需求的途径。解决饥饿不能仅靠增加粮食生产。运作良好的市场，提高小农户收入，平等获得技术和利用土地，及增加投资，都有助于建立一个能确保粮食安全的有活力、有生产力的农业部门。



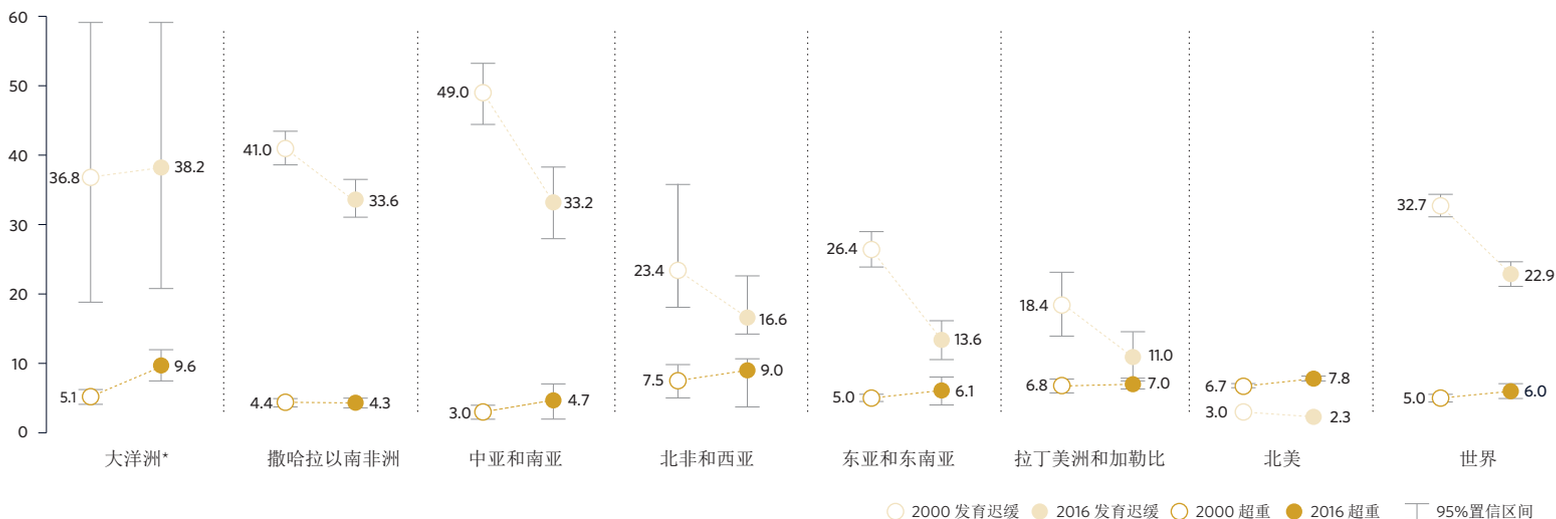
### 受营养不良影响的5岁以下儿童数量惊人

有太多5岁以下儿童发育迟缓、体重不足或超重，这些都是营养不良的表现形式。营养不良对儿童的影响主要表现在增加常见感染致死率、损害认知发育、降低以后对非传染性疾病的抵抗力。

2016年，估计有1.55亿5岁以下儿童发育迟缓（指相对于年龄而言身高较矮），少于2000年的1.98亿。全球来看，发育迟缓率从2000年的32.7%降至2016年的22.9%。2016年，南亚和撒哈拉以南非洲占全球5岁以下儿童发育迟缓人数的四分之三。

2016年，全球5岁以下儿童中估计有5 200万体重不足（指相对于身高而言体重较轻）。2016年全球体重不足儿童比重为7.7%，其中中亚和南亚最高，为14.9%。超过半数的体重不足儿童（2 760万）生活在南亚。和营养不良相对的另一端是超重，目前这一问题在许多地区呈现上升态势。世界范围内，5岁以下超重儿童从2000年的3 000万（5%）上升到2016年的4 100万（6%）。2016年，5岁以下儿童超重比例最高的分别是大洋洲（不含澳大利亚和新西兰）（9.6%）、北非和西亚（9%）以及北美（7.8%）。

2000年和2016年5岁以下儿童超重或者发育迟缓比重（百分比）



注：2016年中亚和南亚超重人口数据的人口覆盖率连续较低。因北美地区发育迟缓平均数仅涵盖美国数据，所以无法计算置信区间。

## 如不加快步伐，2030年后饥饿问题仍将持续

尽管2000年以来已经取得重大进展，但按照目前进度，全世界将无法在2030年实现消除饥饿的目标。世界范围内营养不良人口比重从2000至2002年的15%降低到了2014至2016年的11%。最不发达国家和内陆发展中国家进步最为显著。然而，这些地区仍有大约四分之一的人口在忍受饥饿。

2014-2016年，全球营养不良人数约7.93亿，低于2000-2002年的9.3亿。南亚面临的挑战最为严峻，营养不良人数约2.81亿。在撒哈拉以南非洲，2000年以来忍受饥饿的人口比重下降了7个百分点。然而，撒哈拉以南非洲的营养不足人数增加了1600万，达到2.18亿，反映了该地区人口高速增长。2014-2016年情况最为严重的两个地区的营养不良人数占全球的63%。

## 实现2020年维护基因多样性方面的目标需要继续努力

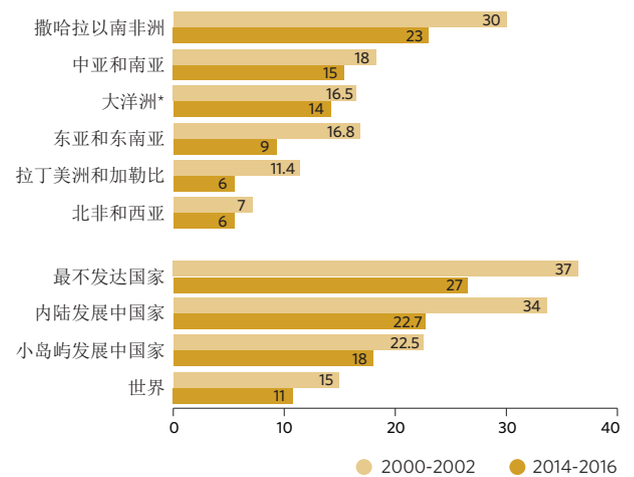
动植物基因资源对于改良品种和作物、增强对不断变化的自然环境和人类需求的适应能力至关重要。此外，维护和保存现有动植物基因物质可以应对灭绝风险。

截至2016年底，全球82个国家、14个区域和国际中心的602个基因库已经保存了470万份种子和其他植物基因物质。过去11年来，基因库持有量的增速放缓。128个国家的数据显示，国家饲养种群中15%的动物的基因物质已经被超低温保存。然而，存储的基因物质只能重建7%的国家饲养种群。因此，我们需要加快步伐保护动植物的基因资源以实现可持续发展目标。

## 外国和国内农业官方投资滞后

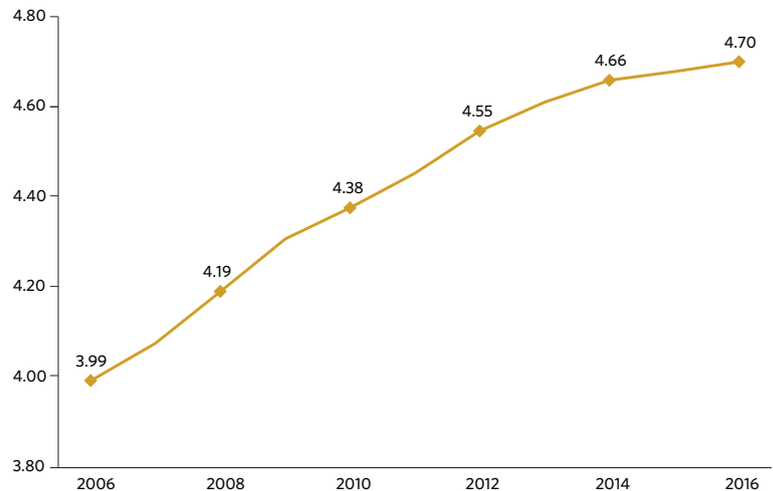
普遍认为，投资农业是减轻贫困、提升粮食安全、减少饥饿和营养不良的最有效方法之一。但是，外国和国内对农业的官方投资一直在下降。在经济合作与发展组织发展援助委员会（经合组织发援会）各成员国可按部门分配的援助资金中，农业援助的份额从20世纪80年代中期的近20%下降到2015年的仅为7%。自20世纪90年代后期以来，农业援助份额一直维持在该水平，反映出投资的重心从基础设施和生产领域转移至社会领域。农业占政府支出的比重与农业占国内生产总值的比重不成比例。全球农业投向指数，即农业占政府支出的比重除以农业占国内生产总值的比重，从2001年的0.38下降至2013年的0.24和2015年的0.21。

2000-2002年和2014-2016年营养不良人口所占比重（百分比）

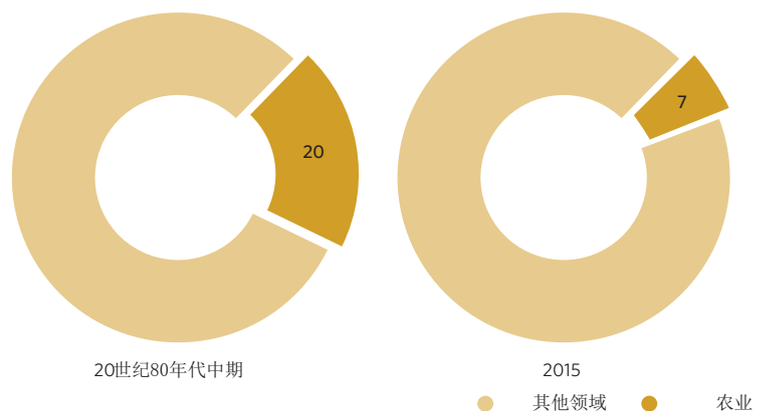


注：澳大利亚、新西兰、欧洲和北美忍受饥饿的人口比重低于5%。

2006-2016年，在保管设施里中期或长期条件下储存的植物基因资源数量（百万）



20世纪80年代中期和2015年经合组织发援会可按部门分配的援助资金中农业援助的份额（百分比）



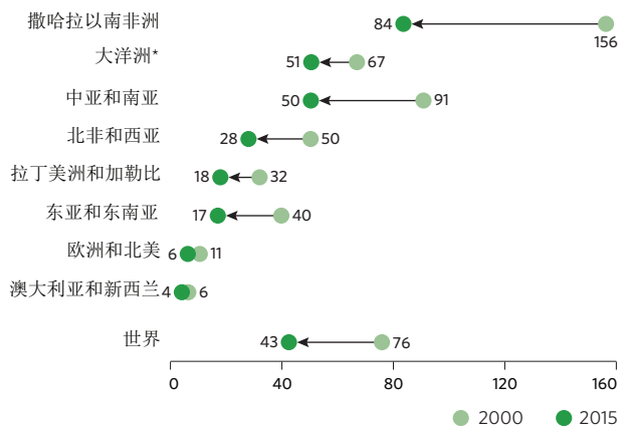


## 目标3：确保健康的生活，促进各年龄段人群的福祉

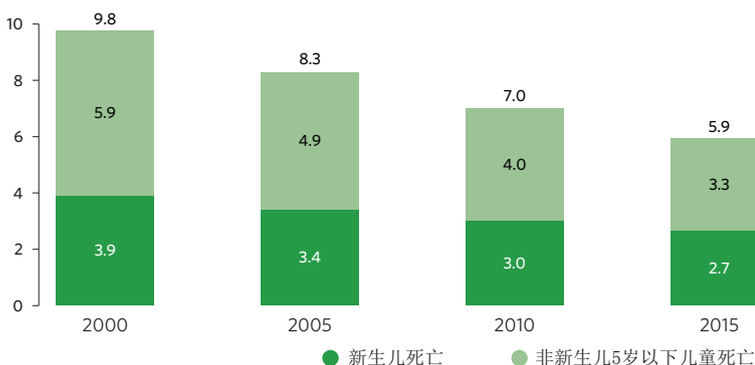
过去15年，生殖健康及孕产妇和儿童健康大幅改善，传染病的发病率和非传染性疾病导致的过早死亡均有所下降。通过改善孕产妇和生殖健康，有针对性地消除疾病和控制疾病，包括扩大治疗和疫苗接种覆盖范围、增加经费支持医学研究和发展中国家的基本医疗，医疗卫生服务水平提高了。然而，为实现2030年目标，需要不断扩大干预措施的覆盖范围，特别是在疾病负担最重的地区。



2000年和2015年五岁以下儿童死亡率（每千名活产婴儿死亡数）



2000-2015年全球儿童出生28天内死亡（新生儿死亡）以及在第一个月到5岁之间死亡（非新生儿5岁以下儿童死亡）人数（百万）



注：因四舍五入，表中数字相加可能不等于总数。

### 自2000年以来，儿童死亡率快速下降，但仍需加快降低新生儿死亡率

降低儿童死亡率取得重大进展。2015年，全世界5岁以下儿童死亡率为每千名活产婴儿死亡43人，相比2000年下降了44%。这意味着2015年5岁以下儿童的死亡数为590万，低于2000年的980万。尽管各地区都取得进展，但互相之间仍存在较大差异。撒哈拉以南非洲地区5岁以下儿童的死亡率仍然最高，2015年每千名活产婴儿死亡84人，约为全球平均水平的两倍。

出生头28天内（新生儿期）儿童最为脆弱。为进一步减少儿童死亡，必须更加关注这一时期，目前在这方面取得的进步仍相对有限。2015年，全球新生儿死亡率为每千名活产婴儿死亡19人，自2000年来下降了37%。这意味着，2015年约有270万儿童在出生后的第一个月内死亡。中亚和南亚以及撒哈拉以南非洲地区新生儿死亡率仍然最高：2015年，两个地区每千名活产婴儿死亡人数均为29人。

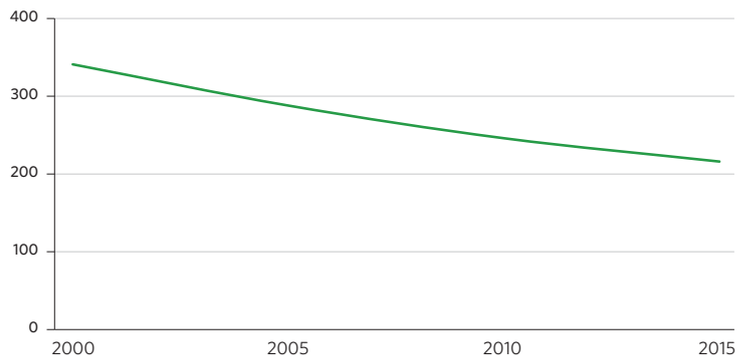
由于减少新生儿死亡进展较慢，新生儿死亡人数占5岁以下儿童死亡人数的比重从2000年的40%上升到2015年的45%。估计40%的新生儿死亡可以通过出生前后为母婴提供高质量的照料来避免。

## 为实现2030年目标，降低孕产妇死亡率的速度需要翻一番

2015年，全球约有303 000名女性因怀孕和分娩期间并发症死亡。这意味着2015年全球孕产妇死亡率为每10万活产216名孕产妇死亡，自2000年以来降低了37%。为实现2030年每10万活产婴儿孕产妇死亡人数少于70名的全球目标，全球孕产妇死亡率需要每年至少降低7.5%，是2000至2015年间速度的两倍多。

通过提供产前孕期照料、分娩期间专业医护以及分娩后数周内的照料和支持，可以避免大多数孕产妇死亡。2016年，在撒哈拉以南非洲，只有一半的活产分娩得到专业医护的照料。

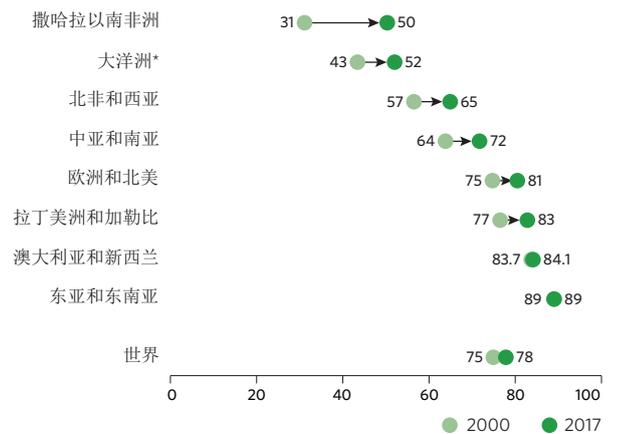
2000-2015年全球孕产妇死亡率（每十万名活产婴儿相应的孕产妇死亡数）



## 尽管取得了进展，但在撒哈拉以南非洲和大洋洲\*，仅有半数已婚妇女使用现代方法进行计划生育

通过使计划生育手段普遍可得来预防意外怀孕对于进一步改善妇女和儿童的健康和福祉至关重要。据估计，2017年，全球78%的已婚或同居育龄女孩和妇女（15至49岁）能够使用现代避孕方法进行计划生育。全球平均数掩盖了区域间的明显差异。2017年，在撒哈拉以南非洲和大洋洲（不包括澳大利亚和新西兰），有计划生育需求的已婚或同居女性中约有一半无法使用现代避孕方法。但至少撒哈拉以南非洲地区仍取得明显进步，2000年以来，该地区使用现代方法进行计划生育的已婚或同居女性的比例增加了19个百分点。

2000年和2017年（估计数）能够使用现代方法进行计划生育的15-49岁已婚或同居妇女比例（百分比）

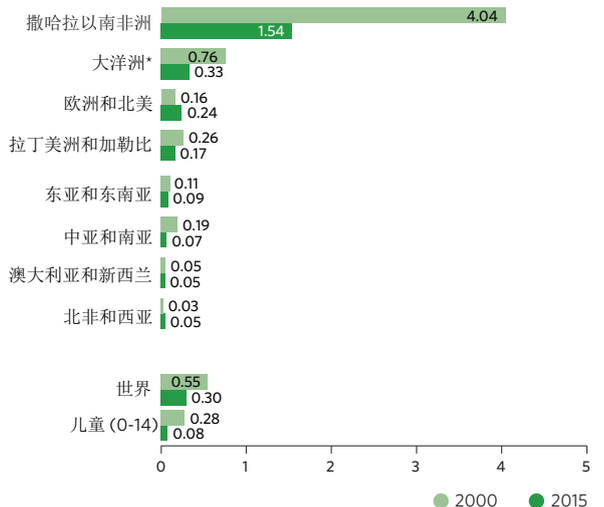


## 有针对性的疾病消除和疾控项目减少了传染病的新增感染数量

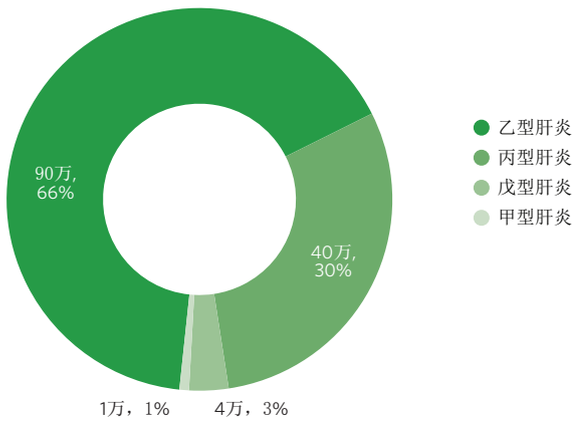
2015年，全球估计有210万人新感染艾滋病毒。这意味着每千名未感染者有0.3例新感染，自2000年以来减少了46%。因阻止母婴传播的抗逆转录病毒药物迅速普及，2000-2015年，15岁以下儿童新增艾滋病毒感染率下降了72%。在撒哈拉以南非洲，自2000年以来，新增艾滋病毒感染率下降了62%。然而，该地区新增艾滋病毒感染率仍然最高，2015年每千名未感染者有1.5例新增感染。

有针对性的疾病消除和控制项目也有助于减少其他传染病的发生。2015年，每10万人有142例新增结核病例，自2000年以来下降17%。2015年，全球疟疾发病率为每千名风险人群发生94例，自2000年以来下降41%。2015年，16亿人因被忽视的热带疾病需要接受集中或个别治疗以及护理，比2010年下降21%。

2000年和2015年新感染艾滋病毒发生率（每千名未感染人群新增案例）



2015年因病毒性肝炎感染致死的人数和比例（百万人和百分比）

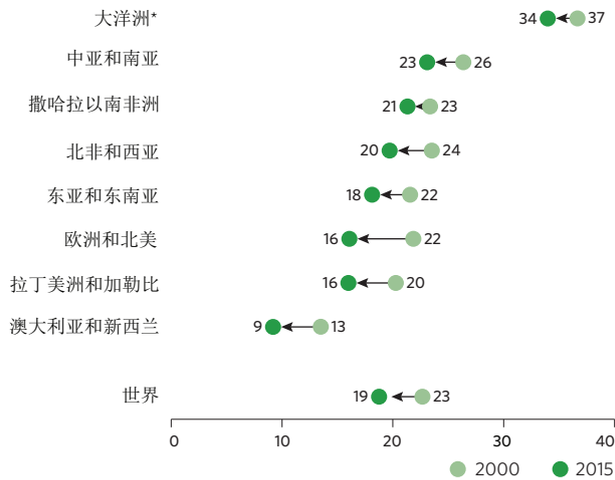


### 死于肝炎的人数增多，为婴儿接种乙型肝炎疫苗能够有效控制发病率

慢性病毒性肝炎如不进行治疗，可导致危及生命的并发症。2015年估计134万人死于肝炎，比2000年多22%，其中约90万人死于乙型肝炎病毒感染。进一步普及肝炎筛查和治疗对于扭转死亡率不断上升的趋势至关重要。估计共2.57亿人感染乙型肝炎病毒，2015年，其中仅9%被诊断，被诊断的人群中仅有8%接受治疗。

通过扩大疫苗接种覆盖范围，全球应对病毒性肝炎已取得初步成功。2015年，84%的1岁儿童接受了乙型肝炎疫苗接种，而2000年为29%。因此，2015年全球5岁以下儿童乙型肝炎病毒感染率为1.3%，远低于疫苗接种前(20世纪80年代至21世纪初)的4.7%。

2000年和2015年30-70岁人群因心血管疾病、癌症、慢性呼吸道疾病或者糖尿病导致死亡的概率（百分比）

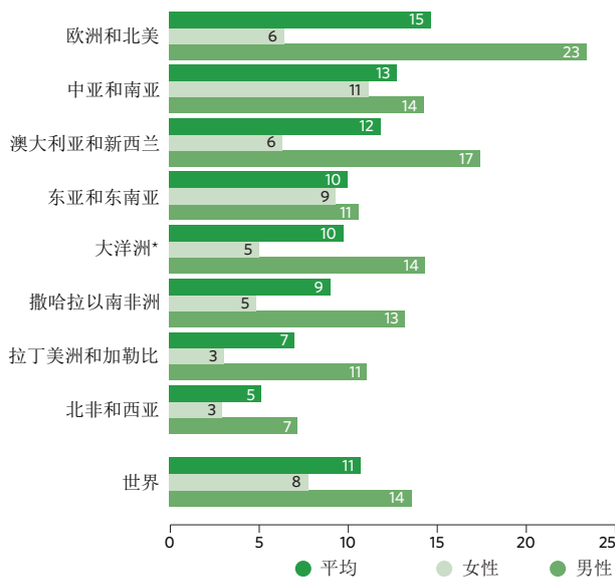


### 癌症、心脏病、糖尿病和慢性呼吸道疾病导致的过早死亡正在减少，但仍不能满足实现2030年目标的要求

2015年，全球约有3 000万人过早死亡（70岁以下）。一半以上（56%）死于非传染性疾病，其中超过四分之三（1300万）死于心血管疾病、癌症、糖尿病或慢性呼吸道疾病。2000-2015年，在30-70岁人群中，由以上四种疾病中的任一种引发死亡的风险从23%降至19%。虽然取得了重大进展，但仍落后于实现2030年目标的要求，2030年目标要求将这四种主要非传染性疾病引起的过早死亡人数减少三分之一。

大洋洲（不含澳大利亚和新西兰）人群面临的风险最大。2015年，他们因这四种疾病过早死亡的可能性是34%。其中多数死亡可以通过减少烟草和有害的酒精消费、提倡健康饮食和体育锻炼以及全民医疗覆盖来避免。

2015年按不同性别列出的自杀死亡率（每10万人死亡数）



### 男性死于自杀的概率高于女性

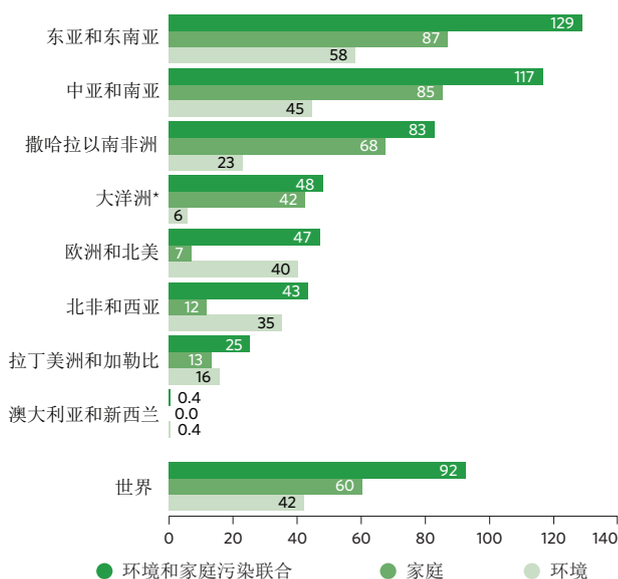
精神障碍，包括抑郁症，都可能导致自杀。2015年发生近80万起自杀事件，意味着全球每10万人中有11人自杀。男性自杀的概率是女性的两倍。2015年，男性自杀死亡率为每10万人中有14人，而妇女为每10万人中有8人。

