

2012年世界儿童状况

城市化世界中的儿童

unite for children
携手为儿童

unicef 
联合国儿童基金会

2012年 世界儿童状况

版权所有©：联合国儿童基金会 (UNICEF)
2012年2月

未经授权不得翻印本书的任何内容。

如需授权敬请联系
联合国儿童基金会新闻司
地址：美国纽约联合国广场
3 United Nations Plaza, New York, NY 10017, USA
电话： +1 (212) 326-7434
电邮： nyhqdoc.permit@unicef.org

教育机构和非盈利性组织可免费获权转载，其他组织或个人需支付少量费用。

本报告和其他网上内容可登陆<www.unicef.org/sowc2012>获取。

报告中相关评论内容仅代表作者的个人观点，并不代表联合国儿童基金会的官方立场。

如需获得印刷后的英文勘误表，请访问以下网站
<www.unicef.org/sowc2012>.

如需获得印刷后更新的数据，请访问以下网站
<www.childinfo.org>.

ISBN: 978-92-806-4597-2
电子版ISBN: 978-92-806-4603-0
联合国出版物，销售编号： E.12.XX.1

照片

封面

几名儿童在位于委内瑞拉玻利瓦尔共和国首都加拉加斯市一处山坡上的非正式住区中跳舞（2007年）。

© Jonas Bendiksen/Magnum Photos

第1章，第x页

在Tarlabasi玩耍的孩子。这是土耳其伊斯坦布尔的一处移民聚居区。

©UNICEF/NYHQ2005-1185/Roger LeMoyne

第2章，第12页

在Luka临时居住区外排队打水的人们。这是位于刚果民主共和国金沙萨郊区的一处贫民窟。

©UNICEF/NYHQ2008-1027/Christine Nesbitt

第3章，第34页

在伊拉克的基尔库克，一名女孩拖着废铁往家走，她家人要用它来加固房屋。女孩的家位于一个旧足球场的最高层，面积很小，窗帘就是四面墙壁。

©UNICEF/NYHQ2007-2316/Michael Kamber

第4章，第48页

一群男孩在Sauvetage BICE中心的院子里踢足球。这家中心位于科特迪瓦的阿比让，专为弱势儿童提供居住和家庭服务。

©UNICEF/NYHQ2011-0549/Olivier Asselin

第5章，第66页

在位于基里巴斯斯塔拉瓦岛的一所小学里，孩子们正在共同完成他们的小组作业。。

©UNICEF/NYHQ2006-2457/Giacomo Pirozzi

鸣谢

本报告是众多同仁和机构集体智慧的结晶。编辑和调研小组在此特别感谢所有为本报告出版提供极具价值的指导和贡献的人士，特别是：

谢里登·巴特利特（纽约城市大学）、琼·克里利斯朵夫·福措（非洲人口与健康研究中心）、南希·格拉（加州大学）、伊娃·杰斯伯森（联合国开发计划署）、雅各布·库马拉森（世界卫生组织城市健康公平评估与反应机制）、戈拉·默普（联合国人居署）、希拉·帕特尔（国际贫民窟居民组织）、玛丽·拉斯利斯（马尼拉雅典耀大学）、埃利安娜·里吉奥、大卫·萨特斯维特（国际环境与发展研究所）、伊塔·希伊（联合国难民署）、尼古拉·谢泼德（联合国经济与社会事务部）、马茨·尤塔斯（瑞典人文学院）、马拉克·扎洛克（开罗美国大学）服务于外部咨询委员会。

谢里登·巴特利特、罗杰·哈特和帕梅拉·瑞特（纽约城市大学）、卡罗琳·斯蒂芬斯（伦敦卫生和热带医学学院，阿根廷国立图库满大学）以及劳拉·特德斯科（马德里自治大学）为本报告撰写背景资料。

弗雷德·阿诺德（ICF Macro内城基金 马克罗）、里基·伯德特（伦敦政治经济学院）、伊莉斯·凯夫斯和克里斯蒂娜·迭斯（第四世界国际扶贫运动组织）、迈克尔·科恩（新学院大学）、马格扎塔·丹尼组克·丹尼莱维兹、塞琳·德克鲁兹（国际贫民窟居民组织）、罗伯特·唐斯（哥伦比亚大学）、萨拉·埃尔德（国际劳工组织）、金伯利·甘布尔·佩恩、帕特里克·格兰德（联合国经济与社会事务部）、费德里克·许布勒（联合国教科文组织）、理查德·科罗基（联合国人口基金）、马利斯特拉·蒙特埃罗（泛美卫生组织）、阿奴赛·赛德（世界银行研究所）、海伦·肖（东南公共卫生观察机构）、马克·萨默斯（塔夫茨大学）、提姆·斯托纳（空间句法有限公司）、铃木惠美（世界银行）、劳拉·特克蒂（联合国妇女署）、亨瑞克·厄达（哈佛肯尼迪学院）、哈尼亚·兹洛尼克（联合国经济与社会事务部）为本报告提供信息和建议。

特别感谢谢里丹·巴特利特、戈拉·默普以及来自世界卫生组织的阿密特·帕萨，感谢他们为本报告出版提供的极具价值的指导和所作出的无私贡献。

联合国儿童基金会的国家、地区办事处和纽约总部的各部门为该报告的出版也做出了贡献，他们为报告提供了调查结果和照片、参与对草稿的审核或评论。很多国家办事处和联合国儿童基金会国家委员会也将本报告翻译出版或在本国使用。

为本报告提供方案、政策、新闻指导、研究咨询以及支持的人员包括：副执行主任吉塔·劳·古普塔、副执行主任里玛·萨拉赫、研究办公室主任戈登·亚历山大、方案司司长尼古拉斯·阿里普、紧急方案办公室主任路易斯·乔治斯·阿瑟诺、评估办公室主任科林·柯克、联络司司长哈立德·曼苏尔、政策和实践司司长理查德·摩根、莉萨·阿德尔森·巴拉、克丽斯蒂娜·德·阿戈斯蒂尼、斯蒂芬·安东内利、马里查·阿森休斯、拉克什米·纳拉希姆汉·巴拉吉、格里特·伯格、薇薇安·贝尔蒙特、罗桑吉拉·伯曼·比勒、阿帕尔那·巴辛、南希·宾金、苏珊·比斯尔、克拉丽莎·布罗克赫斯特、马里萨·巴肯诺夫、萨莉·巴姆黑、柴静青（音译）、克里·康斯特比勒、霍华德·黛尔、托拜厄斯·迪尔克斯、凯瑟琳·唐诺文、保罗·爱德华、索伦·英吉贝茨蒂、里娜·吉尔、比约恩·吉萨特、多拉·朱斯蒂、朱迪·格雷森、阿蒂拉·汉奇古鲁、彼得·哈维、萨阿德·霍瑞、佩里西利亚·康寇·诺威达、罗伯特·詹金斯、梅兰妮·詹森、特蕾莎·基尔巴尼、吉米·科克、琼·库尼奇、鲍里斯·德·卢卡、苏珊恩·米克海·埃德哈跟、萨姆·默特、伊萨贝·奥蒂兹、珊依·奥施、肯特佩奇、尼古拉斯·里斯、玛利亚·鲁比、雷亚·萨博、乌瑞米拉·萨卡、泰格薇·辛·赛西、弗兰·西尔弗伯格、彼得·斯默登、安东尼·斯帕尔、马露维拉·斯坦库勒斯库、大卫·斯图尔特、乔登·塔马尼、苏苏·塔顿、瑞内·范·德威尔德、娜塔莉亚·伊莲娜·温德尔·罗西。