所有地区均存在自杀的性别差异，欧洲和北美以及拉丁美洲和加勒比地区的差异最大。这些地区男性自杀死亡率几乎是女性的四倍。相比之下，中亚和南亚以及东亚和东南亚的性别差异要小得多，因为这两个地区妇女自杀率明显较高。全球范围内，自杀是导致15至29岁男性和女性死亡的主要原因之一。

## 家庭和环境空气污染是危害健康的主要环境风险

无论室内（家庭）还是室外（环境）的空气污染都会增加心血管疾病、中风、慢性阻塞性肺病、肺癌和急性呼吸道感染的风险。2012年，使用低效燃料和技术烹饪造成的家庭空气污染导致全球约430万人死亡。亚洲和撒哈拉以南非洲的大部分地区，由于家庭空气污染造成的死亡率最高，每10万人中有68人至87人死亡，而全球水平则为60人。妇女和幼儿受家庭空气污染影响最大，因为他们更常在室内和炉灶附近活动。2012年，来自交通、工业、发电、垃圾燃烧和住宅燃料燃烧的环境空气污染导致了估计300万人死亡。

2012年因家庭和环境空气污染导致的死亡（每10万人死亡人数）

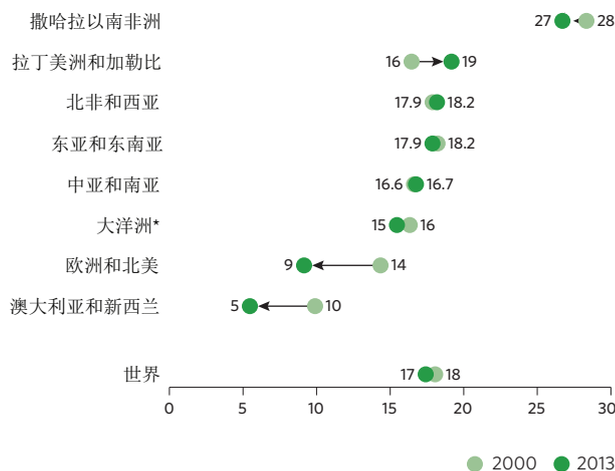


## 道路交通事故死亡人数自2000年以来有所增加，但增速低于车辆数量增速

由于2000年至2013年全球登记的车辆数量急剧增加90%，实现2020年道路交通事故死亡人数减半的目标任重道远。2013年，有125万人死于道路交通事故，比2000年多13%，比道路交通工具数量的增加幅度小，表明有效的干预措施可以改善全球道路交通安全。

从2000年到2013年，澳大利亚和新西兰、欧洲和北美以及撒哈拉以南非洲的道路交通事故死亡率均下降，拉丁美洲和加勒比地区有所增加。撒哈拉以南非洲的死亡率最高，2013年每10万人27人死亡，而全球水平为每10万人17人死亡。澳大利亚和新西兰的道路交通死亡率最低（每10万人5人死亡），其次是欧洲和北美，每10万人9人死亡。

2000年和2013年道路交通事故死亡率（每10万人死亡人数）

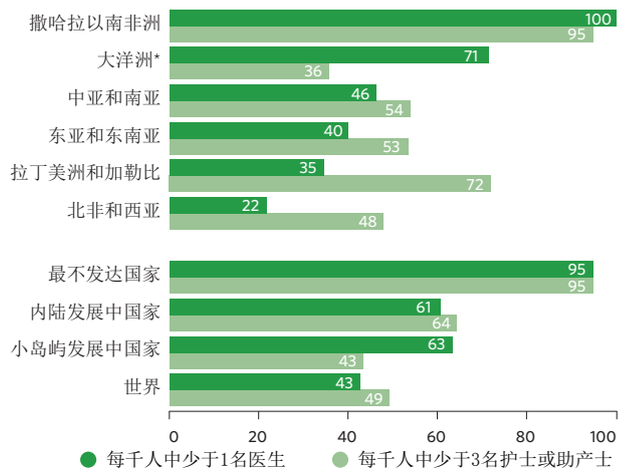


## 2030年医疗工作人员将有1 800万的缺口，填补这一缺口将是实现和维持全民卫生医疗保健的关键

实现目标3对全球卫生工作力量有大需求，并且需要大量战略性投资。2005-2015年的可用数据显示，超过40%的国家每千人拥有医生数量少于1名，约一半国家每千人拥有护士或助产士少于3名。

为确保医疗卫生服务高效覆盖，保障所有人群的健康生活，预计2030年前需要增加1 800万名医疗工作者。撒哈拉以南非洲地区几乎所有国家，和90%以上最不发达国家，都面临着专业医护人员的严重短缺，这些地区平均每千人少于1名医生和3名护士或助产士。如果缺乏有针对性的干预措施，这些国家中部分国家的情况可能进一步恶化，因为会有更多受过训练的医护人员流向需求更大的高收入国家，损害原本已经脆弱的医疗体系。

2005-2015年专业医疗护理人员不足的国家比例（最新数据）（百分比）



注：每千人拥有的医生数量少于1人以及护士或助产士数量少于3人，即可认定该国专业医疗护理人员不足。欧洲和北美以及澳大利亚和新西兰地区提供数据的国家中，每千人至少拥有1名医生和3名护士或助产士。

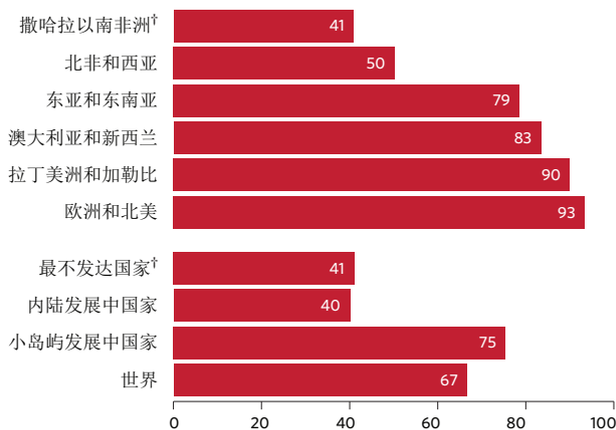


## 目标4：确保包容和公平的优质教育，让全民终身享有学习机会

人人拥有优质教育和终身学习机会，是确保实现可持续发展，和所有人生活充实、有所成就的核心。尽管在增加上学人数上取得了显著进展，但数以百万计的儿童仍然无学可上，尤其是在教育系统难以满足人口增长需要的地区。即使更多儿童能够上学，他们中的许多也无法获得基本技能。缺少经过培训的教师和适足的学校基础设施阻碍了优质教育的获得。实现目标4需要为脆弱群体，特别是残疾人、土著人民、难民和农村穷人付出更多努力，尤其是在撒哈拉以南非洲和南亚地区。



2014年达到官方小学入学年龄前一年有组织学习的参与率（百分比）

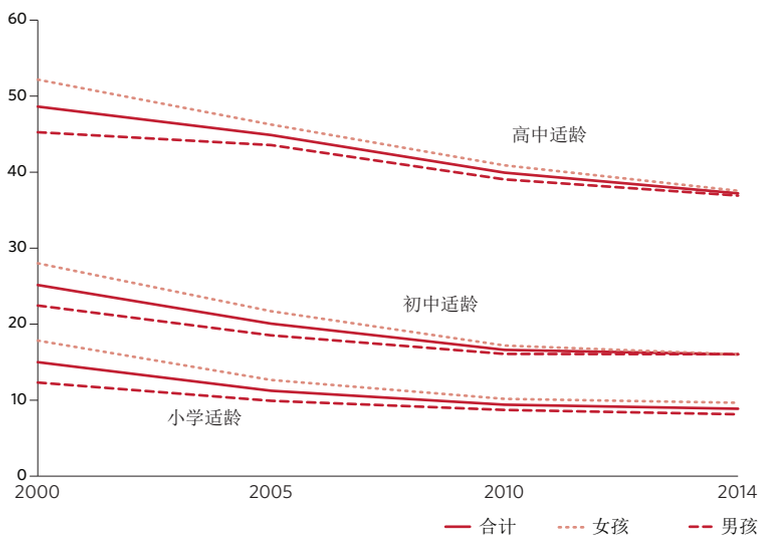


† 基于2013年数据。

### 在最贫穷国家，只有40%的儿童在小学入学前一年接受学前教育

幼儿时期是儿童认知发育的一个关键时期。在小学教育正式开始之前进行有组织的学习已被证明可以促进儿童在社会、情感和智力方面的发育，并为小学教育和未来的学习打下基础。实际上，学前教育是完整健全教育系统的重要组成部分。2014年，全球有三分之二的儿童在达到官方小学入学年龄前一年就接受了学前教育或者小学教育。然而，在撒哈拉以南非洲地区、最不发达国家和内陆发展中国家，这一比例仅为约40%，而欧洲和北美以及拉丁美洲和加勒比地区则高达90%以上。

2000-2014年按教育水平和性别分列的全球适龄者失学比例



### 尽管在学人数有所增加，但超过2.5亿的适龄儿童、青少年和青年仍然失学

尽管在2000至2014年间，在增加小学在学人数方面取得了巨大的进展，然而2014年，全球仍有9%的小学适龄儿童失学。自2008年以来，这一比例居高不下，反映出存在被排斥区块和难以惠及的群体。初中和高中适龄青少年失学率下降，但仍高于小学适龄儿童失学率，反映出保持学生持续在校的困难，和青年起初入读学校机会较少等问题。

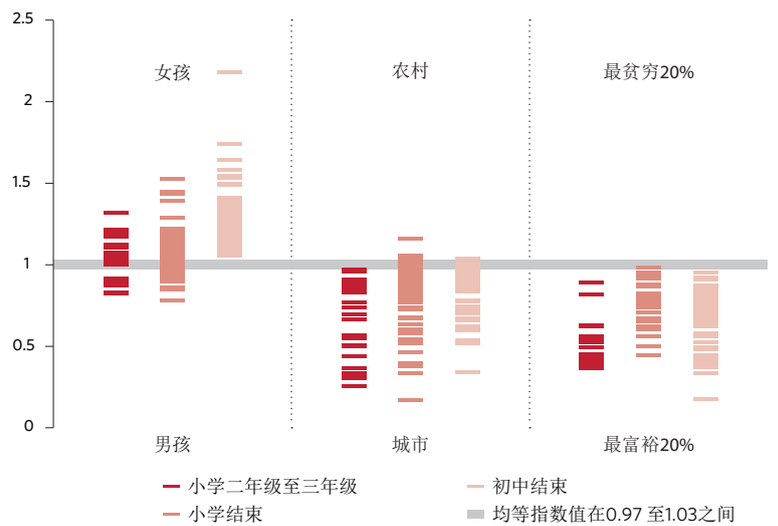
因此，2014年约有2.63亿儿童、青少年和青年失学。其中包含6 100万小学适龄儿童，6 000万初中适龄青少年，和1.42亿高中适龄青年。他们主要居住在撒哈拉以南非洲和南亚地区，这些地区的教育系统难以满足人口增长的需要。事实上，这两个地区各个年龄段的失学人口数量占全球的70%以上。

## 贫困、性别和居住地均影响阅读技能的熟练程度

尽管目前入学儿童的人数已经远超过去，但其中许多依然无法获得基本技能。例如，在撒哈拉以南非洲和拉丁美洲及加勒比地区的许多国家，只有约一半的学生在小学结束时能够获得最低程度的阅读和数学技能。

近期阅读能力评估结果显示，不均衡是一项重大挑战。评估中使用的均等指数显示，来自最富裕20%家庭的儿童和青少年在阅读能力上要高于来自最贫穷20%家庭的儿童和青少年。此外，城市儿童的得分高于农村儿童。该指数还显示，虽然适龄女孩的失学率要高于男孩，但小学和初中结束时女生的阅读水平高于男生。

2007-2015年（最新可得数据年份），至少取得最低程度阅读技能的儿童和青少年的性别、地区和财富均等指数



注：均等指数低于1表示位于图形下半部分的人群（即男孩、城市和最富裕20%）拥有比较优势，指数为0.97-1.03时表示较为均等。

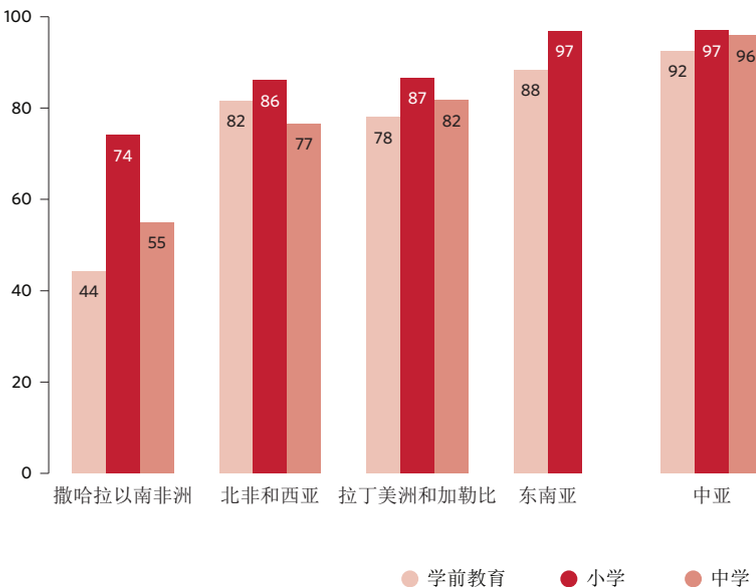
## 缺乏经过培训的教师和适足的设施阻碍了人人拥有优质教育，尤其是在撒哈拉以南非洲地区

在一些地区，尤其是撒哈拉以南非洲地区，缺乏经过培训的教师和学校状况不佳阻碍了实现人人拥有优质教育这一目标。撒哈拉以南非洲地区经过培训的教师所占比例在三个教育层次上均最低：学前教育44%，小学74%，中学55%。相比之下，中亚在所有三个教育层次上的比例均最高（大于90%）。

长期以来在其他地区被认定为必需的设施在撒哈拉以南非洲地区的学校却往往是缺乏的。该地区只有四分之一的学校通

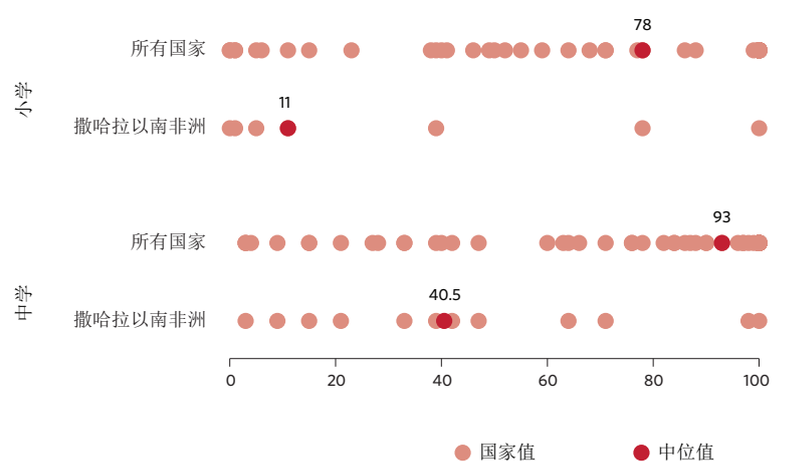
电，不足一半的学校可以获得基本饮用水。虽然69%的学校有厕所，但很多并没有配备男孩女孩分开使用的卫生设施。来自65个发展中国家的数据显示，使用电脑和互联网教学的学校所占比例的中位数，中学和小学都在70%以上。然而，撒哈拉以南非洲许多国家的这一比例要低于40%。

依照2011年数据或可获得的最新数据，按教育层次分列的经过培训的教师比例（百分比）



注：东南亚的中等教育数据缺失。

2014年或可获得最新数据的年份，使用电脑教学的学校比例（百分比）



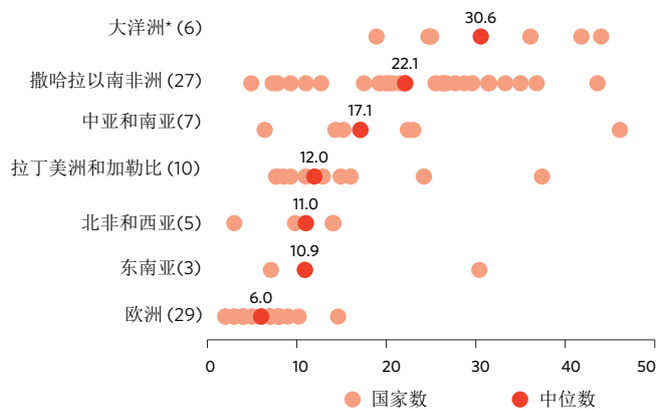


## 目标5：实现性别平等，增强所有妇女和女童的权能

近几十年来，实现性别平等和增强妇女权能取得了进展。所有教育层次的入学率都观察到了上升，但在一些地区和国家，较高教育层次的入学率仍然存在很大的性别不平等。孕产妇死亡率下降了，分娩期间能够得到更多专业护理。性与生殖健康和生殖权利方面取得了进展。青少年生育减少。但是全世界范围内性别不平等仍然存在，妇女和女童的基本权利和机会遭到剥夺。要实现两性平等，增强妇女和女童的权能，需要付出更积极的努力，包括采用相关法律框架，解决源于父权定见和相关社会规范造成的根深蒂固的性别歧视。



2005–2016年（最新可得数据年份）有和曾有伴侣的15–49岁妇女及女孩在调查前12个月内遭受过前任或现任丈夫/伴侣的身体暴力或性暴力的比例（百分比）



注：图中数字基于2005至2016年87个国家（覆盖全世界43%的人口）提供的数据。括号中数字为每个地区作为代表的国家的数量。

### 各地区均有亲密伴侣对妇女和女童的暴力行为

妇女和女童遭受身体暴力和性暴力在各地区常见，施暴行为大部分来自亲密伴侣。亲密伴侣的施暴行为会给女性造成心理和身体上的巨大创伤。根据2005至2016年在87个国家（其中30个位于发达地区）开展的调查显示，19%的15至49岁女孩及妇女表示在调查前12个月内曾遭受过亲密伴侣实施的身体暴力和/或性暴力。

妇女遭受暴力的情况在各地区内部或各地区之间均有所不同。在大洋洲（不含澳大利亚和新西兰），亲密伴侣施暴的情况最为普遍，提供数据的国家中的比例为19%至44%。欧洲的比例总体较低，29个有数据的国家中大部分低于10%。

在最极端情况下，暴力行为可导致妇女和女童的死亡。2012年，全世界故意杀人案中几乎一半的女性受害者是被亲密伴侣或者家庭成员杀害，而男性受害者此比例仅为6%。

社会对凶手的包容以及普遍存在的有罪不罚加剧了对妇女的暴力行为，这是我们目前面临的重要挑战。例如，在37个国家，受害者如果与实施强奸行为的歹徒存在婚姻关系，或随后与歹徒结婚，该歹徒就可以被免于起诉。

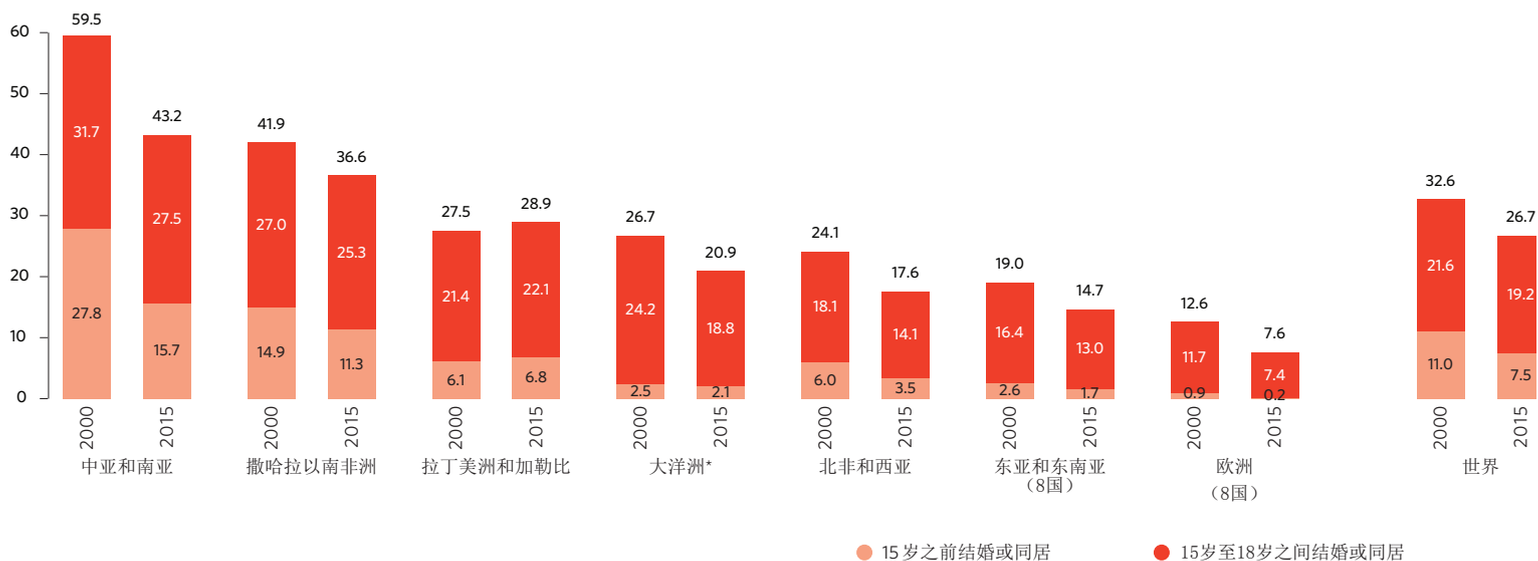
## 童婚正缓慢减少，但在南亚和撒哈拉以南非洲地区依然普遍

童婚侵犯了儿童权利，易导致儿童尤其是女童一生不幸和遭受剥夺。通常情况下，女童在婚后获得教育和就业的机会有限，遭受家庭暴力及其他对身体和精神健康的危害的风险增加，在家庭内部缺乏决策权，与年长男子结婚时情况更甚。

童婚现象一直在慢慢减少。2015年左右的20岁至24岁女性中只有稍多于四分之一在18岁之前完婚；2000年左右这个比例是三分之一。在减少15岁以下女孩结婚方面已经取得较快进展，从2000年左右的11%下降到2015年左右的8%。即便如此，各地区和国家的进展仍不均衡。

在南亚，女性18岁以下结婚的比例下降约27%；15岁以下结婚的比例下降约44%。在撒哈拉以南非洲地区，这两个比例分别下降了13%和24%。然而，这些地区的早婚现象仍然常见。据报告，有三分之一以上的女性在18岁之前完婚。事实上，全世界童婚比例最高的十个国家均分布在这两个地区。

2000年左右和2015年左右，20-24岁女性在15岁和18岁之前结婚或同居的比例（百分比）



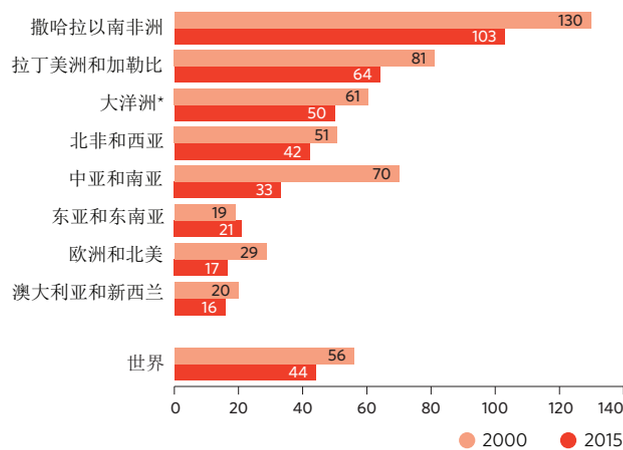
注：2015年的数值是指2010-2016年期间，从120个国家（涵盖世界上64%的20至24岁女性人口）可获得的最新数据。对于人口覆盖率低于50%的地区，括号中标注了提供数据的国家数量。