特别感谢出版部主任凯瑟琳·兰格温·法康，她负责数据表格的制作和编辑工作，并在人员变动时继续给予关键的专业知识和指导，使本报告保持了连贯性。

最后，衷心地感谢政策宣传部主任以及本报告的编辑大卫·安东尼，感谢他为过去七期刊物所付出的努力，感谢他的远见卓识，感谢他对本报告出版的支持和推动。

报告团队

编辑和调研

编辑：艾彼得·艾斯兰姆、茱莉亚·什切祖卡
尼克拉·巴尔温、苏·勒巴、米登·麦科南

研究专员

作家：克里斯·布雷热

法语编辑：马克·莎拉梅

西班牙语编辑：卡罗斯·佩雷拉

负责人：黑鲁特·盖博瑞·艾格亚伯

研究助理：雅思迈恩·哈吉、丽萨·肯尼、安妮·伊崔兰德、张津（音译）

负责人：夏洛特·梅特尔、

文字编辑：安娜·格莱耶克、卡罗尔·霍姆斯

编辑和行政支持：赛琳·利特尔、迪恩·马拉巴南、安·圣地亚哥、朱迪斯·耶曼

制作和发行

印刷与翻译部门主任：杰克林·蒂尔尼、杰曼·艾克、法努尔·

恩达鲁、乔格·佩拉尔塔·罗德里奎兹、埃莉亚斯·塞勒姆、诺格尔斯·薇雅、小爱德华·英

数据表格

政策和实践司数据和监测处副主任：特沙·沃德洛、帕里西拉·阿克瓦拉、大卫·布朗、丹尼埃尔·布克、蔡晓东（音译）、克劳迪娅·卡帕、莉莉安娜·卡瓦哈尔内、阿查娜·德维夫第、安妮·格内莱、伊丽莎白·坎·法萨诺塞、克拉斯·约翰森、茹斯兰·卡里莫夫、门吉拉·梁、若夫·路严迪克、林英英（音译）、科琳·穆雷、霍利·纽拜、金·维太伊·欧、妮科尔·彼得罗斯基、铃木千穗、尤丹珍（音译）

网络传播和图像部分

网络传播与图像部互联网主任斯蒂芬·卡西迪、马修·柯特莱西、苏珊·马凯兹、基思·穆塞尔曼、艾伦·托尔米、塔尼娅·特克维奇

绿色交流设计公司设计。Brodock 出版公司印制。

把儿童的需求放在城市化世界的第一位

生活在城市中的儿童越来越多。如今，全世界一半以上的人口（包括超过10亿的儿童）都生活在城镇中。许多儿童都能享受城市生活带来的便利，包括上学、就医和娱乐设施。然而，仍有许多人无法获得最基本的生活必需品，如电、清洁饮用水和医疗服务，虽然他们距离它们可能仅有咫尺之遥。很多人被迫从事危险、剥削性的工作而无法上学。他们大都生活在摇摇欲坠的棚户区和过度拥挤的临时住所，这里极易爆发疾病和灾害。尽管他们的生存条件已经异常恶劣，但他们仍随时面临被驱逐的威胁。

统计均值往往会掩盖生活在贫穷社区儿童所遭受的苦难，但资源分配恰是根据这些统计结果做出的。如此一来，这些儿童的悲惨状况就永远无法得到改善，因为平均值把所有人混为一谈，某些人的贫困就被其他人的富裕所掩盖了。这种情况导致的后果之一就是已经深受剥削的儿童仍旧无法获得所需的基础服务。

越来越多的儿童开始在城市中长大。必须保证向他们提供必要的生活福利设施和机会，以便其实现自身权利和潜能。必须立即采取行动，以：

- 深入理解贫困的范围、性质以及排斥对城市地区儿童的影响；
- 确认和消除迈向融合的障碍；
- 确保城市规划、基础设施建设、服务提供和为减少贫困与不公平所做的更广泛的努力能满足儿童的特殊需求和享有的优先权；
- 促进各级政府与城市贫困人群，特别是儿童和青年建立伙伴关系。
- 集国际社会、国家、市政和社区各行动方资源与能量，支持为确保处于边缘化及贫困中的儿童能享受所有权利所作出的努力。

这些行动不仅是一个遥不可及的目标，而是为实现这一目标的所采取的方法：为所有人，首先是为儿童建立一个更加公平、更有助于他们快乐成长的城市和社会。



很多人在想到世界上最贫穷的儿童时，头脑里最先闪过的是撒哈拉沙漠以南非洲地区的某个偏远村庄中正在忍饥挨饿的儿童。事实上，那里许多人如今的境况的确如此。

但正如《2012年世界儿童状况》明确而紧迫地指出的，全世界仍有数百万生活在城镇中的儿童正面临着被社会所忽视的风险。

事实上，如今仍有上亿的儿童生活在城市的贫民窟中。他们无法获取基本服务，而且极易遭受来自暴力和剥削等危险因素的侵害，以及因居住在危险的垃圾场或铁轨旁的拥挤定居点而导致的伤害、疾病和死亡。可他们的真实境况和需求往往被汇总数据所掩盖，这些数据大都显示城市儿童的生活状况优于农村儿童，从而掩盖了城市中处于不同环境下儿童之间的差异。