## 尽管取得一定进展，撒哈拉以南非洲地区的青少年生育率仍然较高

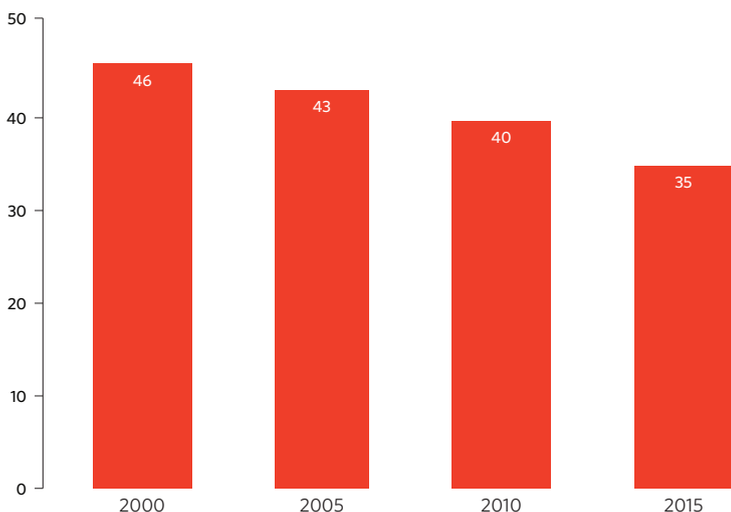
童婚与青少年生育及其伴随的机会丧失密切相关。具体目标3.7呼吁确保可普遍获得性健康和生殖健康保健服务（包括计划生育）、信息和教育，这将有助于预防青少年生育和意外怀孕。

降低青少年生育率是保障少女健康福祉及其社会和经济前景的重要组成部分。2000至2015年，全球青少年生育下降了21%。中亚和南亚取得的进步最大，青少年生育率降低了50%以上，这主要得益于南亚的进步。尽管撒哈拉以南非洲和拉丁美洲及加勒比地区取得了一定进展，但两地的青少年生育率仍为全球最高。

2000年和2015年青少年生育率（每1000名15-19岁少女活产儿数）



2000年左右至2015年左右，发生率数据具有代表性的30个国家中15至19岁女孩接受女性割礼的比例（百分比）



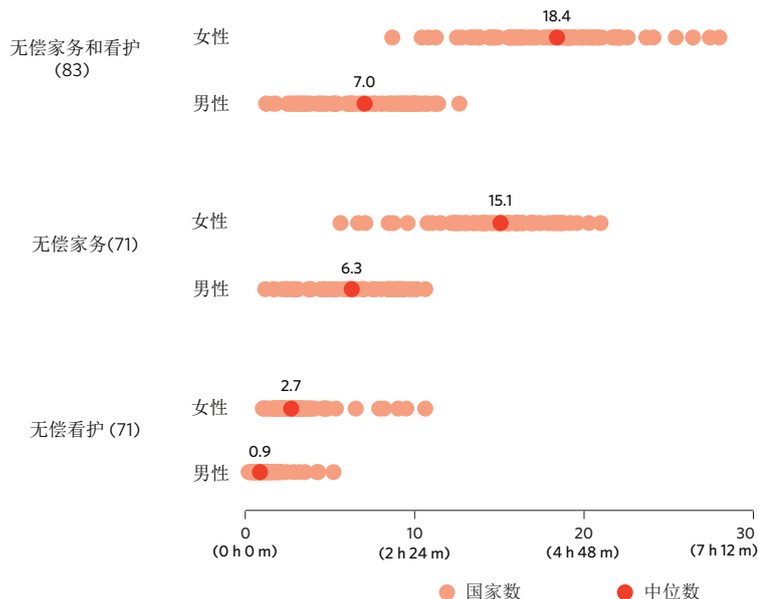
注：图中数字系从30个习俗集中于彼且可取得具有代表性的发生率数据的国家获得可比数据，按照人口加权平均。2015年数字指可获得的2010年至2016年间收集的最新数字。

## 尽管总体取得进步，一些国家女性割礼发生率仍然较高

女性生殖器切除（女性割礼）是一项侵犯人权的行为，影响着全球的女童和妇女，在一些将女性割礼作为社会规范的国家影响更为恶劣。女性割礼可导致剧烈疼痛、失血过多、感染（包括艾滋病毒）、不孕不育、分娩期间的并发症甚至死亡。全球受影响的女童和妇女的确切人数未知，但在习俗集中且数据对其国家有代表性的30个国家（其中一半在西非）中，至少有2亿名女性接受了割礼。

2000年以来，该恶俗的发生率下降了24%，一些国家取得了长足进展。女性割礼在其他一些提供数据的国家仍然普遍存在。平均来说，该习俗集中的30个国家超过三分之一的15至19岁的女孩已接受女性割礼，而2000年左右的数据则为接近二分之一。

## 2000-2016年（最新可得数据年份）女性和男性无偿家务和看护时间比例（占每天时间比例）



注：根据83个国家和地区2000-2016年数据整理得出上图数字。仅有71个国家的数据可拆分为无偿家务和无偿看护数据。括号中数字为每种无偿工作下作为代表的国家和地区数量。

## 妇女从事无偿家务和看护工作的时间是男性的近三倍

从事无偿家务和看护工作削弱了妇女参与其他活动，如教育和有酬工作的能力。83个国家和地区的调查数据显示，妇女在家中从事无偿家务和看护的时间是男性的近三倍。

一些国家（主要是拉丁美洲和欧洲国家）的数据表明，女性生育后，这种不平等会进一步扩大。女性比男性花费更多时间照顾家庭成员，尤其是照顾儿童。看护时间往往与家务时间重叠，使得难以从时间使用调查中获得准确数据。

## 政治和经济权力的中心仍由男性主导

制定实现两性平等的有效决策需要民众广泛的政治参与。然而，2017年，女性在世界各国议会单院或下院的代表中的比例仅为23.4%，只比2000年高出10个百分点。

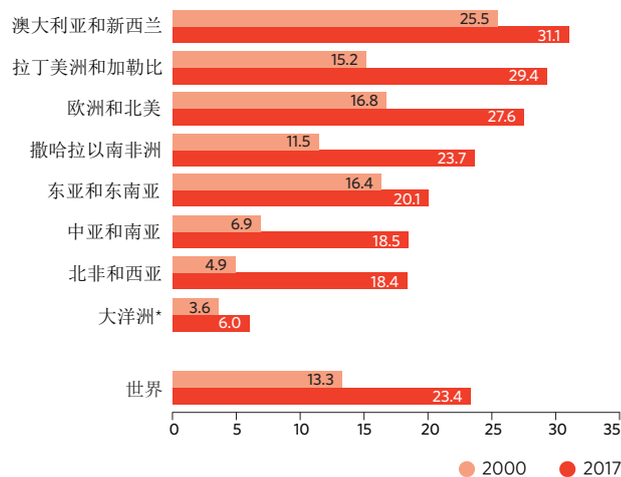
即使在女性代表率最高的两个地区，澳大利亚和新西兰以及拉丁美洲和加勒比，女性在议会中的席位也低于三分之一。北非和西亚取得的进展令人印象深刻：女性所占席位比例在2000年至2017年间上升了近三倍。然而，女性在该地区的议会席位仍然不足五分之一。

进展缓慢意味着需要更加强烈的政治意愿和更加积极的措施。配额制可以有效提高女性的政治参与，增强女性权能。190个国家中已有75个（39%）采用了某些形式的配额制来提高妇女的代表性。2016年的选举结果也显示，配额制正在发挥作用，但这也可能为妇女的代表权设立错误的上限。因此，需要定期审查和更新配额制，以确保取得持续进步。

妇女在管理职位中特别是在中高级管理层的代表性也不足。2009至2015年提供数据的67个国家中，大多数国家女性担任中高级管理职位的比例不足三分之一。有些国家取得了一定进步。

过去十年中，大约一半提供数据的国家中，女性在中高级管理职位中所占的比例有所增加。然而，所有研究对象国家中，女性担任中高级管理职位的比例仍然大幅低于女性在总就业中的比例。数据还显示，女性更多担任初级而非中高级管理职位，她们需要突破女性的玻璃天花板才能担任高级职位。

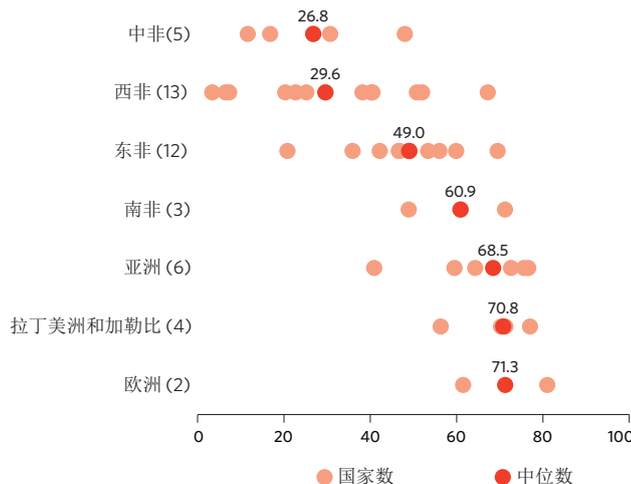
2000年和2017年，女性在国家议会单院或下院所占席位的比例（百分比）



## 一些国家里只有半数妇女能够自主决定性关系、避孕用具使用和医疗保健

在性关系、避孕用具使用以及获得性健康和生殖保健服务等方面的自主权是确保女性权能和充分行使生殖权利的关键。在45个提供数据的国家中，43个为发展中国家，其中已婚或同居的15至49岁女性中只有稍多于一半（52%）能够对性关系、避孕用具使用和医疗保健做出知情决策。

2007-2015年（最新可得数据年份），能够对性关系、避孕用具使用和医疗保健自主做出知情决策的15-49岁女性（已婚或同居）比例（百分比）



注：图中数字反映了2007年至2015年间来自45个国家（覆盖世界上7%的人口）的数据。括号中数字为各地区作为代表的国家数量。

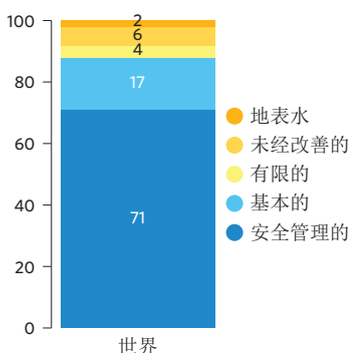


## 目标6：为所有人提供水和环境卫生并对其进行可持续管理

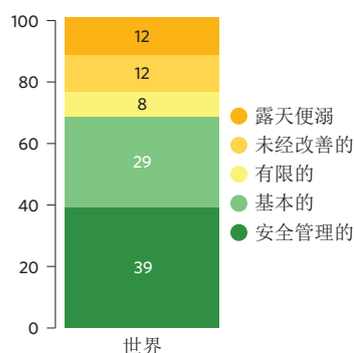
可持续的水资源对人类健康、环境的可持续性和经济繁荣至关重要。由于水这一重要资源目前正面临威胁，解决水资源、环境卫生和个人卫生、水生态系统方面的挑战至关重要。目前，超过二十亿人受到水资源紧张的影响，且这一紧张会随着人口增长和气候变化的影响而加剧。实现为所有人提供饮用水、环境卫生和个人卫生服务，并确保这些服务得到安全管理，仍是我们面临的重大挑战，且应对这些挑战对于在卫生、教育和消除贫穷方面取得进一步进展至关重要。



2015年不同类型饮用水服务覆盖的人口比例（百分比）



2015年不同环境卫生服务覆盖的人口比例（百分比）



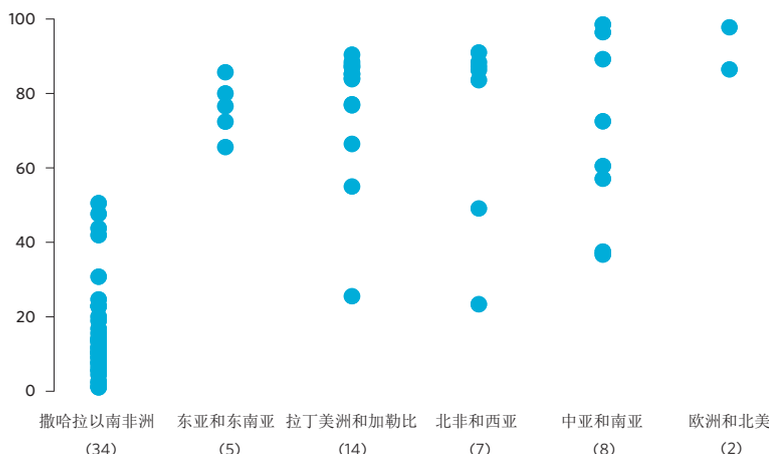
### 采用新标准对饮用水、环境卫生和个人卫生方面的进步进行的监测揭示深层挑战

“安全管理的”饮用水服务，指在住所拥有现成的、不受污染的、经过改善的水源。这是在可持续发展目标实施期间，用于衡量饮用水进展而采用的一种比较积极的新标准。2015年，这种新方法显示，有52亿人获得了“安全管理的”饮用水服务，而13亿人则获得了“基本的”服务，即自经改善的水源取水往返不超过30分钟。有2.63亿人获得了“有限的”服务，即自经改善的水源取水往返超过30分钟。在大多数国家，主要由妇女和女孩负责取水。

全球环境卫生监测的新标准对人类排泄物的处置和处理提出更高水平的服务。2015年，有29亿人获得“安全管理的”环境卫生服务，即安全处理人类排泄物的基本卫生设施。有21亿人获得“基本的”服务，即经过改善的、独用的私人卫生设施。而有6亿人获得“有限的”服务，即经过改善的与其他住户共享的卫生设施。

根据2015年70个国家的可比数据，个人卫生设施覆盖，即住所拥有配备肥皂和水的洗手设施，在不同地区之间差异较大。在提供数据的34个撒哈拉以南非洲国家中，2015年，家中拥有配备肥皂和水设施的人口比重平均不到20%。在提供数据的14个拉丁美洲和加勒比国家，个人卫生设施覆盖的比例较高，平均超过75%。

2015年拥有基本洗手设施的人口比例（百分比）



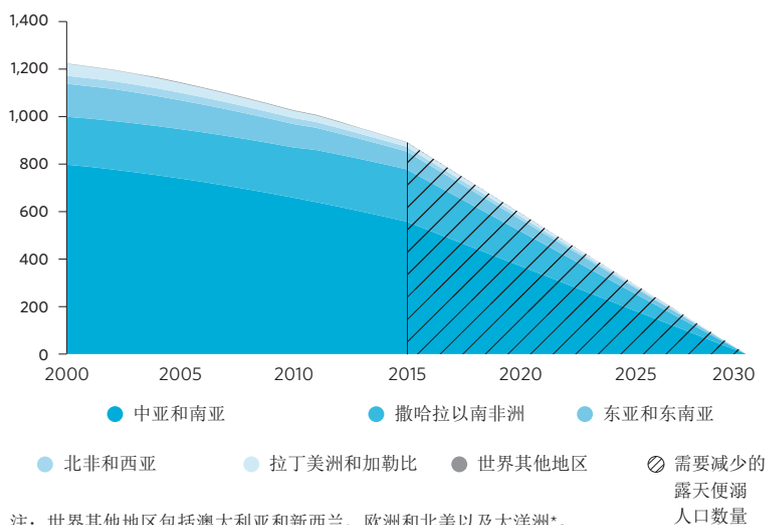
注：基于70个国家数据。



## 需要加快消除露天便溺，尤其是在南亚和撒哈拉以南非洲的农村地区

2015年，8.92亿人（占全球人口的12%）的露天便溺继续带来严重的健康风险。这一现象会导致腹泻和肠道寄生虫的传播，使儿童更易遭受营养不良的影响。露天便溺还会污染水。此外，这一行为使女孩和妇女更易遭受身体侵害。为到2030年结束露天便溺并为人人提供基本的卫生服务，我们需要切实加快速度，尤其是在南亚和撒哈拉以南非洲地区。在2015年每10个露天便溺的人，有9人在农村地区。

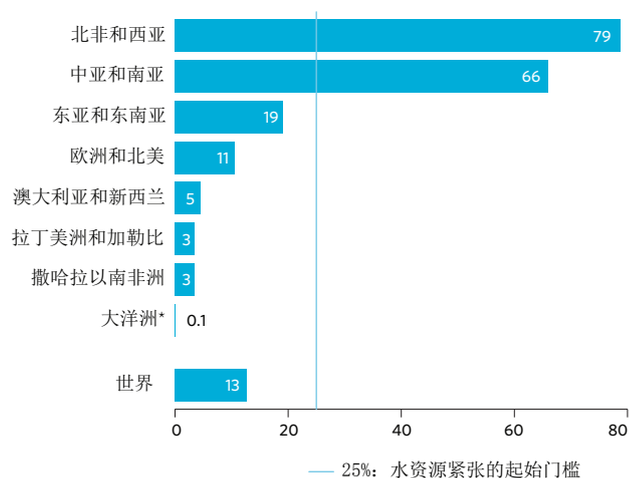
2000-2015年露天便溺人口的数量，以及为实现2030年目标所需要减少的露天便溺人口数量（百万）



## 为应对水资源紧张，需要更高效地利用水资源和生产粮食

全球超过20亿人口受到水资源紧张的影响。当淡水抽取量与可再生淡水资源总量之比大于25%时，就会出现水资源紧张的状况。随着人口的增长和气候变化的影响加剧，水资源紧张的情况可能会进一步恶化。北非和西亚以及中亚和南亚地区的水资源紧张程度高于60%，表明未来出现水资源短缺的可能性极大，特别是在一些次区域或一年中的某些季节。一国的主要用水部门包括农业、工业和城市地区。农业占全球淡水抽取量的近70%，在一些发展中国家，这一数字更加高达95%。这对可持续发展构成了巨大挑战，尤其是考虑到为满足全球粮食需求，全球农业产量预计将大幅度增加。因此，保护并更加高效地利用水资源对粮食生产和各个行业部门都至关重要。

水资源紧张程度：2014年左右，淡水抽取量占可用淡水资源比例（百分比）



## 获得充足的财政资源对于水部门取得进展至关重要

对水部门的官方发展援助包括对饮用水供应、环境卫生和个人卫生方面的援助，以及在农业水资源、防洪和水力发电等其他领域的援助。2015年，水部门的官方发展援助拨付为86亿美元，自2005年以来实际增长了64%。2015年，撒哈拉以南非洲地区获得的水和环境卫生相关的官方发展援助拨付占官方发展援助总拨付的31%，在过去十年中增长了一倍多。然而，自2005年以来，水部门获得的官方发展援助占官方发展援助总拨付的比例一直只是稳定地保持在5%左右。各国在实现为更多人提供饮用水、环境卫生和个人卫生服务方面正取得稳步进展。然而，到2030年实现目标6的关键是获得足够的财政资源，不管是通过吸引新的资金来源还是更好地利用现有资源。

2000-2015年水部门每年获得的官方发展援助拨付（10亿美元，2015年不变价）和2000-2015年水部门获得的官方发展援助占官方发展援助总拨付额比例（百分比）



† 2000年和2001年数字基于各国承诺。

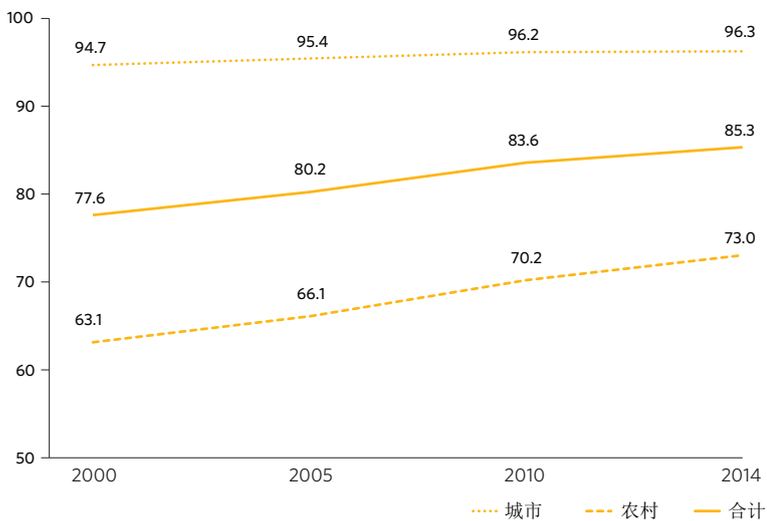


## 目标7：确保人人获得可负担、可靠和可持续的现代能源

确保人人获得可负担、可靠和可持续的能源服务，需要扩大电力和清洁烹饪燃料和技术的覆盖面，提高能效，和增加可再生能源的比重。然而，上述领域目前的进展，离实现2030年目标仍有差距。需要加大融资和政策力度，和增强各国更大规模使用新技术的意愿。



2000–2014年用电人口比例，合计数和按城乡分列（百分比）



### 全球有超过十亿人口未能用电，主要集中在农村地区

可靠和可负担的电力可以拯救生命、改善生活。电力带来的诸多便利包括为学校的计算机供电、为手机充电、冷藏食品、维持企业和必要的基础设施运转。2014年，全球用电人口从2000年的77.6%增长至85.3%，但最近几年增长放缓。2014年，有96%的城市居民能够用电，但农村地区的比例仅为73%。

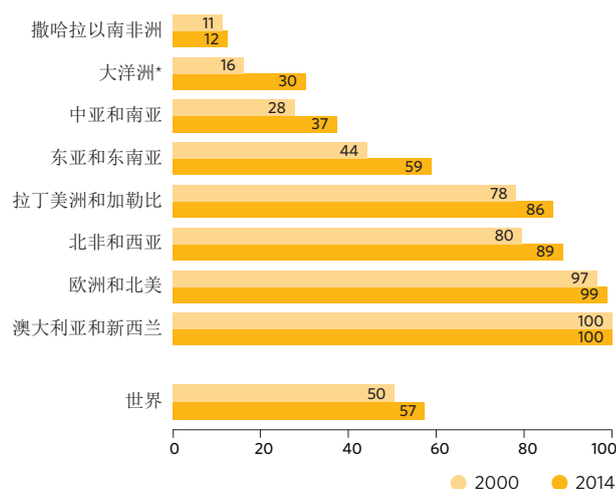
全球仍有10.6亿人口无法使用电力这一基本服务，80%集中在20个国家。超过一半无电人口居住在撒哈拉以南非洲。该地区的总体用电人口比率最低，为37%，农村地区更是只有17%。面临的一个主要挑战是电气化速度要超过人口增长速度。尽管全球每年约有8 600万人口首次用电，但在一些地区，这一增长被人口增长抵消。

## 全球有30亿人仍然缺乏清洁安全的烹饪燃料和技术

缺乏清洁的烹饪燃料和技术导致的家庭空气污染，带来很多健康危害，每年数百万人因此死亡。从2000至2014年，全球可使用清洁烹饪燃料和技术（例如天然气和电力）的人口比例从50%增长到57%，远慢于电气化的速度。全球约有30亿人口仍然无法使用清洁的烹饪燃料和技术，主要集中在亚洲和撒哈拉以南非洲地区。在这两个地区，农村使用清洁烹饪燃料和技术的比重远落后于城市，分别为22%和78%。差距远远大于用电人口比率的城乡差距。

2012-2014年间，全球有8 000万人口开始使用清洁烹饪，但人口增长使这一进步并不明显。目前的进展速度为使用清洁烹饪人口比率每年增加0.46个百分点，远低于实现2030年普遍使用清洁烹饪目标所需的每年2.66个百分点的增长速度。

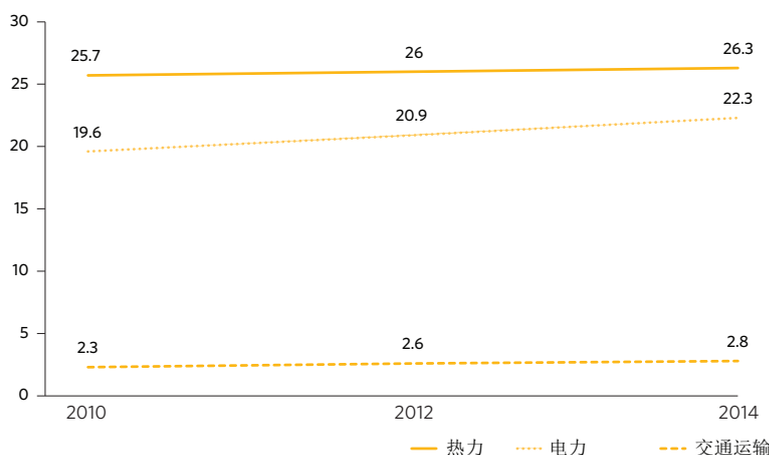
2000年和2014年主要依靠清洁烹饪燃料和技术的人口比例（百分比）



## 可再生能源发电迅速增长，然而在热力和交通运输部门的应用进展缓慢

2010年至2014年，可再生能源在全球能源最终消费中所占的比重略有增加，从17.5%增长到18.3%。然而，在技术进步和成本下降的推动下，风力发电和太阳能发电同期增长了一倍多。可再生能源的增长主要集中在电力部门。可再生能源在发电中所占的比重从2010年的19.6%上升到2014年的22.3%。然而，电力在能源最终消费中只占20%。扩大可再生能源消费的关键是增加其在热力和交通运输部门的比重，这两个部门共占能源最终消费的80%。然而，可再生能源在热力部门中的比重仅从2010年的25.7%增长到2014年的26.3%；在交通运输部门中所占的比重依然很低，2014年仅为2.8%。

2010-2014年全球可再生能源在热力、电力和交通运输部门所占比例（百分比）

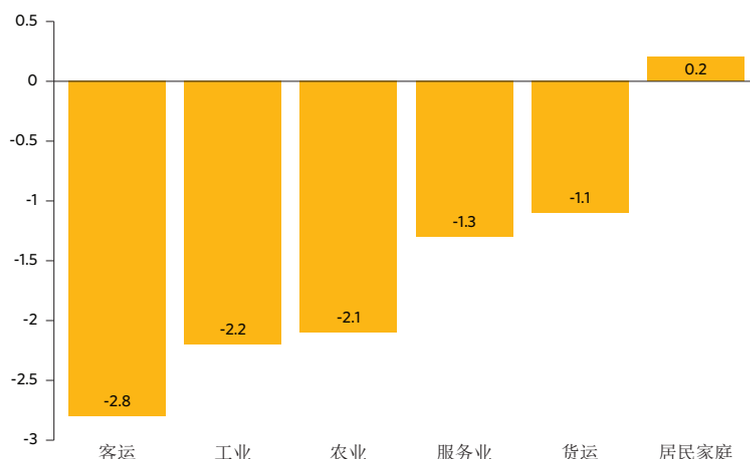


## 尽管在降低能源强度方面取得了进展，但仍不足以达到目标要求

降低能源强度（单位国内生产总值能耗）可以降低能源需求，减小能源生产的环境足迹，使能源更加可负担。从2012年到2014年，全球一次能源强度每年下降2.1%。在此期间，全球20个能源消费最多的国家中有四分之三降低了本国的能源强度，节约的能源相当于巴西和巴基斯坦2014年的能源消费总和。然而，目前的进展离实现目标要求的将全球能源效率提高一倍尚有差距。

工业和客运交通运输部门提高效率促进了全球能源强度的下降，2012至2014年年均分别下降2.2%和2.8%。在交通运输部门，燃油效率标准的广泛应用有助于加快能源强度下降，尤其是在客运方面。另一方面，居民家庭的能源强度随着时间的推移有所上升。

2012-2014年最终用户部门能源强度年复合增长率（百分比）



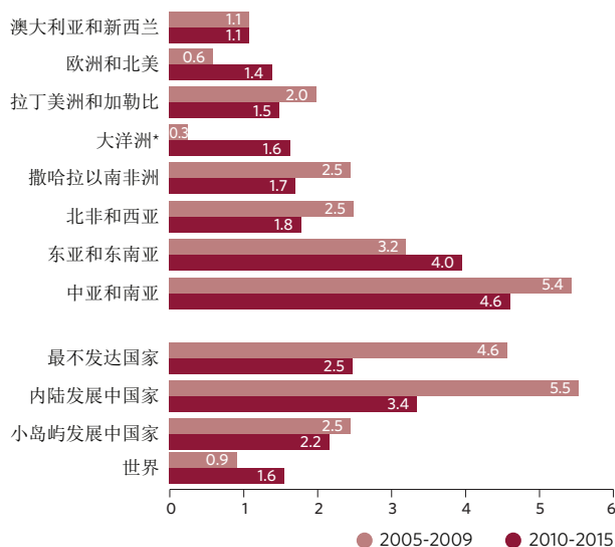


## 目标8：促进持久、包容性和可持续的经济增长，充分的生产性就业和人人获得体面工作

持久和包容性的经济增长为教育、卫生、个人消费以及交通、水和能源基础设施提供更多资源，进而推动发展。经济增长还能带来新的和更好的就业机会。然而，将实际经济增长维持在较高水平并不容易，只有少数几个最不发达国家持续地接近实现了实际国内生产总值年均增速7%的目标。此外，一些国家为了实现经济增长，正在耗尽自然资源，将环境破坏和退化的负担转移给子孙后代，这样的经济增长不是必定可持续的。



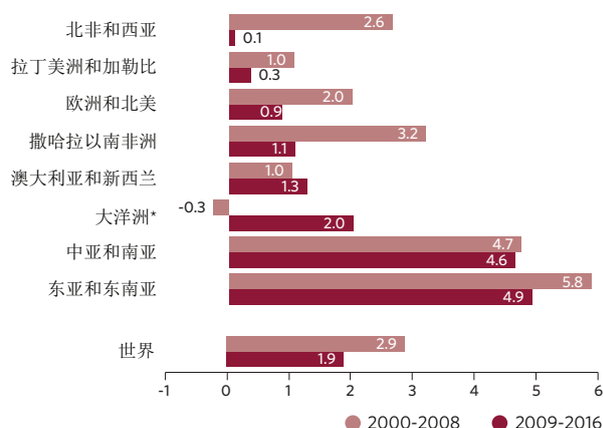
2005-2009年和2010-2015年人均实际国内生产总值平均年增长率(%)



### 最不发达国家仍难以保证持续快速的经济实际增长

从全球来看，2010-2015年人均实际国内生产总值平均增长1.6%，约为2005-2009年0.9%的两倍，略低于2000-2004年的1.8%。中亚和南亚，东亚和东南亚人均实际国内生产总值在2010年至2015年间增长最快（分别为4.6%和4.0%）。相比之下，2010至2015年，最不发达国家、内陆发展中国家和小岛屿发展中国家的人均实际国内生产总值增速下降，平均增速分别降为2.5%、3.4%和2.2%。2010至2015年，最不发达国家的实际国内生产总值平均增长4.9%，而2005-2009年为7.1%。要实现实际国内生产总值年均增速7%以上的目标，最不发达国家需要加快发展。

2000-2008年和2009-2016年每个工作者的实际国内生产总值平均年增长率(百分比)



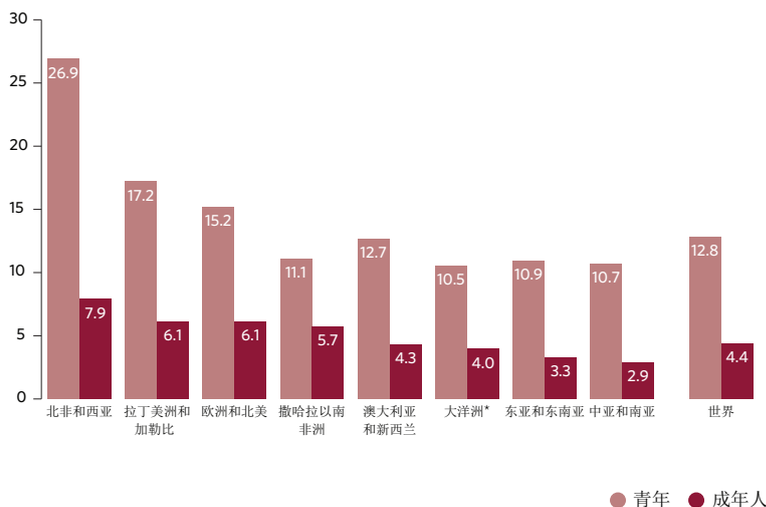
### 几乎所有地区的劳动生产率增速均低于金融危机前水平

劳动生产率的增长，按每个工作者的国内生产总值来衡量，在2008至2009年的金融危机后大幅放慢。在2009至2016年期间年均增长1.9%，而2000年至2008年间则为2.9%。除不含澳大利亚和新西兰的大洋洲外，全球每个区域都经历了明显放慢，最显著的是北非和西亚、撒哈拉以南非洲、欧洲和北美。劳动生产率的增长能持续提高生活水平和实际工资水平。因此，这种放慢给全球经济和世界范围内多个劳动力市场带来了负面的影响。

## 青年失业成为全球性问题

2016年全球失业率为5.7%，和2010年（6.1%）相比略有改善。所有年龄组中，女性均比男性更易失业。2016年，青年人（15至24岁）失业率接近成年人的三倍，分别为12.8%和4.4%。同年，25%以上的北非和西亚青年，15%以上的拉丁美洲和加勒比、欧洲和北美的青年失业。此外，在提供数据的国家中，约有75%的国家，每10名青年就有1名以上既不在接受教育也不在工作。约有70%的国家，年轻女性既不在接受教育也不在工作的概率要高于年轻男性。

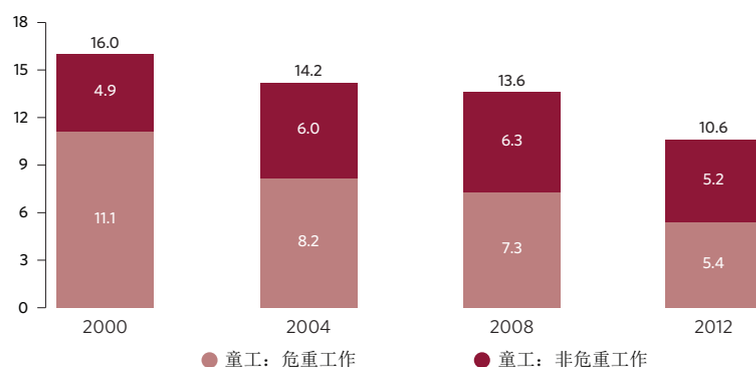
2016年青年和成年人的失业率（百分比）



## 尽管情况不断改善，每10名儿童中仍有1名童工

全球童工（5岁至17岁）数量从2000年的2.46亿下降到2012年的1.68亿。然而，童工问题仍然严重。2012年，全球范围内，每10名儿童中就有1名童工，其中一半以上（8 500万）从事危重劳动。大约59%的童工从事农业工作。从2000年到2012年，女童工数量下降40%，男童工下降25%。撒哈拉以南非洲的童工比例最高，超过五分之一（21.4%，即5 900万）的儿童为童工。

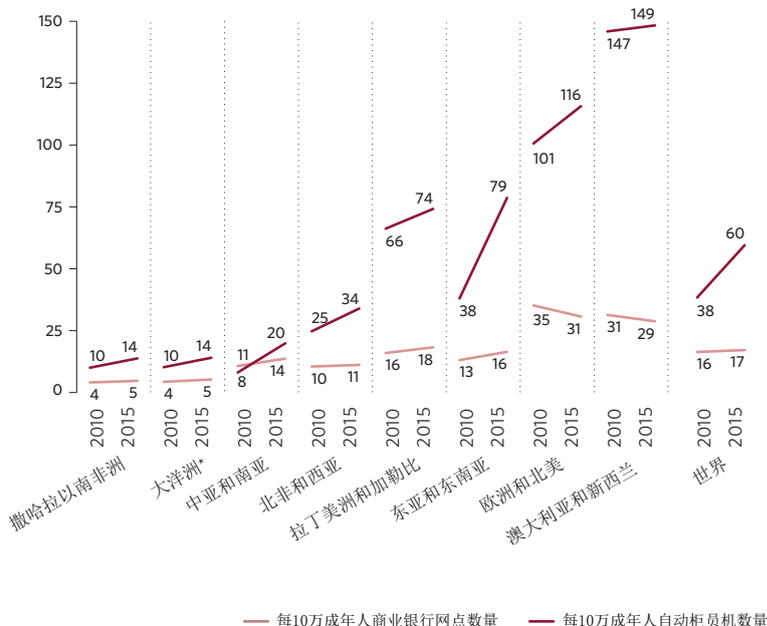
按危重工作和非危重工作划分的2000-2012年5-17岁的童工比例（百分比）



## 自动柜员机的快速增长为许多缺少金融服务的地区提供了便利

获得金融服务能够使个人和公司管理收入变动、应对现金流波动、积累资产和进行生产性投资。2010至2015年，全球范围内可使用自动柜员机的人数增加55%。商业银行网点数量同期增加5%，增速较低的原因是更多客户使用了电子金融服务。2015年，每10万成年人拥有60台自动柜员机和17所商业银行网点。与其他地区相比，撒哈拉以南非洲和大洋洲（不含澳大利亚和新西兰）自动柜员机和商业银行网点的数量和增速都相对较低。2011至2014年，有7亿成年人新开账户，拥有金融机构账户的成年人比例从51%上升到61%。使用自动柜员机在澳大利亚和新西兰、欧洲和北美几乎普及，而商业银行网点的数量在下降。

2010年和2015年每10万成年人自动柜员机和商业银行网点数量





## 目标9：建设具备适应力的基础设施，促进包容性和可持续的工业化，推动创新

投资于基础设施，促进包容性和可持续的工业化，支持技术进步、研究和创新，是推动经济增长和可持续发展的三个主要动力。这些驱动因素，通过创造就业机会，刺激经济增长，鼓励建设和完善对企业和社会运行至关重要的硬件设施，将有助于减少贫困。近年来，可持续发展的所有这三个方面持续改善。然而，最不发达国家仍需新增投资以加强基础设施建设，以确保到2030年工业占国内生产总值的份额翻倍。



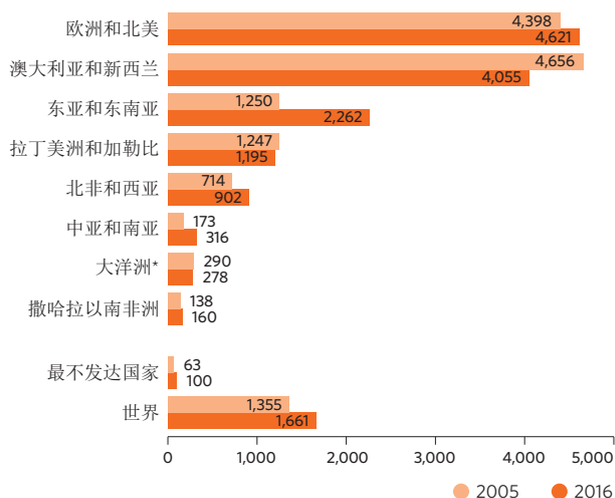
2015年铁路、公路和航空货物运输周转量（10亿吨公里）



### 运输服务是连接全球市场的关键，但在一些地区仍然匮乏

高效的运输服务能够推动经济发展。2015年，航空运输对全球经济的影响（包括直接影响和间接影响）约为2.7万亿美元，即全球国内生产总值的3.5%。公路运输仍是全球货运的主要形式，所占比重为61%。在全球货运总量中，欧洲和北美以及东亚和东南亚所占比重最高，大洋洲（不包括澳大利亚和新西兰）和撒哈拉以南非洲仅占很小一部分。旅客运输情况类似。最不发达国家、内陆发展中国家和小岛屿发展中国家的航空旅行和货运量较小，这三个群体的这两个运量都只占全球总量的1%至2.7%。

2005年和2016年人均制造业增加值（2010年不变价美元）



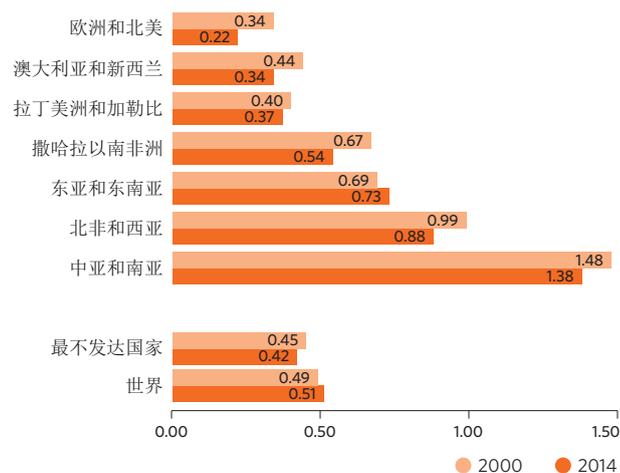
### 尽管取得进展，但最不发达国家制造业增长仍远远落后

制造业是经济增长的主要引擎，可以满足全球日益增长的商品需求。全球多数地区制造业产出实现增长，2005至2016年，全球范围内人均制造业增加值实际增长22.6%。尽管全球范围内人均制造业增加值不断上升，但生产主要集中在部分国家和地区，使得实现更大范围的工业化受阻。这也导致显著的地区不均衡，较富裕和较贫穷地区之间的工业生产率相差较大。2016年，最不发达国家人均制造业增加值为100美元，比2005年实际增长59%；而欧洲和北美为4 621美元。为降低成本，制造业生产从高收入地区转移，人均制造业增加值较低的国家将继续从中受益。

## 各地区制造业排放强度普遍降低

随着各国转向低能源密集型产业、更清洁的燃料和技术，以及实施更有力的能源效率政策，制造业排放绩效持续提高。结构调整和产品多样化也降低了制造业排放水平。2000至2014年，几乎所有地区每单位制造业增加值的二氧化碳排放量均有所降低，欧洲和北美的排放强度下降36%，全球10大制造业国家均有下降。然而，由于全球相当大部分制造业增加值已转移至排放绩效较差的国家，全球排放强度并没有大幅降低。

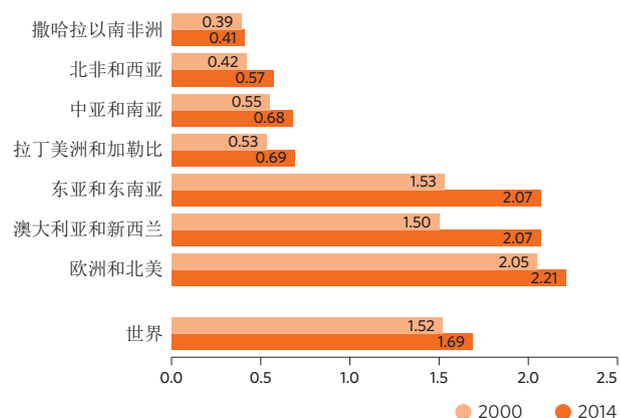
2000年和2014年单位制造业增加值的二氧化碳排放（千克每2010年不变价美元）



## 全球研发投入继续保持快速增长，地区间存在巨大差异

2014年，全球研发投入按购买力平价计算达1.8万亿美元，高于2000年的7330亿美元，年均增长4.5%，占全球国内生产总值的比例是1.7%。全球平均数值掩盖了地区间的巨大差异。在欧洲和北美，平均研发支出占国内生产总值的2.2%，而在撒哈拉以南非洲，这一比例只有0.4%。大部分研发支出用于支付研究人员、技术人员和支持人员的工资，因此研究人员数量也呈类似趋势。2014年，全球每百万居民中有近1098名研究人员，其中最不发达国家仅有63人，欧洲和北美达到3500人。

2000年和2014年，研发支出占国内生产总值的比例（百分比）

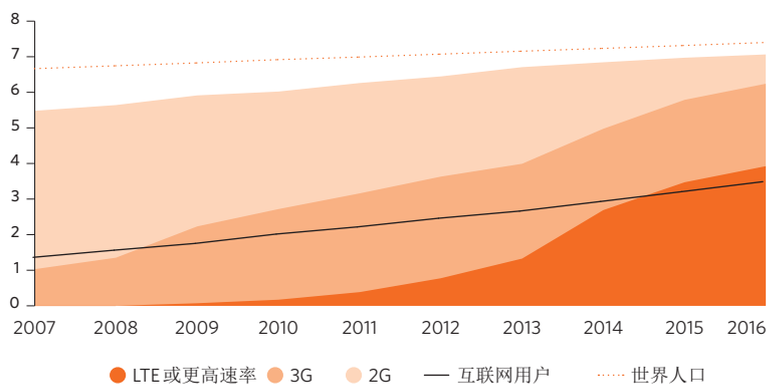


注：因大洋洲\*数据不足，无法计算该地区总数

## 移动手机信号接近全覆盖

移动手机服务的发展速度远远超过预期，之前无网地区的居民也进入全球信息社会。截至2016年，第二代（2G）移动信号几乎全面普及，覆盖全球95%的人口。第三代（3G）移动网络使得能够以更高速率接入互联网，获取信息和通信技术服务并下载应用程序，全球覆盖率达到84%。在最不发达国家，约85%的人口居住在移动手机信号覆盖的地区，52%的人口居住在3G信号覆盖地区。

2007-2016年，按技术类型分列的移动网络覆盖人数（10亿）



注：LTE（长期演进技术）是一种高速无线通信技术标准，速度高于3G，但未达到4G无线服务的技术标准。

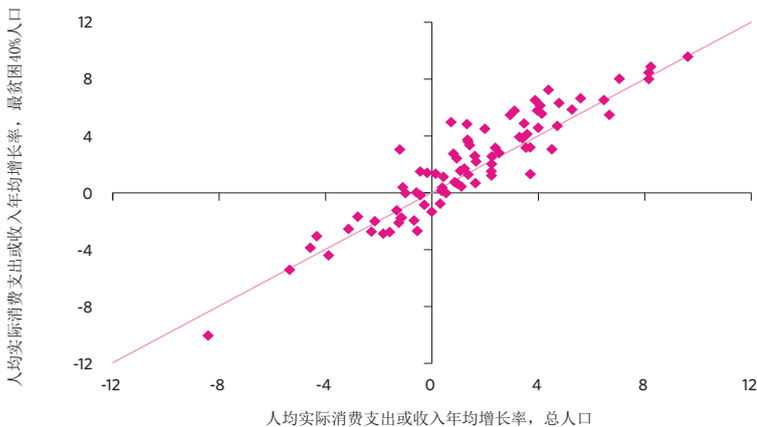


## 目标10：减少国家内部和国家之间的不平等

减少国家内部和国家之间不平等的进展情况不一。在许多经济持续增长的国家，收入不平等的现象已经减少，而经济出现负增长的国家则相反。同时，仍然需要增强发展中国家在国际经济金融决策中的声音。虽然汇款可以成为国际移民劳工支持母国家和社区建设的重要资金来源，但是高额的汇款费用仍在削弱这一好处。



2011–2015年，最贫困40%人口和总人口的人均实际消费支出或收入的年均增长率（百分比）

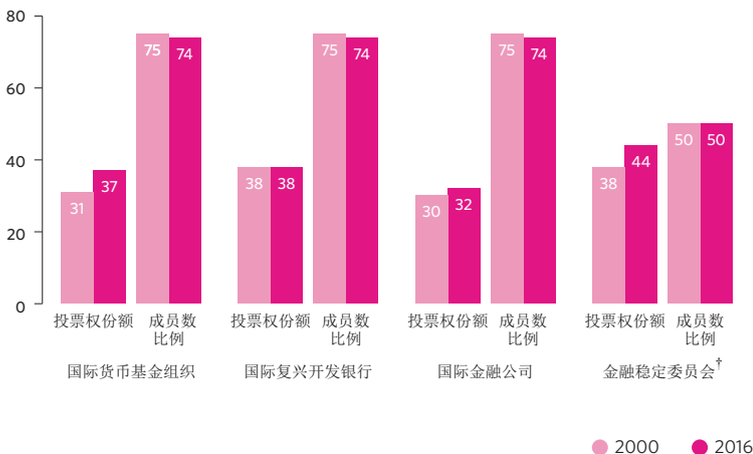


注：图中斜线为参考线，借助这条参考线读者可以较易看出一国最贫困40%人口的人均实际消费支出或收入增长是否高于总人口的增长。该斜线不是趋势线。

持续的经济增长助力缩小了多国内部的收入差距

2011至2015年，全球83个提供数据的国家中有49个（占全球人口的四分之三）实现了最贫困40%人口消费支出和/或收入增长速度高于全国平均水平。同期实现人均收入/消费支出增长的大多数国家中，最贫困40%人口的人均增长速度均高于全国水平。相比之下，在大多数人均收入/消费支出降低的国家中，最贫困40%人口人均增长要低于总人口平均水平。这表明，最贫困40%人口尤其容易受到经济波动的影响，减少不平等和确保共享繁荣有赖于总体收入的持续增长。

2000年和2016年，发展中国家在部分国际组织的投票权份额和在成员国数中的比例（百分比）



一些国际组织发展中国家的投票权份额增加，但仍远远低于其在成员国数中的比例

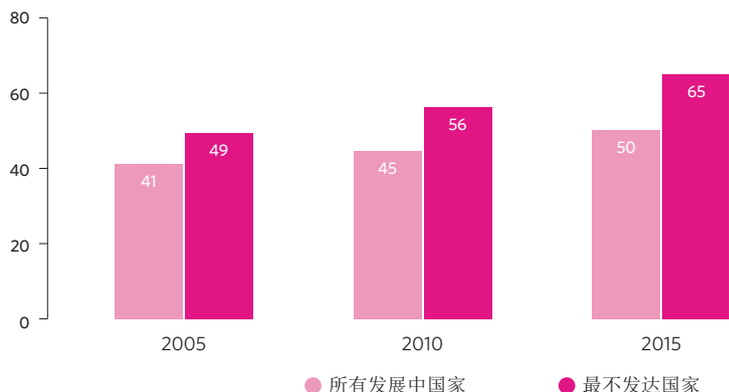
包括联合国大会和世界贸易组织在内的许多国际组织都采用一国一票的决策机制。其他一些国际组织的决策机制更为复杂。例如，在国际复兴开发银行和国际金融公司（均属世界银行集团）中，发展中国家的投票权份额远低于其在成员国数中的比例，并在过去的16年里没有增加。其他组织，如国际货币基金组织（最近进行了投票权分配改革）和金融稳定委员会，在此期间增加了发展中国家的投票权份额。但是，需要采取更多措施来扩大和加强发展中国家在国际经济决策、规则制定和全球经济治理方面的发声和参与。

†金融稳定委员会的数据是从2010年至2016年。在此次数据分析中，所有位于依照联合国M49分类编码为发展中地区的国家，均被归为发展中国家。

## 国际贸易社会继续为低收入国家创造更加优惠的国际贸易参与条件

来自最不发达国家和发展中国家的出口享受了更多的免税待遇和更加优惠的市场进入条件。从2005到2015年，全球发展中国家的产品享受免税待遇的关税细目的比例从41%上升到50%；对于源自最不发达国家的出口商品，这一比例从49%上升到65%。这些增加表明，国际社会正在继续努力为收入水平较低的国家提供优惠待遇。