本报告新增了很多联合国儿童基金会和其合作伙伴提供的证据和分析，有力地说明了最贫穷和处于最边缘化困境中的儿童和家庭所遭受的不平等的待遇。这表明即使在城市核心区域，他们的状况也是如此，那里的情况并不比贫穷和落后的偏远农村地区好多少。

数据显示，到2050年，全球将有70%的人居住在城市地区。这是个惊人的数字。目前，已有1/3的城市居民生活在贫民窟中。在非洲，每10个孩子中就有6个生活在这样的环境中。这种居住条件对儿童的影响是显而易见的。从加纳和肯尼亚到孟加拉国和印度，生活在贫民窟中的孩子上学接受教育的机会最小。在撒哈拉沙漠以南非洲地区的城镇中，贫富儿童之间的营养差距通常比城乡之间更为明显。

每名处于困境中的儿童都有过其生存、发展和融入社会的权利被侵犯和得不到保障的经历。当社会错失为他们提供满足其成长所需的生产力和创造力的服务和保护时，也就错失了他们为社会、文化和经济所做贡献的良机。

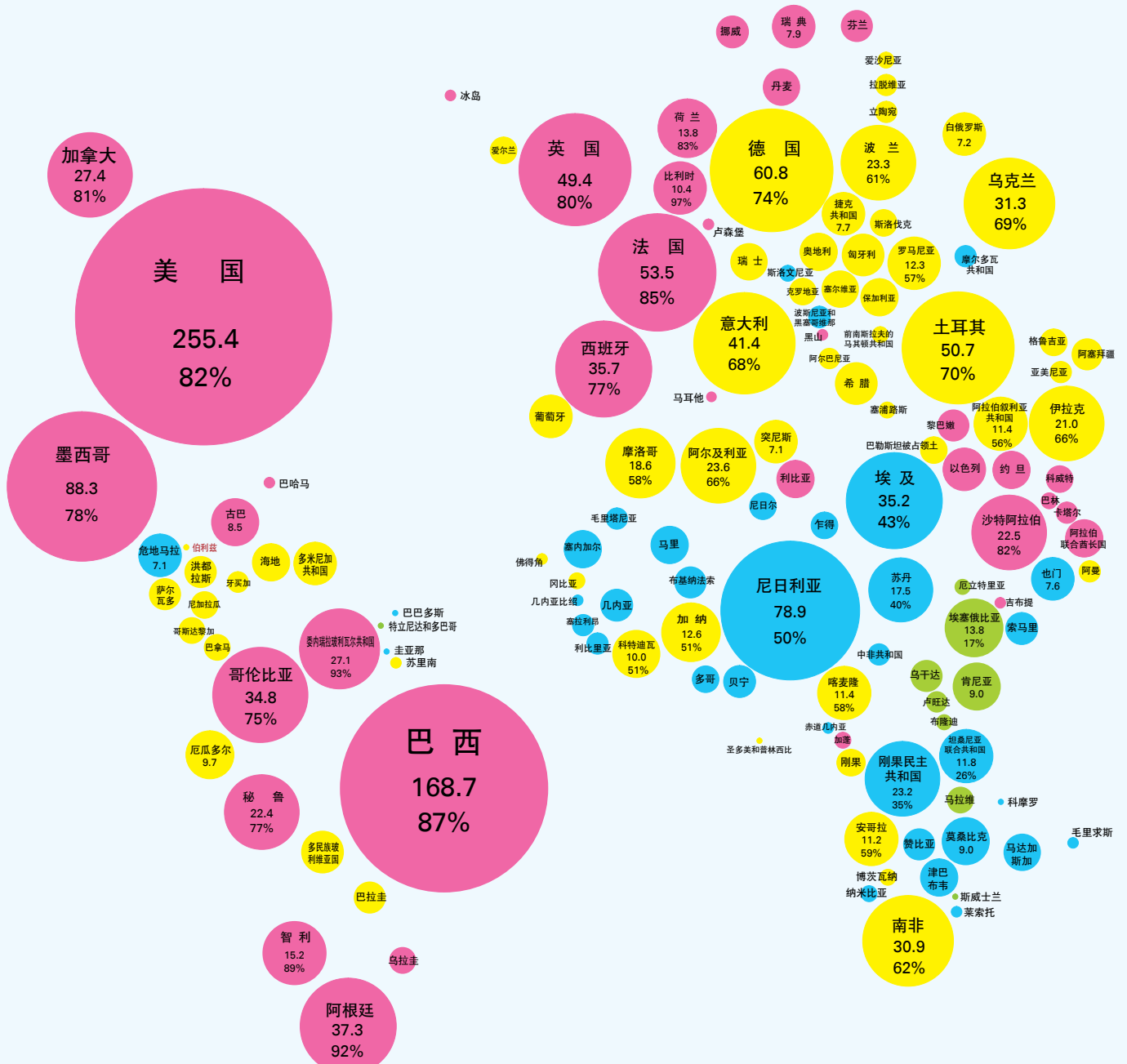
我们必须尽一切努力向所有有需要的儿童提供帮助，无论他们人在哪里、不管他们是被排斥还是被忽视。有些人可能会质疑我们的能力，尤其是考虑到目前各国预算吃紧、援助款额减少的现实情况。但是，如果我们能够克服那些阻挡孩子们获取所需的、也是应得的服务障碍时，则意味着将有数百万儿童能够健康成长、上学读书和过上富足的生活。