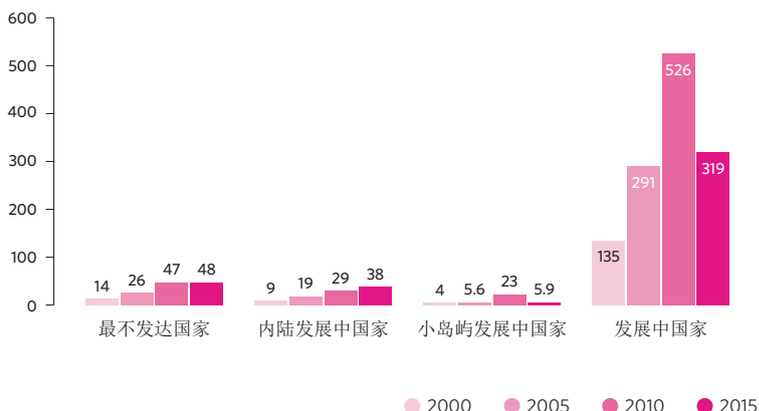
2005年、2010年和2015年，来自最不发达国家和发展中国家享受零关税待遇的出口商品关税细目的比例（百分比）



## 流入发展中国家的资金总量年度波动较大

流入发展中国家的资金总量包括官方发展援助资金、其他官方资本、私人资本和非政府组织的援助净额。2015年，全球流入发展中国家的资金总量现值超过3 190亿美元。2015年的大幅减少主要源于私人资本流入的急剧减少。2015年，最不发达国家和内陆发展中国家获得的资金流入占总资金流入的比例都超过10%，延续了过去15年持续增长的趋势。资金流入最多的地区是拉丁美洲和加勒比（略超1 000亿美元），而流入东亚和东南亚的资本则从2010年的约800亿美元下降到2015年的约500亿美元。

2000年、2005年、2010年和2015年流入发展中国家的资金总量（净拨付额）（10亿美元，现值）



## 虽然新技术正在催动汇款费用的降低，但汇款费用仍然相对较高

虽然来自国际移民劳工的汇款可以给母国带来巨大的好处，但汇款费用高昂一定程度上削弱了这一好处。根据世界银行《全球汇款价格》报告，平均而言，邮局和汇款经营商的手续费超过汇款金额的6%，商业银行的费率则高达11%，全球平均汇款费率略高于7%。尽管自2008年以来，汇款费用逐渐下降，但所有这三种汇款服务提供者的汇款费率却明显高于3%的目标。新技术和改良技术，如预付卡和移动通信运营商，对向家里汇款收取较低的服务费率（2%至4%），但尚未普遍可用，或尚未应用于多种汇款通道。这些新技术可能有助于降低向最贫穷国家汇款的费用。在撒哈拉以南非洲地区尤其如此，那里的平均汇款费用约为汇款额的10%。

2017年一季度通过汇款服务供应商进行汇款的平均费用（占汇款总额的百分比）



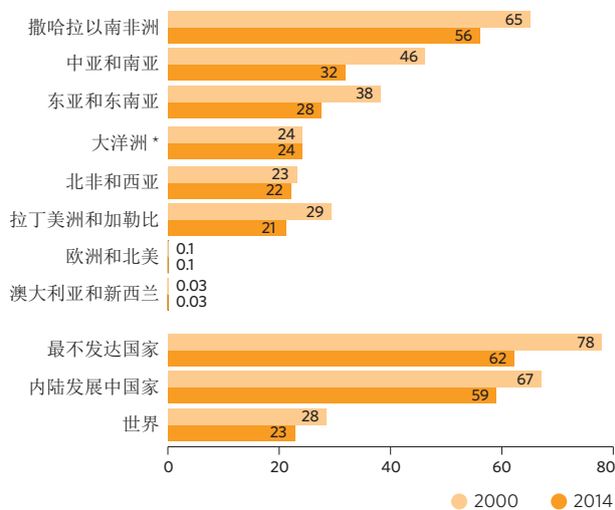


## 目标11：建设包容、安全、有抵御灾害能力和可持续发展的城市和人类住区

城市发展之快前所未有。本世纪初，城市人口在历史上第一次超过农村人口。截至2015年，全球人口的54%，近40亿人，生活在城市。到2030年，这个数字预计将达50亿。快速的城市化带来巨大挑战，包括贫民窟人口增加、空气污染加剧、基础设施和服务不足以及无序的城市扩张等，这些都更容易使城市在灾难面前脆弱。然而，通过合理的城市规划和管理，全球的城市空间不仅可以变得包容、安全、有抵御灾害能力和可持续，同时也将成为企业和创新云集的活力中心。



2000年和2014年居住在贫民窟的城市人口比例（百分比）



2000年以来生活在贫民窟的城市人口比例下降20%，但数量仍持续增加

居住在贫民窟、临时住所或居住条件拥挤的人群处于不利地位，他们往往在空间、社交和经济方面无法享受与其他城市居民同等的机会和待遇。多年来，国家和各级政府、国际发展机构以及非政府组织和社区组织制定政策和方案，使贫民窟的条件得到改善。全世界居住在贫民窟的城市人口比例从2000年的28%下降到2014年的23%。

尽管取得了进展，但由于城市化进程加快、人口增长以及缺乏适当的土地和住房政策，居住在贫民窟的人数继续增加。2014年，约有8.8亿城市居民生活在贫民窟，而2000年为7.92亿。居住条件恶劣和基本服务匮乏对儿童和青少年影响尤甚，不仅损害健康、影响教育，对他们的认知能力和社交能力发展也都造成终身潜在影响。贫民窟在撒哈拉以南非洲地区最为普遍，这里一半以上（56%）的城市居民生活在贫民窟。

1990-2000年和2000-2015年，土地使用增长率与人口增长率之比的平均值



### 城市土地的扩张快于城市人口的增长

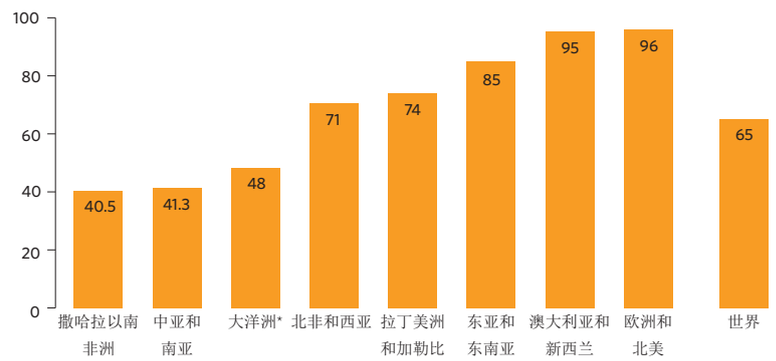
随着更多人迁移到城市，城市边界通常会扩大以接纳新居民。政策制定者和规划者理解好人口转移与城市土地间的关系，将有助于确保城市的经济活力和环境的可持续性。从2000至2015年，全球各区域的城市土地扩张均快于城市人口增长，即土地使用增长率与人口增长率之比的平均值大于1。这个比例从1990至2000年间的1.22增大到2000至2015年间的1.28。这意味着，随着城市规模扩大，城市密度降低，无计划的扩张对城市发展的可持续性带来负面影响。

注：本表综合了可持续目标和联合国人居署的地区分组。“欧洲和日本”包括欧洲国家和日本；“土地资源丰富的发达国家”包括澳大利亚、加拿大、新西兰和美国；“东亚和大洋洲”不包括日本、澳大利亚和新西兰。

## 全球城市居民仅65%可得到城市垃圾收集服务

包括废物减量、回收再利用以及垃圾填埋场的堆肥、焚化或处置等在内的有效固体废弃物管理方式是实现城市可持续发展的基本条件。无人收集或管理不当的固体废弃物会堵塞下水管道或在露天垃圾场堆积腐烂，最终影响城市环境卫生。随着城市和城市人口的扩张，尽管难以进行准确的数量估计，但城市垃圾在不断增加。根据2009至2013年101个国家城市的数据，大约65%的人口拥有城市垃圾收集服务。城市垃圾收集服务在撒哈拉以南非洲以及中亚和南亚地区的覆盖率最低，约为40%。在这些地区的许多城市，露天倾倒垃圾仍是普遍做法。

2009至2013年拥有城市垃圾收集服务的人口比例（百分比）

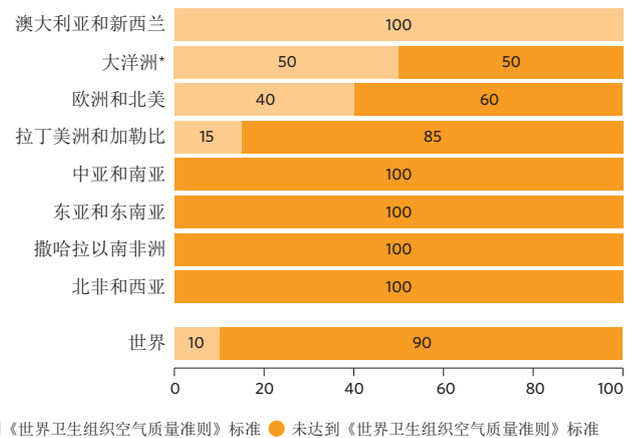


注：图中信息基于101个国家城市的数据。

## 空气污染是全球多数城市躲不开的主要健康危害

空气污染威胁着全球大多数城市居民的身体健康。根据103个国家3 000个城市的卫星估计和地面测量的建模数据，2014年，每十位城市居民中有九位呼吸不到清洁空气。这里的清洁空气是指符合《世界卫生组织空气质量准则》规定的每立方米最高10微克颗粒物（PM2.5）标准的空气。区域之间差异显著。例如在澳大利亚和新西兰，100%的城市居民呼吸清洁空气，在大洋洲（不含澳大利亚和新西兰）以及欧洲和北美分别为50%和40%。相比之下，2014年撒哈拉以南非洲国家或亚洲国家的城市地区均没有达到世界空气质量标准。

2014年各区域居住于达到《世界卫生组织空气质量准则》中直径小于2.5微米颗粒物（PM2.5）浓度年度标准的地区的城市人口比例（百分比）

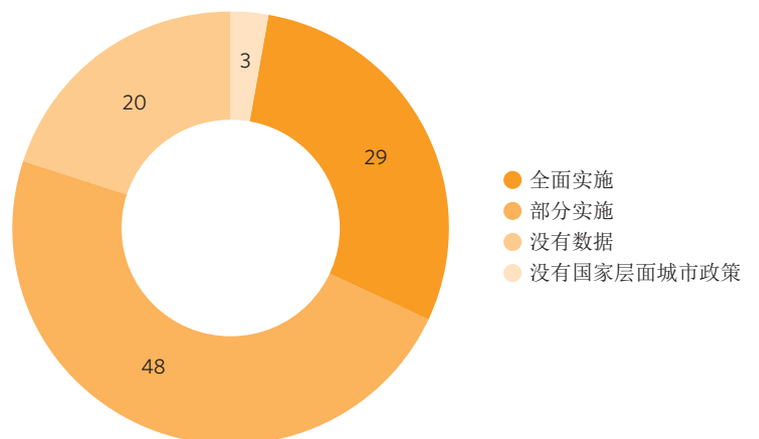


● 达到《世界卫生组织空气质量准则》标准 ● 未达到《世界卫生组织空气质量准则》标准

## 75%以上的国家实行了城市协同规划

国家城市政策为往往无序的城市化进程提供结构和组织框架，因此这些政策是执行可持续发展目标的关键。区域和地方参与国家城市政策或区域发展规划，能够确保各级政府共同努力，并为持续的城市化提供最佳策略。同时，这些政策和规划把影响国家、地区和地方政府这些不同层级的各部门政策衔接起来，进而促进城市、城乡结合部以及乡村之间的联系。截至2017年5月，149个国家全面或部分实施国家层次城市政策，其中多数政策与可持续发展目标确定的优先发展领域保持一致。

2017年，根据不同阶段分列的实施国家城市政策的国家比例（百分比）



注：图中信息基于193个国家的数据

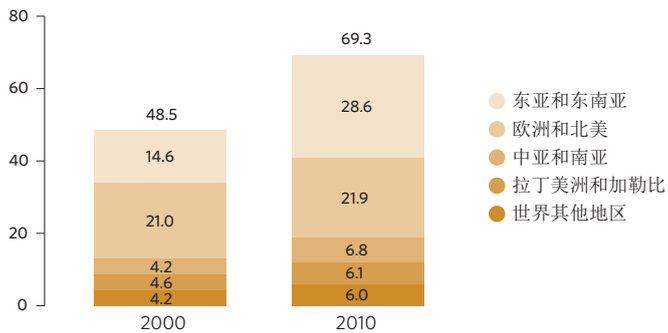


## 目标12：确保采用可持续的消费和生产模式

消费和生产模式决定着资源使用的管理，和相关的社会和环境效应，进而影响着可持续发展。可持续的生产模式能够在使用较少资源的情况下带来同等价值的经济产出，而可持续的消费模式则减少了对资源过度开采的需求。然而，在本世纪头十年，用于测量满足最终消费需求的原材料开采量的材料足迹在全球范围内增大，生产过程中使用的原材料量也增加了。实现目标12需要将强有力的可持续消费和生产的国家框架纳入国家和部门计划，还需要可持续的商业行为和消费者行为。最后，实现目标12需要各国共同遵守与有害化学品和废弃物有关的国际规范。



2000年和2010年材料足迹（10亿公吨）



注：世界其他地区包括每个地区材料足迹低于40亿公吨的地区。这些地区包括北非和西亚、撒哈拉以南非洲、澳大利亚和新西兰以及大洋洲\*。由于四舍五入，图中数字之和不一定等于总数。

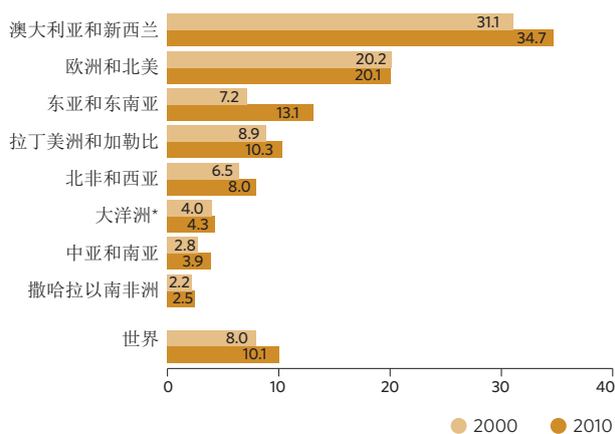
### 发达地区人均材料足迹明显大于发展中地区

“材料足迹”一词是指全球范围内开采的用于满足一国国内最终消费需求的原材料量。它反映了用于满足消费需求的整个供应链（国内和国外）上需要的初级材料数量。在全球范围内，材料足迹从2000年的485亿公吨增大到2010年的693亿公吨。两个区域占全球材料足迹的大部分：东亚和东南亚（286亿公吨）、北美和欧洲（219亿公吨）。

从人均角度来看，全球材料足迹也有所增大，从2000年的人均8公吨到2010年的人均10.1公吨。几乎所有地区的人均材料足迹均有所增大，这意味着现在全世界需要更多的原材料来满足个人的消费需求。

2010年，澳大利亚和新西兰的人均材料足迹最大（人均34.7公吨），而撒哈拉以南非洲最小（人均2.5公吨）。发达地区人均材料足迹远大于发展中地区。换言之，全球开采的大部分原材料用于满足发达地区的个人最终消费需求和习惯。

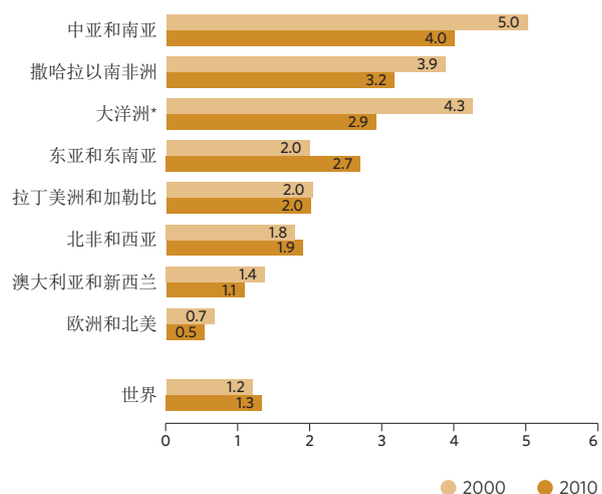
2000年和2010年人均材料足迹（公吨/人）



## 大多数地区已设法降低了单位产出的资源消耗

国内材料消耗是指经济体内部生产过程中消耗的材料量。每单位国内生产总值的国内材料消耗是指每单位产出所需的资源量。2000至2010年，除东亚和东南亚、北非和西亚外的所有地区，每单位国内生产总值的国内材料消耗均有所下降。在东亚和东南亚，每单位国内生产总值的国内材料消耗从2.0千克增加到2.7千克。主要原因是全球制造业向该地区转移和随之而来的快速工业化。因此，全球每单位国内生产总值的国内材料消耗从1.2千克增加至1.3千克。这一时期的国内材料消耗总量也从487亿公吨增加至710亿公吨。东亚和东南亚占2010年材料总消耗量的42%。

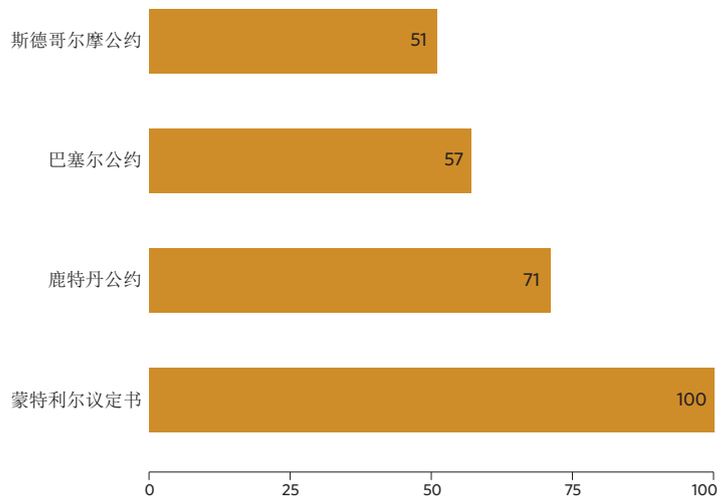
2000年和2010年每单位国内生产总值的国内材料消耗  
(千克/每单位国内生产总值)



## 许多国家仍然没有全面履行承诺，依照关于化学品和有害废弃物的国际环境协定进行报告

各国继续在各类多边协定框架下解决空气污染、土壤和水污染以及接触有毒化学物质的问题。这些多边协定包括《蒙特利尔破坏臭氧层物质管制议定书》、《控制危险废料越境转移及其处置的巴塞尔公约》、《关于在国际贸易中对某些危险化学品和农药采用事先知情同意程序的鹿特丹公约》、以及《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》。此外，新增的《关于汞的水俣公约》将于2017年8月16日生效。所有联合国成员国都签订了其中至少一项公约，其中157个成员国是三个公约的缔约方。根据目前的公约义务，各国需要定期报告与危险废料、持久性有机污染物和破坏臭氧层物质有关的数据和信息。然而，在2010至2014年间，仅有51%《斯德哥尔摩公约》的缔约方、57%《巴塞尔公约》的缔约方、71%《鹿特丹公约》的缔约方提供了所需数据和信息。所有缔约方均报告了《蒙特利尔议定书》的相关信息。

2010–2014年《蒙特利尔议定书》、《鹿特丹公约》、《巴塞尔公约》和《斯德哥尔摩公约》的全球报告率† (百分比)



† 报告率指按照每项公约要求依照承诺递交所有数据和信息的缔约国比例。《斯德哥尔摩公约》规定缔约国需要每四年提交一次报告。《巴塞尔公约》规定缔约国需要每年递交一次报告。《鹿特丹公约》对缔约国提交报告的时限不作要求，但是所有缔约方一旦决定未来进口公约清单内化学品，则有义务报告。

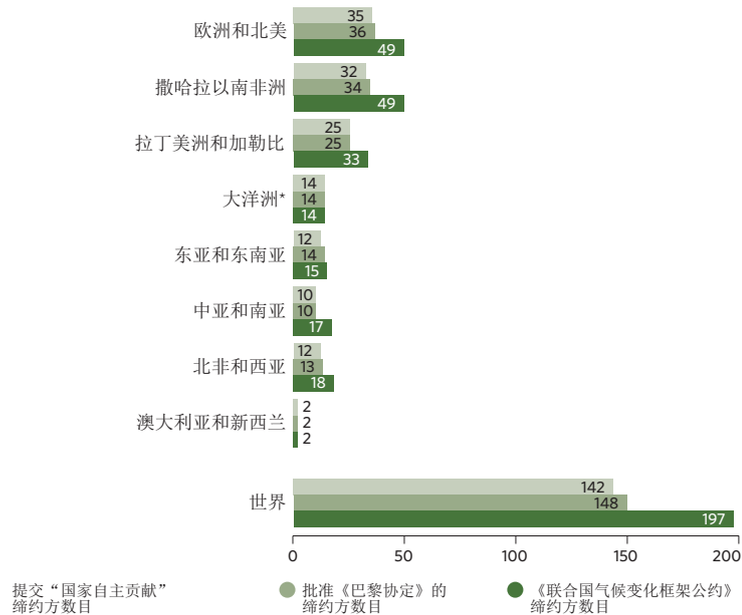


## 目标13：采取紧急行动应对气候变化及其影响

气候变化在全球范围内产生了深远和惊人的影响。2016年，全球气温持续上升，相比工业革命前的气温高1.1摄氏度，创历史新高。2016年，全球海冰面积下降至414万平方公里，创下历史第二低记录。大气中二氧化碳浓度达到400ppm。受厄尔尼诺现象影响，全球诸多地区严重干旱。除海平面上升和全球变暖之外，极端天气事件频发，珊瑚礁等自然栖息地不断缩小。上述变化对世界各地的人们均造成了影响，但对最贫困和最弱势群体造成的影响超比例地大。迫切需要采取协调一致的紧急措施来遏制气候变化，并且针对日益普遍和增多的相关气候危害，增强适应力。



2017年6月，批准了《巴黎协定》的缔约方数目、递交了“国家自主贡献文件”的缔约方数目和《联合国气候变化框架公约》的缔约方数目



### 《巴黎协定》的提前生效说明了各国正在加快履行承诺应对气候变化

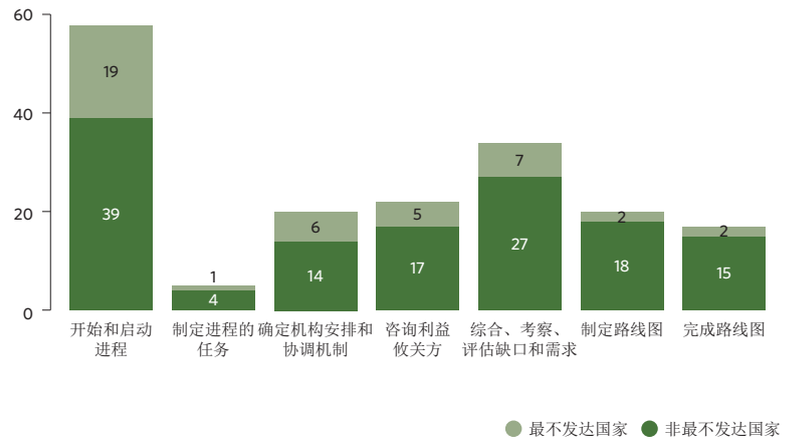
《巴黎协定》将各国团结起来共同应对气候变化，具有里程碑意义。该协定旨在将本世纪的全球气温较工业化前水平升高控制在2摄氏度之内，并尽可能接近1.5摄氏度，同时建设各国承受气候变化不利影响的能力。该协定于2016年11月4日生效，标志着下一步的重点将放在实施上。协议的生效还表明了各国承诺对气候变化和可持续发展采取行动，将《巴黎协定》的目标变为具体可行的战略，并将全球资金更多转向低碳、气候适应等方面。截至2017年6月7日，共有148个缔约方批准了《巴黎协定》。与此同时，各国正在推动形成一项支持发展中国家和最脆弱国家的倡议，该倡议旨在开发和执行项目以加强资金流动、技术和能力建设。

《巴黎协定》规定缔约方应编制、通报和维护连续的“国家自主贡献”文件。自主贡献文件强调了各国应对气候变化时打算制定的目标、政策和行动。迄今为止，各国提交的自主贡献文件表明了所有的可持续发展目标互相关联。文件中列出了旨在降低温室气体排放和增强气候适应力的发展方式和措施。自主贡献文件显示，各国政府正在将气候行动纳入社会经济发展战略，两者都是可持续发展的重要组成部分。截至2017年6月7日，共有142个缔约方（141个国家加上欧盟委员会）将其首个自主贡献文件递交至《联合国气候变化框架公约》秘书处。

## 各国正在编制和实施国家计划以适应气候变化和增强适应力

国家适应计划进程旨在帮助发展中国家确定为适应气候变化带来的影响所需满足的中期和长期需求，并制定和实施应对这些需求的战略和计划。这是一个持续、渐进和反复修订的进程，采用国家主导、考虑性别、广泛参与和完全透明的做法。执行国家适应计划有助于各国通过增强调整能力和适应力，并将适应气候变化纳入发展规划过程和战略，来减少各国面对气候变化影响的脆弱性。截至2017年6月7日，已有七个国家完成并提交了国家适应计划的初稿，许多其他国家的进程正在进行之中。绿色气候基金的职责是为帮助最不发达国家和其他发展中国家尽快制定和实施国家适应计划。在绿色气候基金的支持下，各国应会加快取得进展。

2017年，采取所列具体措施为制定和实施国家适应计划打下基础并且处理计划缺口的发展中国家数量



注：图表中列出的七项措施对应的是制定和执行国家适应计划的进程中A部分的第一批措施。随后的部分包括筹备（B部分），执行战略（C部分）以及报告、监测和审查（D部分）。“非最不发达国家”是指除最不发达国家以外的发展中国家缔约方。

## 减少灾害风险可降低较小规模事件中日增的死亡人数

1990至2015年，全球超过160万人死于国际上已见报道的自然灾害，且死亡人数有上升趋势。由于人员死亡主要集中于严重的自然灾害，短时间内难以认清死亡率变化趋势。然而，较小规模灾害的数据显示，在死亡人数少于100人的事件中，可见死亡人数统计显著的上升趋势。在考虑了人口增长因素的类似研究中，死亡率也呈上升趋势。灾害导致的死亡不仅反映了灾害的可怕，还因为城市管理不善、环境恶化、备灾不足以及贫困和不平等现象等多种脆弱性因素的集合。此外，这些因素共同作用，导致了灾后疾病的传播，并且往往对低收入家庭和社区以及小型企业造成超比例的影响。数据表明，对减少灾害风险投入更多的关注，就相当于为拯救生命进行审慎投资。

1990-2013年，死亡规模少于100人的自然灾害（地质和水文气象事件）导致的死亡人数

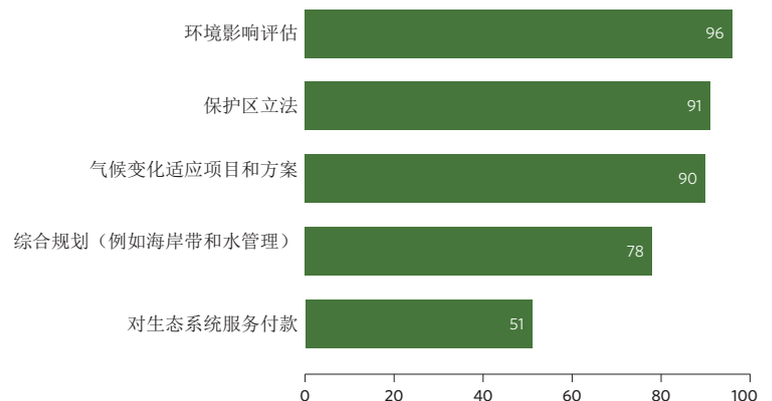


注：地质灾害包括地震、块体移动（干）和火山活动。水文气象灾害包括洪水、风暴、山体滑坡、极端温度、干旱和山火。

## 贫困、不平等、环境退化和城市规划落后加剧了灾害风险

减少与自然灾害有关的风险需要采取综合措施，包括预防新风险，现有风险最小化，以及增强经济、社会、医疗和环境方面的抗灾害能力。过去十年来，各国在治理最严重的灾害影响方面取得了进展，主要是针对减轻灾害风险建立机构和制定政策、加强备灾和应急预警能力。即便如此，在消除如贫困，城市规划和土地利用不良，环境和资源管理薄弱以及气候变化等灾害风险的基础因素方面，取得的进展依然有限。因此，各国已经开始在国家和地方层面实施减少灾害风险的战略，其中就包括应对这些风险因素。在提供数据的96个国家中，所有国家都建立了环境影响评估机制以应对这些风险因素。然而，只有51个国家采用了对生态系统服务的付款，其被认为是促进更好的土地管理和保护生态服务的机制。

2014-2015年采用减少灾害风险基础因素机制的国家数量



注：根据96个国家提供的数据。

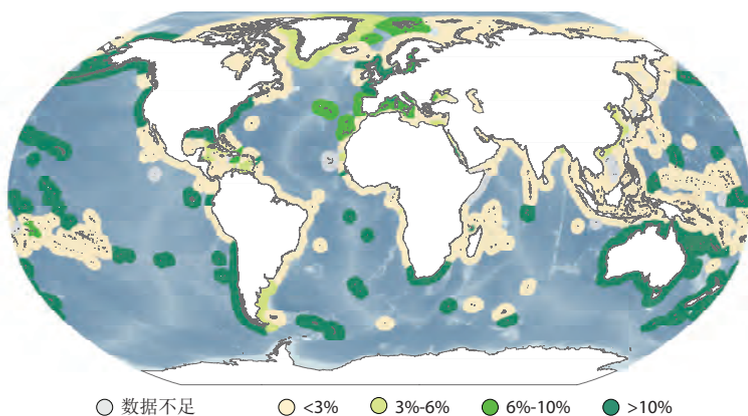


## 目标14：保护和可持续利用海洋和海洋资源以促进可持续发展

海洋覆盖了地球近四分之三的面积，构成了地球上最大的生态系统。每个地区都有大量的沿海人口靠海洋维持生计和繁荣。海洋还提供了极其珍贵的环境服务：它产生了我们呼吸的氧气中的一半，孕育了丰富的海洋资源，并且能够调节气候。尽管海洋如此重要，但是气候变化带来的影响（包括海洋酸化），以及过度捕捞和海洋污染阻碍了我们保护世界海洋的步伐。小岛屿发展中国家受到的威胁尤甚。由于海洋的跨区性质，海洋资源管理需要在各层次（国家、区域和全球）进行干预以减轻威胁。

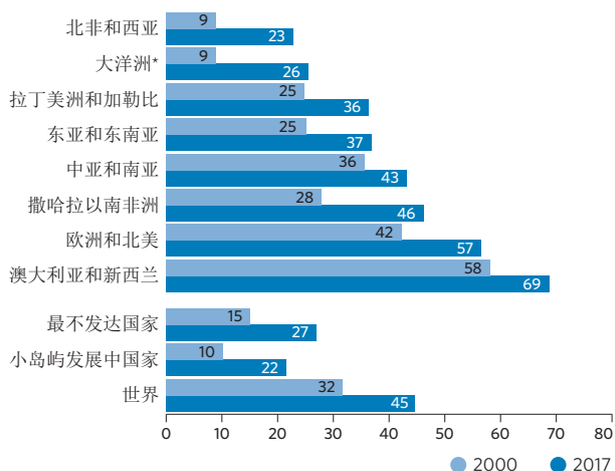


2017年国家管辖范围内的海洋区域（海岸200海里以内）保护区覆盖的比例（百分比）



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

2000年和2017年保护海洋生物多样性的重要区域（关键生物多样性区域）被保护区覆盖的平均比例（百分比）



注：根据地区内关键生物多样性区域被保护区覆盖的比例计算图中各地区数字。

### 一些国家扩大海洋保护区的努力已见显著成效

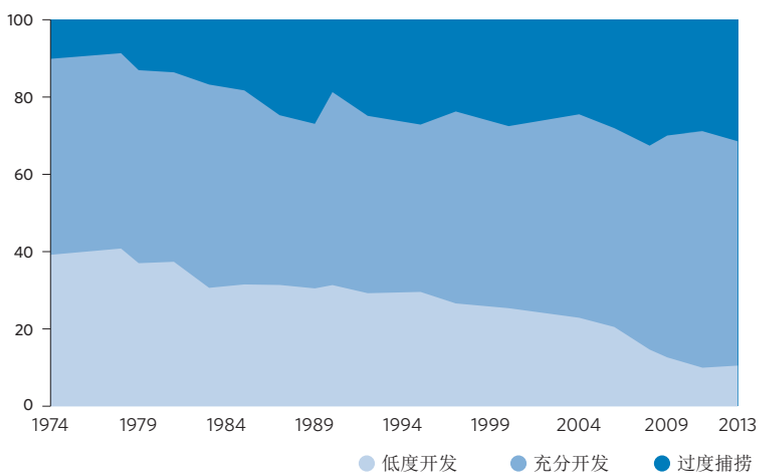
得到有效管理和充足资源的海洋保护区是保护海洋生物的重要机制。2017年，国家管辖范围的海洋环境（海岸200海里以内）的13.2%及非国家管辖范围的海洋环境的0.25%受到保护，占全球海洋总面积的5.3%。2000年只有1.7%的全球海域受到保护，自此以后全球海洋保护区的面积大幅度增加。保护区面积的增多主要源自于新保护区的建立、现有保护区的扩展和数个大型海洋保护区的建立。过去几年保护区面积的增多主要归功于这些大型海洋保护区域的建立，特别是在澳大利亚、智利、新西兰、帕劳和美国等地的海岸。

为实现保护自然的长期目标，这些保护区必须覆盖保护生物多样性的关键区域，例如关键生物多样性区域。全球范围内，保护区覆盖的海洋关键生物多样性区域的平均比例已从2000年的32%上升到2017年的45%，增大了近40%。澳大利亚和新西兰（69%）以及欧洲和北美（57%）的保护区覆盖海洋关键生物多样性区域的比例最高。小岛屿发展中国家（22%）和北非和西亚（23%）的覆盖率最低。

## 过度捕捞威胁着世界三分之一的鱼类资源

渔业是全球数十亿人的食物和生计来源。但是，渔业也极易受到环境退化、气候变化和过度捕捞的威胁。如果不对渔业进行可持续管理，却过度捕捞，渔业产出的食物数量就会下降，生态系统的正常运行也将受损，生物多样性也将降低。已经遭受过度捕捞，即处于生物不可持续水平的世界海洋鱼类资源的比例，从1974年的10%增加到2013年的31%。不过，这一上升趋势在2008至2013年间已经放缓，并似乎趋于稳定。2013年，海洋捕捞渔业产量最大的10个物种中，大多数被充分开发，而一些鱼类资源被过度捕捞。例如，对大西洋西北部的大西洋鳕鱼过度捕捞；41%的主要金枪鱼种类同样位于此列。需要对过度捕捞的鱼类资源制定严格的管理计划，恢复鱼类资源，使其处于生产出最高的和生物可持续的产量的水平。

1974-2013年处于生物可持续和生物不可持续水平上的鱼类资源比例（百分比）



注：低度开发和充分开发的鱼类资源被认为处于生物可持续水平。过度捕捞的鱼类资源被认为处于生物不可持续水平。

## 海洋酸化加剧，危及全球海洋生态系统

人类活动每年排放的二氧化碳有30%被海洋吸收，这有助于缓解温室气体的上升。然而，这种好处的背后是高昂的生态代价，因为吸收的二氧化碳会改变水体中碳酸盐的含量，导致海水的酸度增加（pH值降低）和文石饱和度降低。海水条件的改变可能导致许多海洋物种的贝壳和骨骼变得十分脆弱，例如使用文石筑壳的珊瑚和贝类。这些变化威胁着海洋生态系统，特别是珊瑚的恢复力，并且可能会使海洋食物网面临风险。

全球各地对深海和沿海地区的研究表明，目前的海洋酸度自工业革命开始以来平均上升约26%（pH值降低0.1），世界各地所有研究站点的海洋生物目前正在经历史上从未有过的自然因素的变迁。在一些地区，上升洋流（往往是二氧化碳和

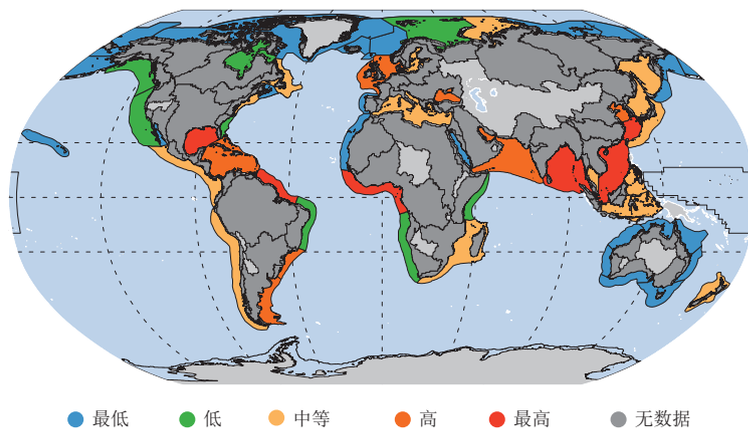
营养物质含量较高的冷水从深海流向海洋表层）等自然运动往往会放大这种条件的改变，导致海洋生态超出生物相关临界值。

随着大气二氧化碳总水平增加，预计到2100年，海洋的酸度可能会增长近150%，即pH值降低0.4。海洋吸收的碳量是我们关注的一个重要方面，但另一个更加迫切的方面是，自上一次冰河时代以来，海洋正在以前所未有的速度迅速酸化。将海洋pH值恢复到工业化前水平需要数万年的时间。因为没有足够的时间来缓解海洋酸化的后果，海洋酸化的严重性和速度加剧了海洋健康的风险。

## 如无协调的措施，到2050年，五分之一的海洋生态系统将面临极高的沿海富营养化风险

全球趋势显示，由于污染和富营养化（富营养化指由陆地径流导致水体营养过剩，造成水生植物生长旺盛，从而导致水生动物缺氧而死）导致沿海水域持续恶化。大量城市人口、精细农业生产或牲畜通常与沿海富营养化相关。跨界水体评估项目评估的63个大型海洋生态系统中，16%的沿海富营养化风险级别为“高”或“最高”，这类沿海富营养化主要由污水和农业导致。这些高风险区主要位于西欧、南亚和东亚沿海以及墨西哥湾海岸。大多数重要的海洋生态系统的风险级别仍为“最低”或“低”。然而，估计到2050年，21%的大型生态系统的沿海富营养化程度将加深。为了消除这些风险，我们需要进行污水处理和采取行动处理农业规范问题，以减少营养物质的流入。

预计到2050年大型海洋生态系统面临的营养物质汇入风险指标



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

得到保护和恢复的生态系统及其支持的生物多样性可以帮助遏制气候变化，并在面对日益严重的人类活动对环境的压力以及灾难时，提供更强的恢复力。健康的生态系统也能多方造福我们的社区，例如带来清洁的空气、水、食物、原材料和药物等。迄今为止，在保护和可持续利用陆地生态系统以及保护生物多样性方面取得的进步并不均衡。虽然森林消失的速度放缓，森林可持续管理和保护关键生物多样性区域方面取得了持续进步，但是生物多样性的丧失加速以及盗猎和贩运野生动植物的不断发生依然令人担忧。此外，1998年至2013年，地球表面植被覆盖的区域，有五分之一表现出生产力持续下降的趋势。土壤及土地的退化破坏所有国家的安全和发展。

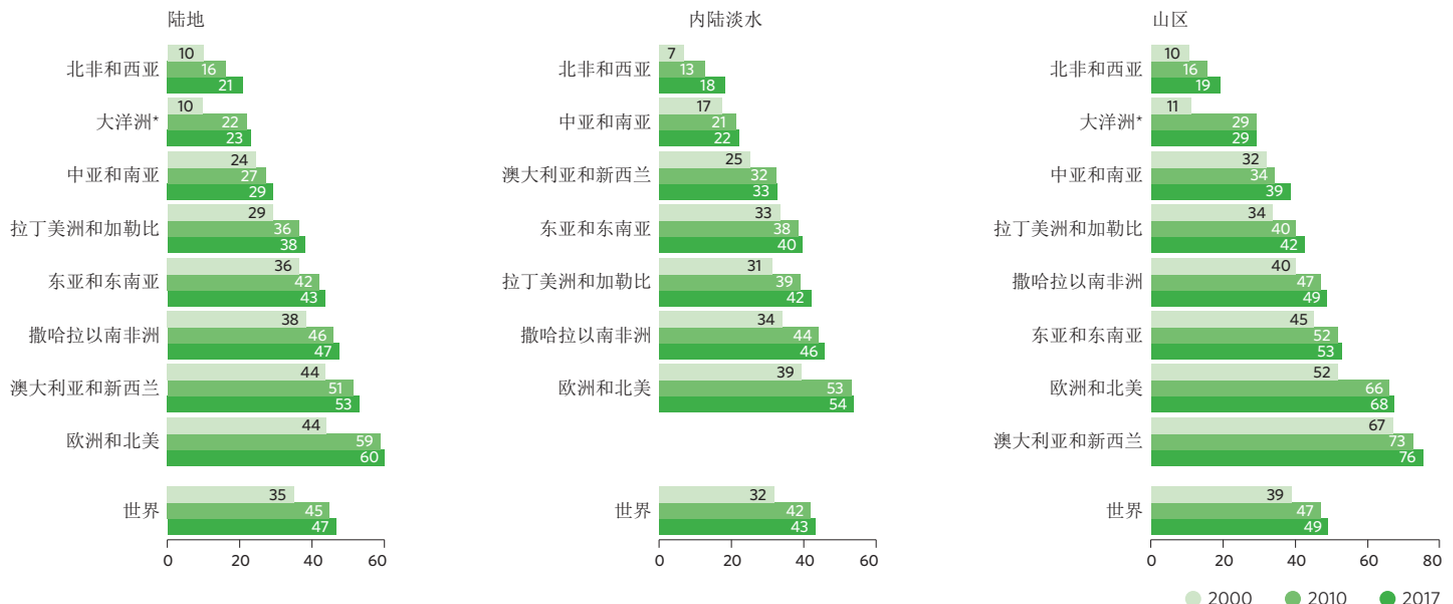


### 更多关键生物多样性区域受到保护，但近年来进展放缓

全球15%的陆地和淡水环境位于保护区内。合理设立并有效管理的保护区可以在实现可持续发展方面发挥关键作用。为加强自然资源管理和保护生物多样性，必须保护关键生物多样性区域，即对全球生物多样性有重大贡献的区域。截至目前，全球已经确定了超过15 000个关键生物多样性区域。

保护陆地、淡水和山区关键生物多样性区域对于确保长期和可持续利用多种自然资源至关重要。从2000年到2017年，全球陆地、淡水和山区关键生物多样性区域被保护区覆盖的平均比率分别从35%、32%和39%上升到47%、43%和49%。虽然这种上升趋势令人鼓舞，但保护区覆盖的关键生物多样性区域比率近年来增加不多，自2010年以来只增加了1到2个百分点。

2000年、2010年和2017年，保护区覆盖的陆地、内陆淡水和山区关键生物多样性区域平均比例（百分比）

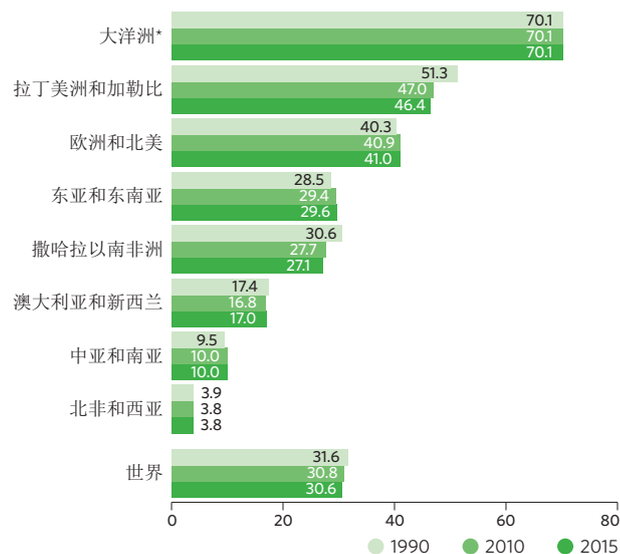


注：按地区分列的数字，按保护区覆盖的关键生物多样性区域的比例，对地区内所有关键生物多样性区域进行平均来计算。

## 世界森林面积持续减小，但减小速度正在放缓

森林能够保护水土、减轻自然灾害、培育生物多样性和固碳。世界森林面积持续减小，但减小速度已经放缓。从2010至2015年，全球森林面积每年的净减小量不到20世纪90年代的一半。更多的森林正在受到保护，拥有长期管理方案和接受自愿认证的森林面积有所增加。森林覆盖面积的比例从1990年的31.6%下降到2010年的30.8%和2015年的30.6%。绝大多数森林面积的减小都是由撒哈拉以南非洲以及拉丁美洲和加勒比地区的森林砍伐所导致的。

1990年、2010年和2015年森林面积占陆地总面积的比例（百分比）

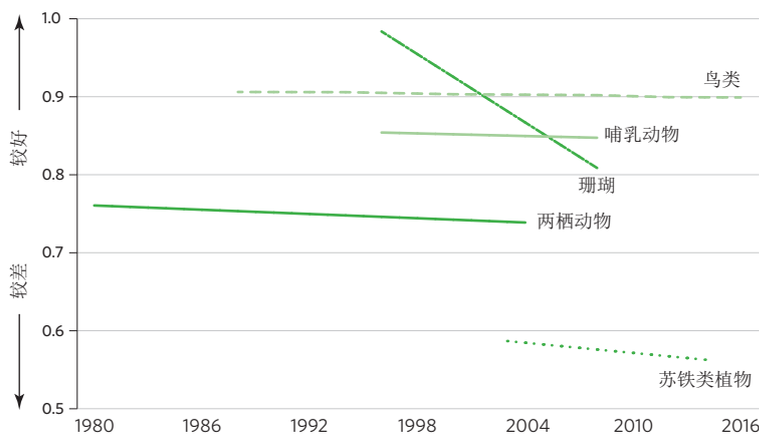


## 珊瑚、两栖动物和苏铁类植物的灭绝风险增加

根据红色名录指数，生物多样性正在以惊人的速度丧失。红色名录指数是用以评估物种濒危状况变化趋势的指标。现有数据表明，由于受到的威胁非常特别且不断增强，珊瑚、两栖动物和苏铁类植物这三个种群的数量急剧减少。由气候变化和当地活动导致的珊瑚白化影响着全球珊瑚礁的健康。珊瑚礁承载着全世界最高程度的海洋生物多样性，但却面临着到2050年完全消失的风险。2016年和2017年大堡礁的情况表明，严重的白化灾情已经影响了珊瑚礁的存亡。

两栖动物也面临较高的灭绝风险，41%的两栖动物已经受到了威胁。许多两栖动物只分布在某一特定地区，同时，栖息地丧失和例如壶菌病之类疾病的蔓延均对两栖动物的生存构成了严重的威胁。此外，过度开采和生存环境的破坏也对许多苏铁类植物（一种产球果的古老植物）的生存构成了威胁。

1980-2016年物种生存红色名录指数

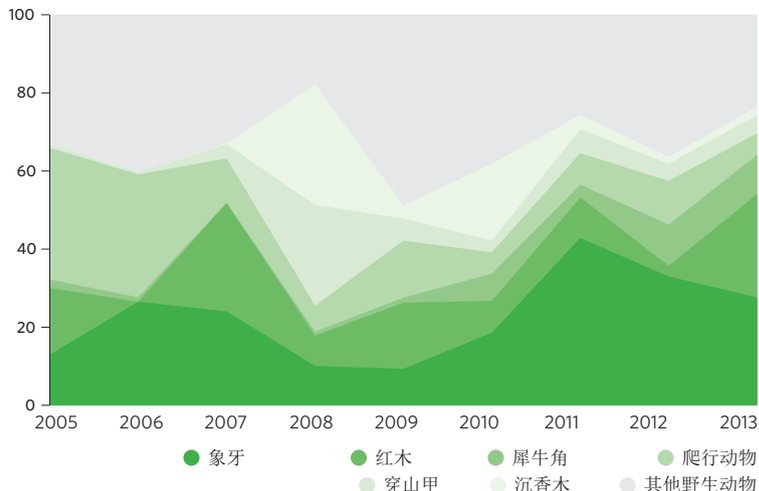


注：红色名录指数为1时，意味着所有物种均被归为“最少担忧”，即未来短期内不存在灭绝风险。指数为0时，所有物种被归为“灭绝”。

## 非法盗猎和贩运野生动植物给许多物种的生存带来巨大威胁

非法贸易涉及来自120个国家的近7 000种动植物物种，这些非法盗猎和贩运野生动植物的活动使动植物的保护工作屡遭挫败。经过多国转运的非法贩运物种通常远离其原始栖息地。诸如老虎、大象和犀牛等知名物种以及其他许多不太知名的动物、植物和海洋生物均面临巨大的生存压力。在许多不同以及通常不相关的市场中均发现了被盗猎和贩运的野生动植物。它们被用于从家具到时尚的各类行业，每个行业均有独特的动态和多变的贩运模式。对某种特定的野生动植物产品的需求可能骤增，等到国际社会能够采取有效应对措施时为时已晚。2013年，象牙、红木、犀牛角和爬行动物占野生动植物总截获量的70%。应对这些动态需要详细了解野生资源和产品的需求市场，同时对这些行业加强监管。

2005-2013年，按类别列出的占总截获的比例（标准价值）（百分比）



注：其他野生动植物包括珊瑚、鲟鱼、海龟、鸚鵡、大型猫科动物、龟类、猛禽和其他。为将不同的野生动植物产品的截获量进行加总，通常的计量或计量单位难以满足需求，因此我们采用了一些通用的计量单位。我们采用的“标准价值”基于参考市场上同类合法产品的进口报关价格，目的在于提供相对价值概念，而不是作为绝对的货币估值。