我们岂能袖手旁观？

联合国儿童基金会执行主任
安东尼·雷克

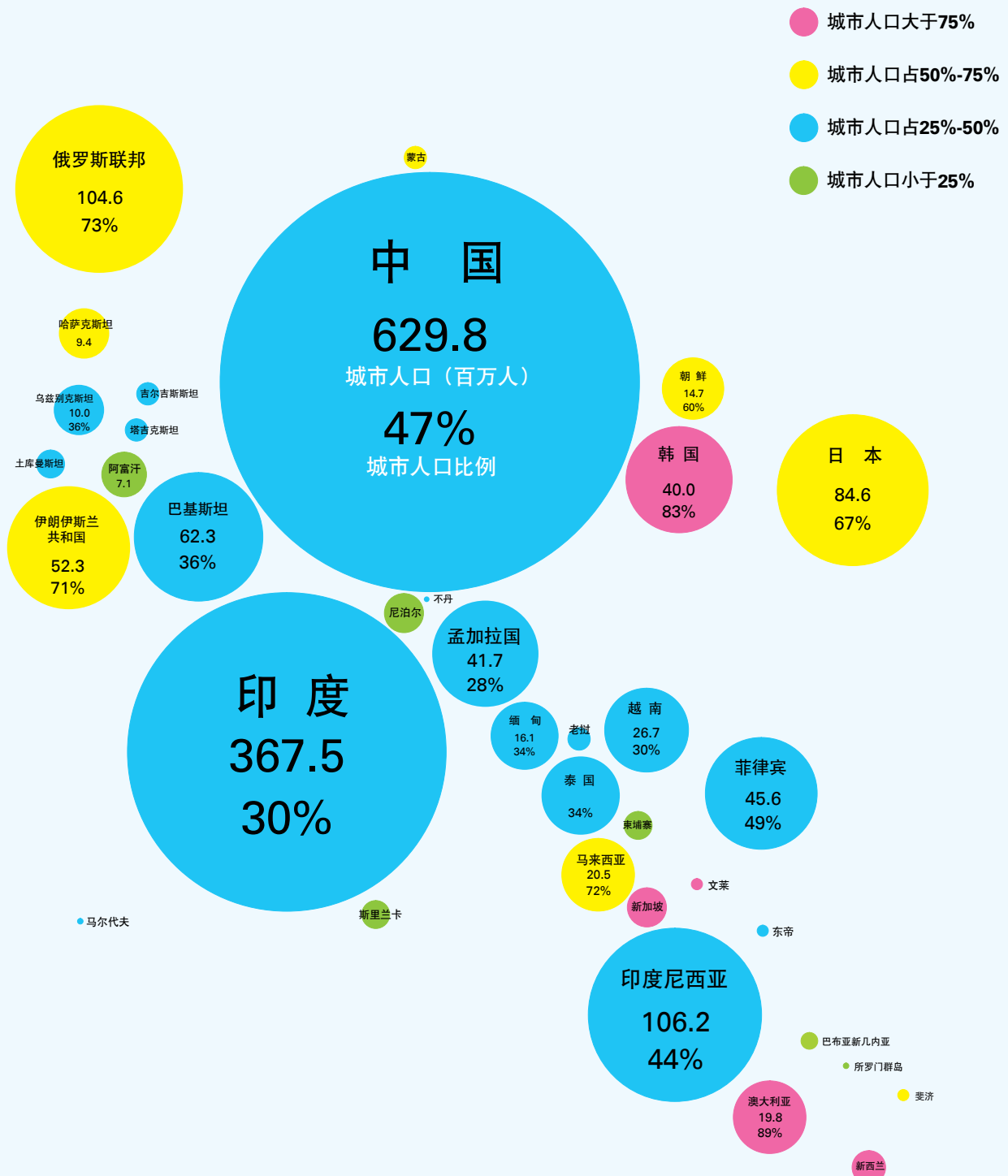
城市化世界

这张图显示了城市人口超过10万的国家 and 地区。圆圈大小依城市规模而定。在圈中空位标出的是城市人口数量（百万）及其占该国总人口数的百分比。



资料来源：联合国经济与社会事务部人口司，截至2011年10月的城市人口特别更新估计数，与《世界人口前景：2010年修订本》和《世界城市化前景：2009年修订本》保持一致。图中数据以2007年7月27日《卫报》为基础。

本图按照适当比例，遵循程式化制成。不代表联合国儿童基金会对于任何国家或领土的法律地位以及任何边界划界的立场。



注：由于南苏丹共和国于2011年7月脱离苏丹共和国独立，并于2011年7月14日加入联合国，所以无法提供苏丹和南苏丹的分列数据。所列数据系指分裂前的苏丹。
 中国的数据不包含香港和澳门特别行政区。中国政府于1997年7月1日成立香港特别行政区，于1999年12月20日成为澳门特别行政区。
 法国的数据不包含法属几内亚、瓜德罗普岛、马提尼克岛、马约特岛和留尼汪岛。
 荷兰的数据不包含荷属安的列斯群岛。
 美国的数据不包含波多黎各和美属维尔京群岛。

目录

鸣谢	iii
行动	iv