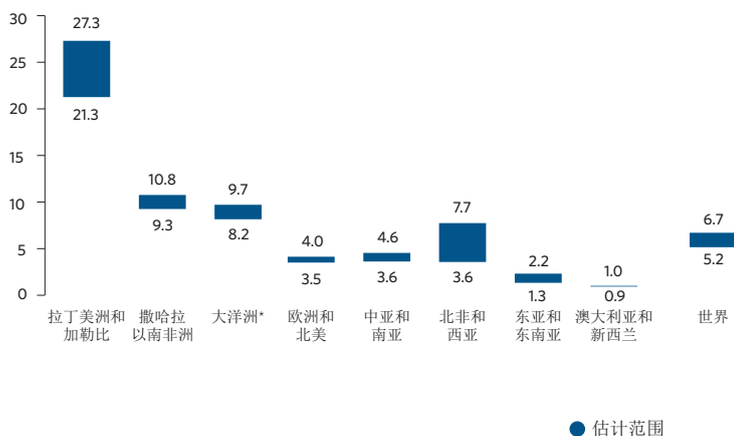


## 目标16： 倡建和平、包容的社会以促进可持续发展，让所有人都能诉诸司法，在各级建立有效、负责和包容的机构

在促进和平与正义和建立有效、负责和包容的机构方面取得的进展在各地区内部和地区间仍不均衡。杀人犯罪数量正在逐渐下降，世界各地更多的公民更易诉诸司法。但近年来，暴力冲突有所增加，一些激烈的武装冲突正在造成大量平民伤亡，使数百万人无家可归。各国差异极大：数据显示，收入不平等程度越高的国家，动荡程度越高。较贫穷的国家和地区更易成为人口贩运受害者的流出地，也更易发生腐败问题。为解决这些问题，正在逐渐建立相关法律框架和机构，例如在获取信息和促进人权方面，但执行情况并不理想。



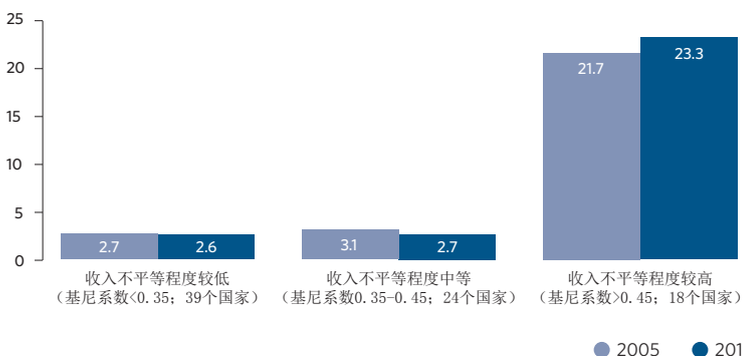
2015年或最近一年每十万人中杀人犯罪的受害人数



### 过去十年杀人犯罪率整体下降，但国家和地区之间存在巨大差距

2015年，全世界每十万人中有5.2至6.7人是杀人犯罪的受害者。虽然在过去十年中全球杀人犯罪整体下降，但拉丁美洲、撒哈拉以南非洲和亚洲一些国家的人们成为杀人犯罪受害者的风险增加了。杀人犯罪的发生率在不同地区之间差别较大。拉丁美洲和加勒比的杀人犯罪率最高，是东亚和东南亚的17倍，是澳大利亚和新西兰的20倍。大多数杀人犯罪的受害者是男性。近年来，每年被谋杀的男性数量是女性的四至五倍。

2005年和2015年按收入不平等程度（按国家基尼系数衡量），每十万人中杀人犯罪受害人数



### 收入不平等程度较高的国家杀人犯罪率较高

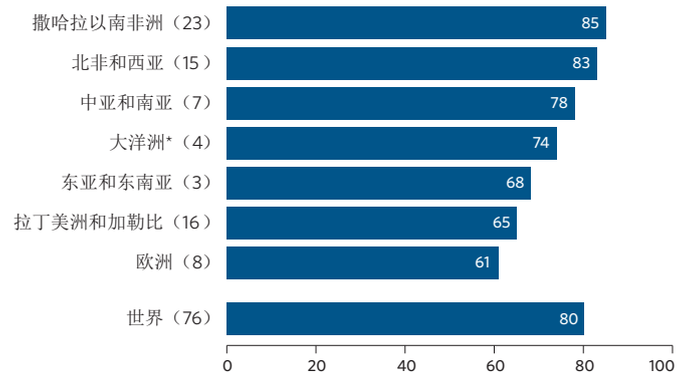
收入不平等程度越高的国家的杀人犯罪率往往较高，这种现象在国家间和地区间均存在。自2005年以来，尽管杀人犯罪率总体趋势是继续下降，但在一些收入不平等程度高的国家实际上有所增加。此外，这些国家2015年的平均杀人犯罪率比收入分配较平均的国家高出8倍。

注：基尼系数衡量经济体中个人或住户收入分配偏离完全平等分配的程度，0表示完全平等，1表示完全不平等。

## 对儿童的暴力形式管教普遍存在

依靠体罚、口头恐吓和心理攻击等暴力的管教形式普遍存在。不同形式的暴力管教往往叠加在一起发生，加剧了它们所造成的短期和长期伤害。这种伤害造成的影响伴随着儿童长大成人，影响范围可以从当下影响到长期伤害。虽然这些影响是有害和长期的，但暴力形式的管教仍然广泛存在。2005至2016年间，76个国家的可用数据显示，每10名1至14岁的儿童中，平均约有8名经常受到某种形式的心理攻击和/或体罚。除7国外，所有国家中半数以上的儿童在家中经历了某种形式的心理攻击和/或体罚。

2005-2016年，1至14岁的儿童在过去一个月经历过任何暴力形式管教（心理攻击和/或体罚）的比例（百分比）

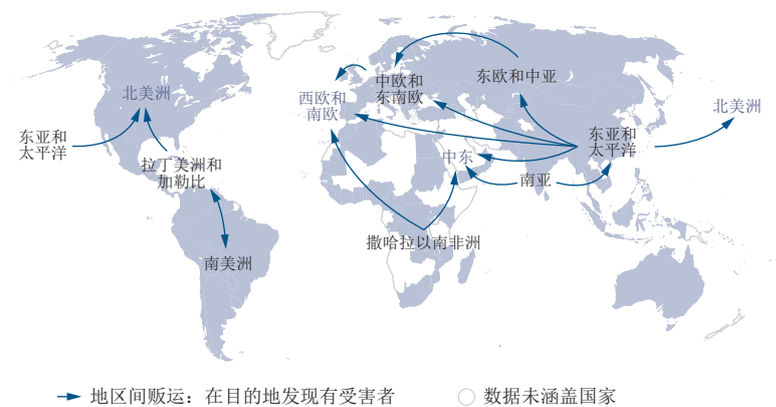


注：2005-2016年间，76个国家的可用数据覆盖了全球26%的1至14岁儿童。括号中数字是本区域具有可用数据的国家数量。

## 人口贩运遍布全球

2012年至2014年间执法人员确定了遍布全球的570多条不同的人口贩运线路。贩运活动对所有地区造成了影响，许多跨国线路均是将受害者从低收入国家贩运到高收入国家。2014年全球范围内，相比男性和男童，更多的妇女和女童成为人口贩运的受害者。不过，妇女和女童的比重也在逐渐下降，从2004年的84%下降到2014年的71%。尽管人口贩运受害者中遭受性剥削的比例逐渐减少，被强迫劳动的比例却有所增加。2014年，已知的所有人口贩运受害者中有超过四分之一是儿童，其中女童占总受害者的20%，超过男童的8%。在撒哈拉以南非洲、中美洲和加勒比地区，大多数被发现的人口贩运受害者是儿童。

2012-2014年跨境人口贩运路线的主要流入地和流出地

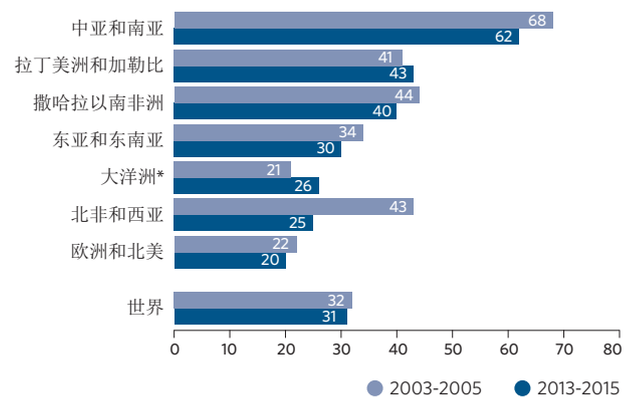


注：箭头显示了流入地次级区域发现的受害者人数占总受害者人数的5%或更多的路线。世界地图仅供说明使用，并不暗含关于国家或领土的法律地位或边界划分的任何意见。

## 全世界三分之一的囚犯未经宣判而被监禁

目前的审前羁押率表明，在法治和获得司法公正方面进展缓慢。全球范围内，未经审判或宣判的被监禁者的比例几乎没有变化，在2003-2005年占全部囚犯的比重为32%，2013-2015年为31%。这表明司法系统有效处理和审判被告人的能力没有取得重大进展。十年前，西亚和北非是未经宣判被监禁者比例最高的地区之一，目前该地区已经取得了显著进步。相比之下，中亚和南亚的未经审判被监禁者比例最高，囚犯总数中超过60%未经审判被监禁。

2003-2005年和2013-2015年，未经宣判的被监禁者占囚犯总数的比例（百分比）

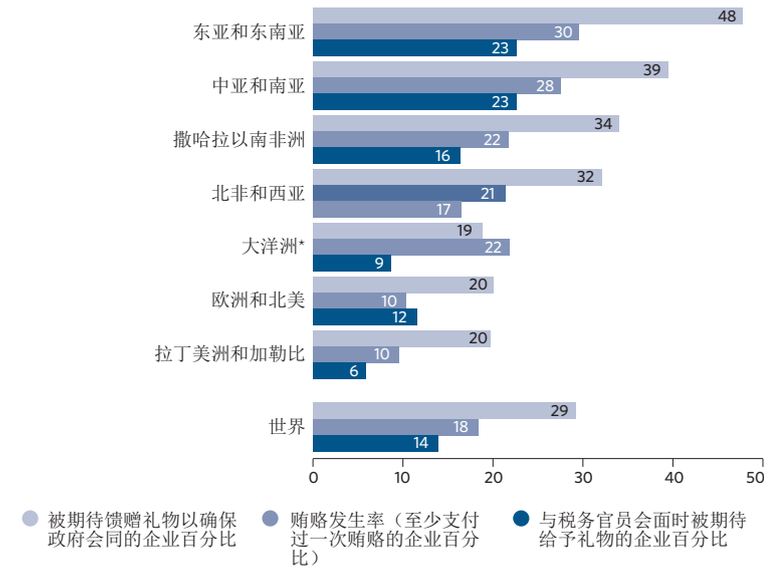


注：对于此指标，大洋洲包括澳大利亚和新西兰。

2005-2016年（最新可得数据年份）曾行贿或被期待行贿的企业比例（百分比）

## 低收入国家的企业面临着比富裕国家更多的官员索贿

在不透明、繁琐和低效的规章和程序的掩护下，腐败官员可以索取贿赂或非正式付款。2005-2016年，全球超过18%的公司报告至少被索贿一次。低收入和中低收入国家的企业这一比例为25%，而高收入国家则为4%。贿赂经常发生在私营公司进行开展业务所必需的交易时，例如纳税；或者发生在企业获得经营许可证、进口许可证或建筑许可证；或发生在通电通水时。数据显示，寻求获得政府合同时发生贿赂的情况在全球各地区均十分常见，几乎有30%的公司表示有人期望其这么做。在情况最严重的地区，约有一半的公司在参与政府采购时会遇到官员索贿。

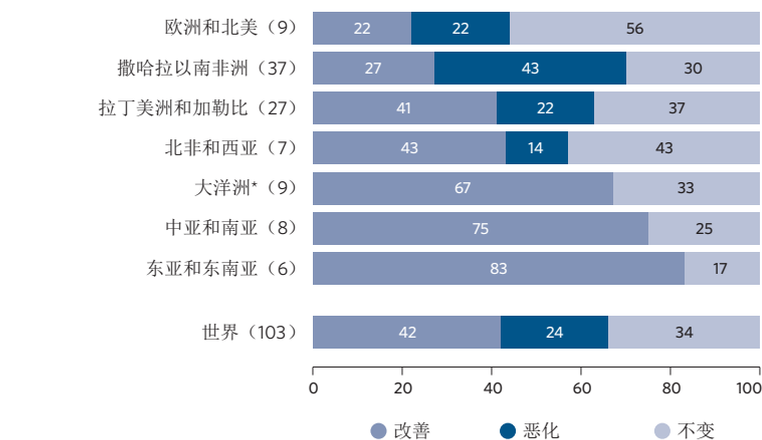


注：区域平均数按对国家点估计进行简单平均计算。

2005-2016年间不同年份参与一次以上评估的国家的预算可靠性评分变化

## 参与评估的国家中有超过40%提高了国家预算的可靠性

全面、透明和可靠的政府预算能够为发展打下坚实的基础。自2005年以来，有147个国家至少对政府预算执行进行了一次评估，其中103个进行了多次评估。结果显示，完成至少一次评估的国家中，近三分之二的国家支出和预算相差不超过10%，其中超过三分之一的国家支出和预算相差不超过5%。完成多次评估的103个国家中，一些地区预算的可靠性随着时间的推移有所改善，东亚和东南亚约有80%的国家预算可靠性改善。撒哈拉以南非洲地区执行切合实际的预算特别具有挑战性，其中四分之三以上的国家支出和预算相差超过5%，约有40%国家的预算执行的可靠性在下降。

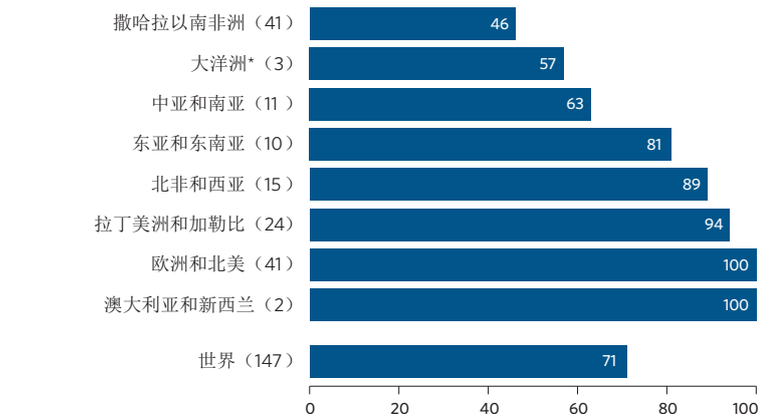


注：括号中数字是本区域具有可用数据的国家数量。

2010年-2016年5岁以下儿童进行出生登记的比例（百分比）

## 部分地区的出生登记仍然有限

出生登记是保障个人权利和为个人提供司法和社会服务的第一步。虽然一些地区已实现全民或近乎全民的出生登记，但根据2010年至2016年147个国家报告的可用数据，全球平均出生登记率仅为71%，只覆盖了全球80%的5岁以下儿童。在撒哈拉以南非洲地区，所有5岁以下儿童中只有不到一半（46%）已经进行了出生登记，而在中亚和南亚以及大洋洲（不含澳大利亚和新西兰），不到三分之二的儿童进行登记。

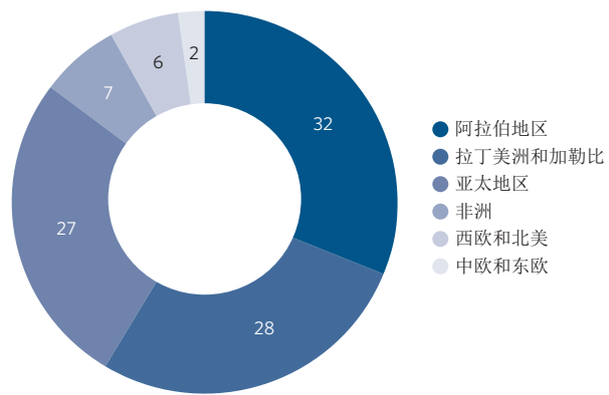


注：2010-2016年期间，具有可用数据的147个国家覆盖了全球80%的5岁以下儿童人口。括号中数字是本区域具有可用数据的国家数量。

## 在2016年遇害的102名记者中，有近三分之一在阿拉伯国家遇害

2016年，102名记者在工作时失去了生命。这一数字和2015年的115名相比下降，但和2014年的98名和2013年的90名相比增加。2016年的记者遇害人数最多（32名）的地区是武装冲突多发的阿拉伯国家地区。早期报告显示，2006年至2015年间，每10件谋杀记者的案件中只有不到1件被定罪。2016年的案件情况尚未得到统计。

2016年遇害记者人数

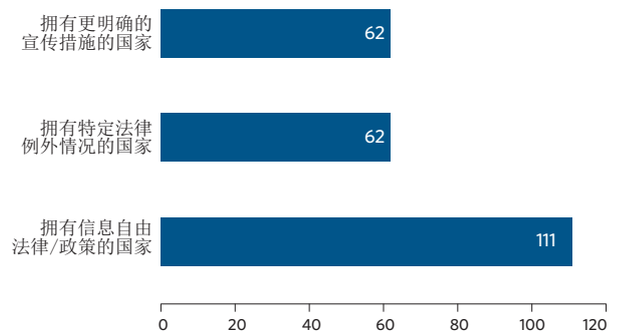


注：根据联合国教育、科学及文化组织的区域分类进行上述区域分组。

## 更多国家通过了信息自由法，但实施滞后

目前共有111个国家通过了允许信息自由的法律和政策，过去四年来至少有15个国家通过了此类法律。然而，专家评估表明，实施这类法律仍是一个挑战。在有实施数据的109个国家中，2016年只有62个国家对获取信息权的例外情况给出了明确的法律规定。同样，只有62个国家对宣传材料作出了足够的规定，其中包括有效提高公众意识的宣传材料。这意味着在大约40%的有信息自由法的国家，公众可能不知道这类法律的存在。

2016年拥有信息自由法律/政策并得以执行的国家数量



## 需要更多的工作来确保人权机构符合国际标准

独立的国家人权机构鼓励各国履行人权义务，保护人民免遭暴力，并确保覆盖到每一个公民。截至2016年底，57%的国家已经按国际商定的标准即《巴黎原则》审查了国家人权机构，37%的国家被认定为合规。澳大利亚和新西兰的合规率最高，为100%。欧洲和北美的合规率为46%，高于全球平均水平。2000年只有21%的国家接受合规审查，16%的国家有符合规定的人权机构。自2000年以来，全球各地区的合规率均有显著增加。但是，一些地区的合规率仍较低，突出表明进一步开展能力建设和国际合作的需要。

截至2016年底，有国家人权机构的国家申请审查是否符合国际标准的比例和被认为符合国际标准的比例（百分比）



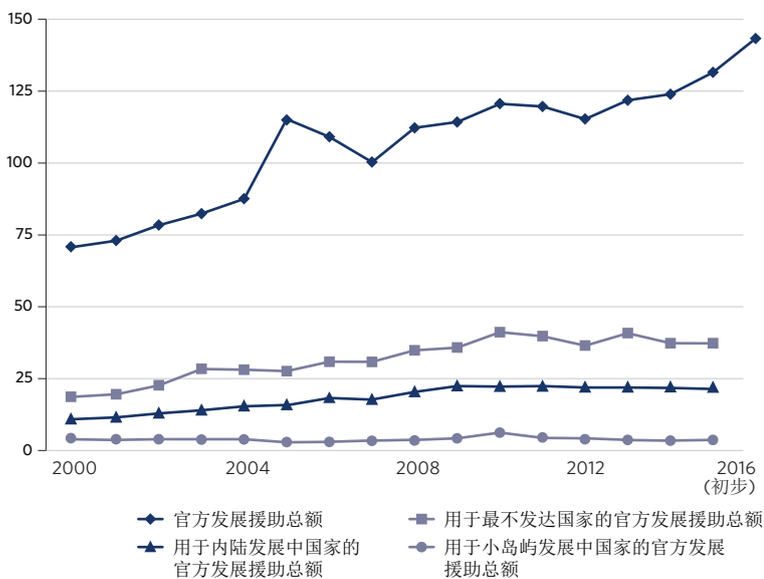


## 目标17：加强执行手段，重振可持续发展全球伙伴关系

实现可持续发展目标需要更加坚定地致力于伙伴关系和相互合作。为达成目标，需要在政策上保持连贯性，为实现可持续发展的所有参与者在所有层次创造有利环境，以及振兴全球可持续发展伙伴关系等。为此，联合国各成员国确定了以下重点领域：资源动员，技术，能力建设，贸易，政策和制度一致性，多个利益攸关方伙伴关系，以及数据、监督和问责。达到执行手段方面的具体目标和全面执行《亚的斯亚贝巴行动议程》是实现可持续发展议程的关键。目前这些领域已逐渐取得进步，但仍需不断努力。



2000–2016年，经合组织发援会成员国的官方发展援助净额  
(10亿美元，2015年不变价)

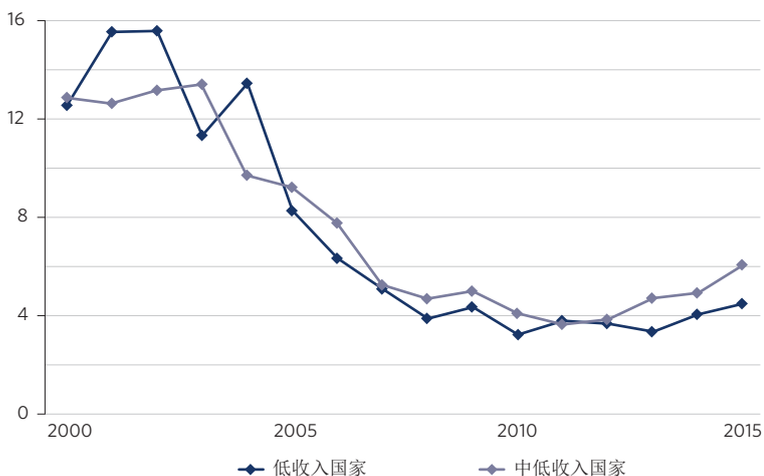


### 官方发展援助创新高，但对最贫困国家的援助陷入停滞

2016年，经合组织发援会成员国的官方发展援助净额实际增长8.9%，创下1 426亿美元新高。官方发展援助占成员国国民总收入的0.32%，高于2015年的0.30%。随着援助国对难民援助的增加，总援助额相应提高。即使剔除难民费用，援助额也增加7.1%。2016年，丹麦、卢森堡、挪威、瑞典和联合王国五国外，德国也达成了联合国制定的官方发展援助目标，即发展援助占国民总收入的0.7%。

尽管取得以上进步，但2016年数据显示，对最不发达国家的双边援助比2015年实际减少3.9%。因为部分发援会成员国未履行扭转最贫困国家援助下降趋势的承诺，对非洲的援助减少0.5%。用于安置位于援助国国内的难民的官方发展援助比2015年实际增长27.5%，达到154亿美元。发援会正在致力调整官方发展援助报告规则，以确保发展资金不会转向位于援助国国内的难民的花费。

2000至2015年，债务偿付相当于货物和服务出口的比例（百分比）



### 低收入和中低收入国家的偿债负担再次加重

2000年以后的十年内，低收入和中等收入国家债务偿付相当于货物和服务出口的比例明显下降。下降的主要原因包括出口收入增加、债务管理加强和国际市场上有吸引力的借贷条件等。符合重债穷国倡议债务减免条件的国家还因直接的债务减免减轻了负担，39个国家中有36个接受了官方债权人约1 360亿美元的债务减免。

但是，偿债负担率已呈现上升势头。从2000年至2011年，中低收入国家的偿债负担率从12.9%下降到3.6%，随后到2015年缓慢上升至6.1%。在低收入国家，偿债负担率在2010年下降到3.2%，随后几年连续上升，2015年达到4.5%。

## 截至2016年，流入发展中国家的汇款连续两年下降

国际移民对母国的汇款主要采用个人转移和员工工资方式。汇款对单个家庭、社区和国家影响深远。据最新估计，2016年国际汇款总额为5 750亿美元，其中75%约4 290亿美元流入发展中国家。然而，流入发展中国家的汇款连续两年下降，2016年比2015年下降2.4%。油价走低和经济增长疲软导致从海湾合作委员会国家和俄罗斯联邦流入中亚和南亚的汇款减少；而欧洲经济增长乏力也使得流向北非和撒哈拉以南非洲的汇款减少。在过去15年，汇款对国家收入的贡献大幅增长。2015年，对于最不发达国家，相当于国内生产总值的比重超过4%。

2000年和2015年汇款额（以美元计）相当于国内生产总值比重（百分比）

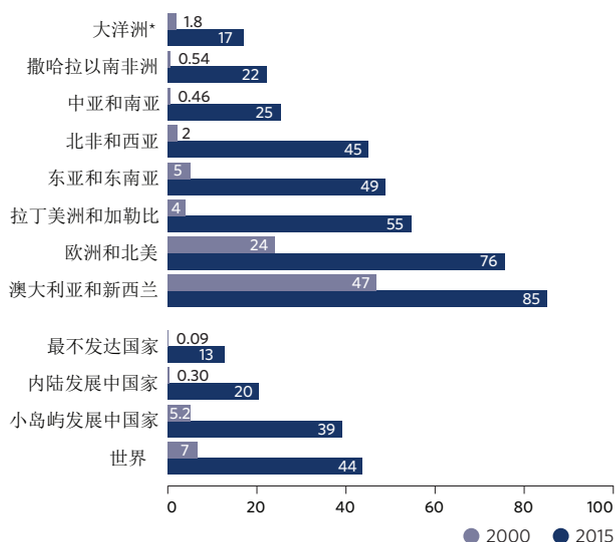


注：无北非和西亚及大洋洲\*2000年数据。

## 发展中地区大片地方仍然无法使用互联网服务

发展中国家大片地方仍无法负担和使用固定宽带业务。2016年，发达国家的固定宽带普及率达到30%，发展中地区和最不发达国家的固定宽带普及率分别仅为8.2%和0.8%。发达地区网络用户约占人口80%，而发展中地区则为40%，最不发达国家为15%。虽然最不发达国家的互联网用户在过去五年已经增加两倍，但用户覆盖率仍仅相当于发达国家1998年的水平。最不发达国家的平均水平掩盖了国家间巨大差异，一些国家的情况比另一些要好很多。2016年，全球互联网女性用户普及率比男性低12%，最不发达国家的性别差异更大，为31%。近年来这种性别差异在世界范围内和最不发达国家均有所扩大。

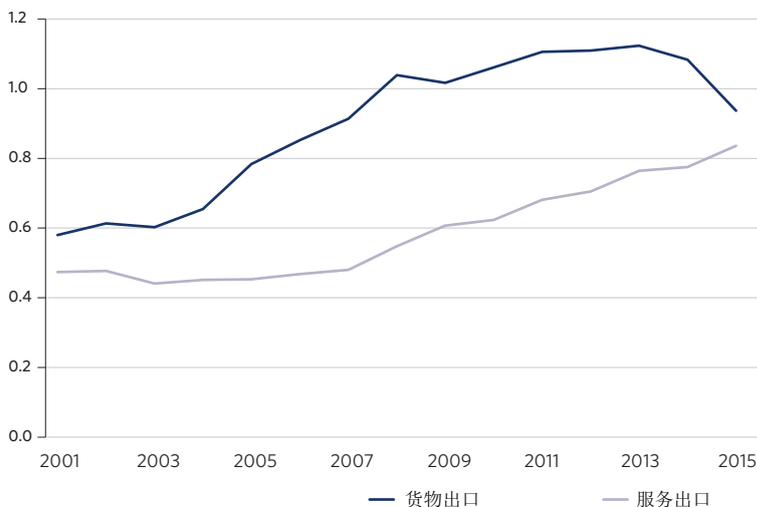
2000年和2015年使用互联网的人（人口百分比）



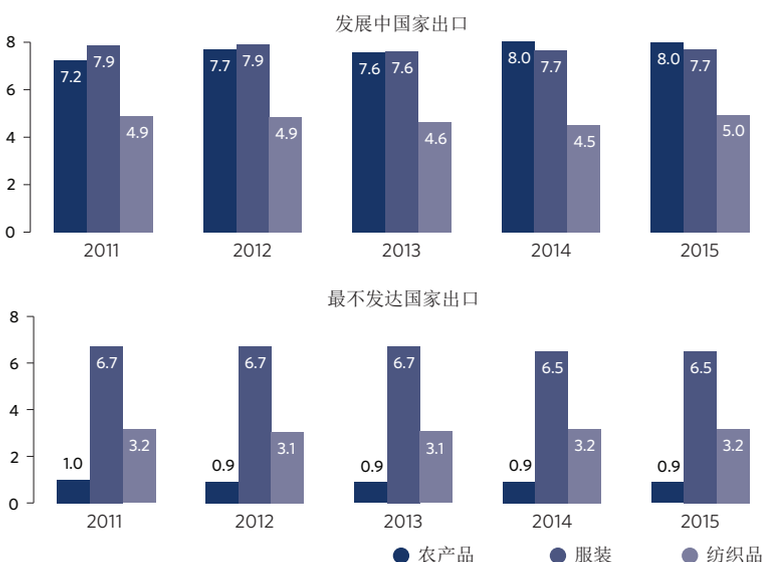
## 最不发达国家占全球货物出口的比例下降，但占服务出口的比例增加

在过去15年中，发展中地区在国际贸易中所占比例增加，其货物出口占全球货物出口的比重从2001年的31%上升到2015年的45%。而且，发展中地区总体上保持了对世界其他地区的贸易顺差。然而，2011至2015年，最不发达国家占全球货物出口的比例从1.1%下降到0.9%。这主要归因于大宗商品价格下跌。因为许多最不发达国家的出口主要集中在初级商品，如矿产品、矿石和燃料。另一方面，最不发达国家占全球服务出口的比例从2001年的0.5%上升到了2015年的0.8%。

2001-2015年最不发达国家占全球货物和服务出口的份额（百分比）



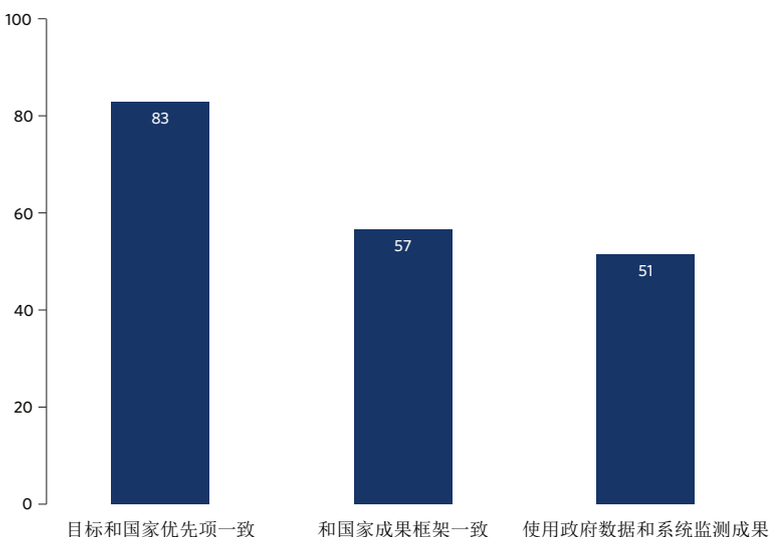
2011-2015年，发达国家对发展中国家和最不发达国家主要出口产品征收的平均关税税率（百分比）



### 发达国家对来自发展中国家和最不发达国家的主要产品征收的平均关税税率保持在稳定水平

2011至2015年，发达国家对来自最不发达国家的进口征收的平均关税税率保持在稳定水平，2015年农产品为0.9%，服装为6.5%，纺织品为3.2%。近年来，对来自发展中国家的进口征收的关税税率也基本保持不变，2015年农产品为8.0%，服装为7.7%，纺织品5.0%，高于对最不发达国家征收的关税税率。对发展中国家产品征收的关税税率稍有提高，很大程度上是因为中国和泰国不享受2015年1月生效的欧盟普惠制待遇。纺织业受这一变化的影响最大。

2015年发展合作提供者使用受援国拥有的成果框架和规划工具的程度（百分比）

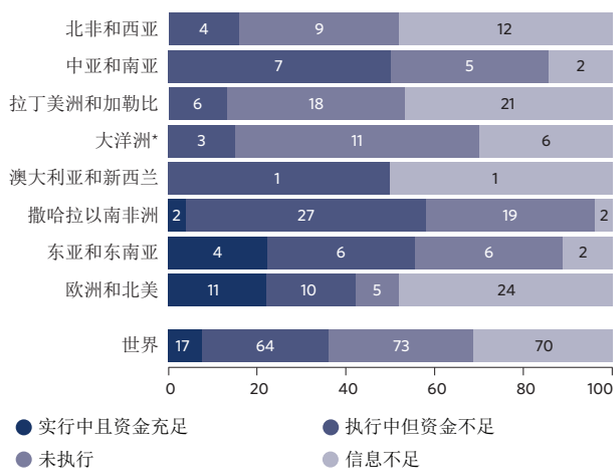


### 在监测发展成效和尊重各国政策空间方面正在取得进展

2016年，125个国家开展了由国家主导的发展效果监测项目，表明其愿意加强可持续发展目标的执行并增进多个利益攸关方伙伴关系。其中54个国家报告了在履行这些承诺方面取得的全面进展。例如，一些国家报告了将发展合作记录于提交议会审核的国家预算，以及追踪用于实现两性平等和妇女赋能的预算拨款等方面取得的进展。

2016年，援助国出资的干预措施中有83%使用各受援国自己的成果框架进行验证。这些新干预措施中57%的结果指标来源于国家主导的成果框架，约半数（51%）使用国家监测系统的数据来跟踪成果进展。发展伙伴国能够在多大程度上使用本国成果框架，可以作为一个指标，衡量对本国的政策空间以及对自主的可持续发展道路的主导权的尊重程度。

2016年国家统计计划资金充足并付诸实施的国家数量和比例（百分比）



### 国家统计计划资金充足的国家只有17个，大多数在欧洲和北美

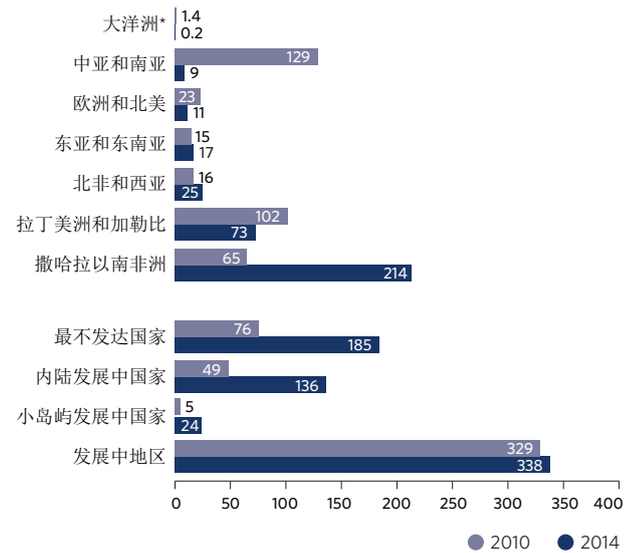
2016年，154个提供数据的国家或地区中，超过半数即81个实施了国家统计计划。在17个国家统计计划资金充足的国家中，有11个位于欧洲和北美。计划列出了未来的战略愿景，借之可以提升本国统计系统整体统计能力。通过设计、实施和监测战略愿景，各国可在质量、及时性、分解程度和可获取性等方面更好地满足对数据日益增长的需求。

83个提供数据的国家中只有37个已经制定了符合十项官方统计基本原则的国家统计法。得力的、政府支持的统计法案，能有效保证官方统计数据的生产符合官方统计基本原则以及其他专业和科学的标准。

## 官方发展援助用于支持统计活动的资金依然较少

2014年，发展中国家获得了3.38亿美元资金用于支持统计活动。虽然和2010年相比增长近2.9%，但仍然只占官方发展援助总额的0.18%。2014年主要受益者是撒哈拉以南非洲国家（2.14亿美元），其次是拉丁美洲和加勒比国家（7.30亿美元）。需要继续努力并提供资金支持，以确保发展中国家有能力更好地监测国家政策目标和国际倡议的完成情况。为满足可持续发展目标的数据需求，发展中国家每年需要从国内外获取约10亿美元的资金援助以支持本国的统计活动。

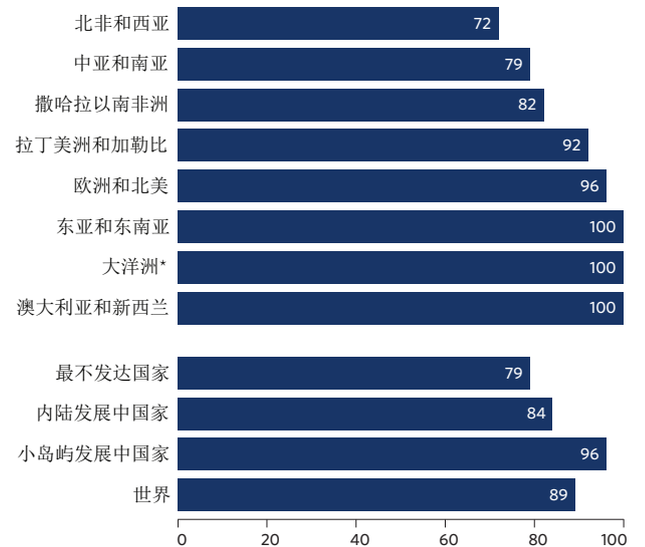
2010年和2014年用于支持发展中地区统计能力建设的官方发展援助总额（百万美元）



## 人口和住房普查仍是关键的数据来源，25个国家在2007-2016年间未能开展人口和住房普查

制定、执行和监测发展政策和项目所需的分组数据主要来自人口和住房普查。2007至2016年，全球89%的国家或地区至少开展了一次人口和住房普查。由于各种原因，25个国家或地区在同一时期未能开展人口和住房普查。原因包括财政经费限制、准备过程中出现技术难题、自然灾害以及政治和社会不稳定等。未开展人口普查的国家或地区中，9个位于撒哈拉以南非洲，7个位于北非和西亚。

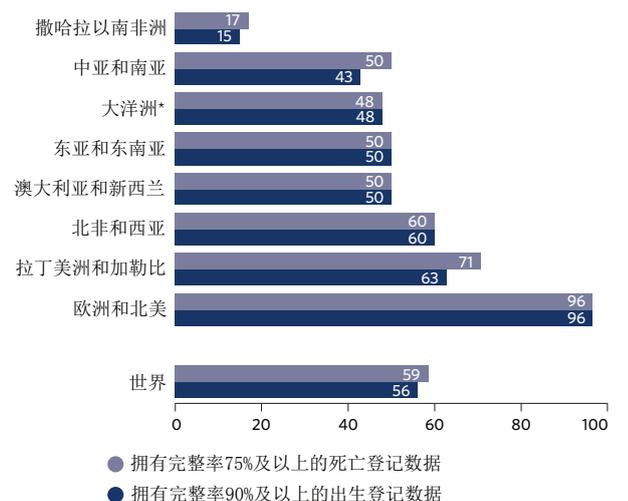
2007-2016年（最新可得数据年份）至少开展了一次人口和住房普查的国家比例（百分比）



## 完整的出生和死亡登记远未普及，尤其是在撒哈拉以南非洲

2010至2015年，全球246个国家或地区中，56%即138个国家或地区拥有完整率90%及以上的出生登记数据。在撒哈拉以南非洲，53个国家中只有8个国家实现了这一覆盖率。出生时未登记的儿童可能不具备正式的居民身份，更有可能成为数百万受到歧视并无法享受基本服务的人群中的一员。在该六年中，有144个国家或地区，即全球59%的国家和地区拥有完整率75%及以上的死亡登记数据。在撒哈拉以南非洲，53个国家中只有9个国家达到这一标准。死亡登记数据对许多健康指标和政策规划至关重要。即使在有民事登记制度的国家，提高出生和死亡记录的覆盖率以及实现关于生命统计数据完整报告仍不失为一项挑战。

2010-2015年（最新可得数据年份），拥有完整率75%及以上的死亡登记数据和完整率90%及以上的出生登记数据的国家比例（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

本报告提供的信息是依据截至2017年6月关于全球可持续发展框架选定指标的最新可用数据。报告中的指标均是有足够的可用数据支撑地区和全球层面评估的指标。全球指标框架<sup>1</sup>是由可持续发展指标机构间专家组制定，并于2017年3月由联合国统计委员会及于2017年7月由联合国大会通过。该套指标旨在对全球进展进行评估。本报告中指标的选择并不基于

## 分析的数据来源及基础

对本报告中多数指标而言，数值指区域和/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。报告中数据根据国际组织按照各自的职责和专业领域收集的国家数据得出。为具有国际可比性，通常对向国际统计系统提供的国家数据进行了调整。当缺乏相关数据时，则使用估计值代替。根据联合国经济及社会理事会第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，

## 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、私营部门和公众做出知情决策至关重要，也是确保对《2030年议程》的执行进行准确评估的关键。不过，追踪可持续发展目标的进展需要在地方、国家、地区和全球各级收集、处理、分析并发布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，许多国家的统计系统在此方面面临严峻挑战。因此，关于人民生活的某些方面依然没有准确及时的信息，许多群体和个体依然监测不到，许多发展挑战依然没有被充分了解。各成员国在第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）。

具体目标的重要性，因为所有目标和具体目标同样重要，均需通过合适的指标进行测量。

本报告中所列区域和次区域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被用于进行有意义的分析。<sup>2</sup>

必须与国家统计机构进行充分沟通。联合国统计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，该数据库可通过<https://unstats.un.org/sdgs>网址访问。

虽然使用汇总数据便于追踪进展，但特定地区内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现实：世界上一些区域缺乏充足的数据来评估国家趋势及知晓并监测发展政策的执行情况。

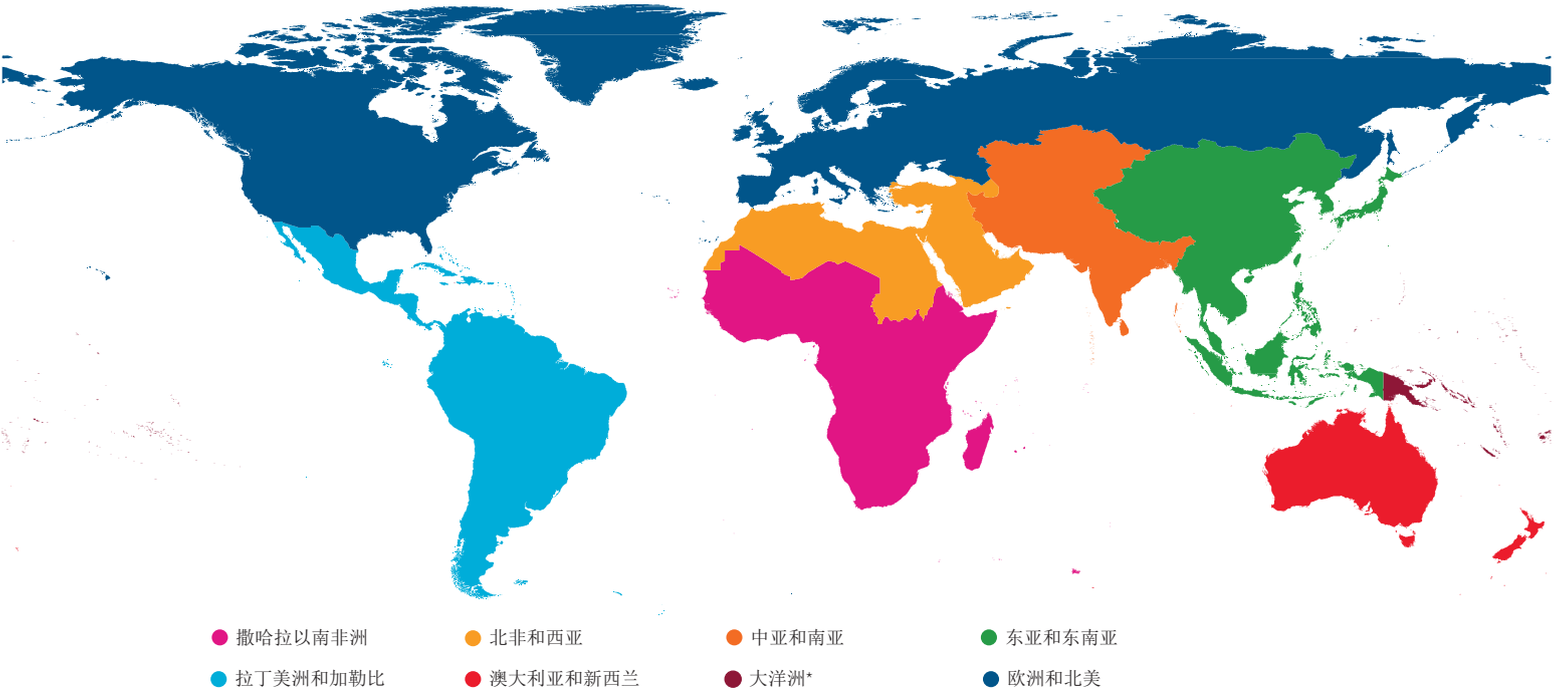
全球监测应尽可能依据各国通过完善的报告机制提交给国际统计系统的、具有可比性和标准化的国家数据。通过加强国家统计局和/或其他国家机构的相互协调，可以改善此类报告机制。为弥补数据差距和提高国际可比性，各国需要采用国际商定的标准，国际统计界也应与发展伙伴和其他利益攸关方密切合作，加强国家统计能力并改进报告机制。国际和地区组织和区域机制在促进这一进程方面发挥重要作用。

全球倡议的成功需要在能力建设方面付出努力，动员资源。此外，需要探索新的数据来源和数据收集技术，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若干指标也尤为重要。

<sup>1</sup> 可参见《可持续发展目标各项指标机构间专家组报告》（E/CN.3/2017/2）附件三（详细信息请访问网址<https://unstats.un.org/sdgs/indicators/indicators-list>）。

<sup>2</sup> 次区域的构成可参见下一节“区域分组”。

## 区域分组



注：• 本出版物中，大洋洲\*指不包括澳大利亚和新西兰的大洋洲其他部分。  
• 本地图中的边界、名称和指称不暗含联合国的官方意见和承认。

本报告中的数据记录了全球整体和各分组地区可持续发展目标进展的情况。依据联合国统计司《国别地区标准统计编码》（即M49<sup>3</sup>）所界定的地理区域进行国家分组。上图为各地理区域。呈现时，将《国别地区标准统计编码》中的部分地区进行了合并。

和《2016年可持续发展目标报告》及《千年发展目标进展报告》的最大不同在于，今年采用了基于地理区域对国家进行分组的方法。此前，数据分为“发达”地区国家和“发展中”地区国家数据。“发展中”地区的国家数据又被进一步划分为各次区域数据。虽然联合国系统对界定“发达”和“发展中”国家或地区并无成规，但基于提供数据的国际机

构的做法，本报告中的部分指标数据仍分为发达地区和发展中地区，仅供统计分析用。<sup>4</sup>

此外，在文字和图表中，尽可能提供了最不发达国家、内陆发展中国家和小岛屿发展中国家的数据。这些国家分组需要得到特别关注。

各区域及次区域国家的完整名单可访问<https://unstats.un.org/sdgs/indicators/regional-groups>。

本出版物所使用的名称和材料的表达方式，不意味联合国秘书处对于国家、领土、城市或地区以及其当局的法律地位或其边界划分表示任何意见。

<sup>3</sup> 有关M49标准分类的全部信息请参见联合国统计司网站<https://unstats.un.org/unsd/methodology/m49>。

<sup>4</sup> 2016年10月31日通过的《可持续发展目标报告和数据地区分组更新》研讨纪要对于分组变动进行了详细描述，详见网址<https://unstats.un.org/sdgs/indicators/regional-groups>。

图片来源:

|     |                                      |
|-----|--------------------------------------|
| 封面  | © 世界银行/Dominic Chavez                |
| 16页 | © 世界银行/Mohamad Al-Arief              |
| 18页 | © 联合国图片/Albert González Farran       |
| 20页 | © 联合国图片/Eskinder Debebe              |
| 24页 | © 世界银行/Dominic Chavez                |
| 26页 | © 世界银行/Mousa Sabury/Rumi Consultancy |
| 30页 | © 联合国图片/Albert González Farran       |
| 32页 | © 联合国图片/Sophia Paris                 |
| 34页 | © 世界银行/Graham Crouch                 |
| 36页 | © 世界银行/Gerardo Pesantez              |
| 38页 | © 世界银行/Mohamed Azakir                |
| 40页 | © 联合国图片/Kibae Park                   |
| 42页 | © 联合国图片/B. Wolff                     |
| 44页 | © 联合国图片/儿童基金会/Marco Dormino          |
| 46页 | © 联合国图片/Martine Perret               |
| 48页 | © 联合国图片/Kibae Park                   |
| 50页 | © 联合国图片/Helena Mulkerns              |
| 54页 | © 联合国图片/Emmanuel Hungrecker          |

地图来源: 46页地图来自联合国环境规划署世界保育监测中心, 2017年1月

47页地图来自跨界水体评估项目(全球环境基金/联合国环境规划署/联合国教科文组织政府间海洋学委员会)

51页地图来自联合国毒品和犯罪问题办公室2016年《全球人口贩运报告》

图标来源: 第3页至第11页以及第14页至第15页的图标按照NounPro许可来自thenounproject.com

设计: 联合国新闻部制图股

其他报告设计、图形设计、排版与编辑: 联合国大会部制版与校对股

编辑: Lois Jensen

版权© 2017 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<http://www.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

电子邮箱: [publications@un.org](mailto:publications@un.org); 网址: <http://www.un.org/publications>

经济和社会事务部发行之联合国出版物

e-ISBN: 978-92-1-361719-9



本报告基于联合国秘书处经济和社会事务部编制的一个主数据集，和多个国际及区域性组织的贡献，应大会第70/1号决议(第83段)要求，提供对可持续发展目标进展的年度评估。下文列出了为报告作出贡献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  
亚洲开发银行  
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  
21世纪促进发展统计伙伴关系（PARIS21）  
经济合作与发展组织  
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  
世界气象组织  
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：<https://unstats.un.org/sdgs>。

# 可持续发展目标

“ 两年前，全球领导人通过了以17个可持续发展目标为核心的宏伟的2030年可持续发展议程。这是我们共同的计划，它要用15年改变世界，最重要的是，它要让所有人过上有尊严的生活。”

— 联合国秘书长安东尼奥·古特雷斯