前言	v

第1章 日益城市化世界中的儿童

城市的未来	2
贫困与排斥	3
面对城市未来的挑战	8

第2章 城市环境中的儿童权利

履行儿童权利的环境	13
健康	14
儿童生存	14
免疫	17
产妇和新生儿健康	17
母乳喂养	18
营养	19
呼吸系统疾病	22
道路交通伤害	22
艾滋病	22
心理健康	24
水、环境卫生和个人卫生	25
教育	28
儿童的早期发展	28
初等教育	29
保障	31
贩卖儿童	31
童工	32
流落街头的儿童	32

第3章 城市带来的挑战

流动儿童	35
经济冲击	40
暴力与犯罪	42
灾难风险	45

第4章 打造适宜儿童居住的城市

政策与协作	49
参与式城市规划和管理	50
儿童友好城市	55
非歧视	55
营养与饥饿	55
卫生	57
艾滋病	57
水、环境卫生和个人卫生	58
教育	58
儿童保护	60
住房和基础设施	60
保障儿童安全的城市规划	61
为女童创建安全城市	61
安全的玩耍空间	62
社会资本	62
文化包容	62
文化艺术	63
技术	63

第5章 在城市化世界中携手为儿童

了解城市贫困和排斥问题	68
消除实现包容的障碍	70
把儿童放在首位	73
促进与城市贫困人口的合作	74
共同努力为儿童带来更多益处	74
为建立更公平的城市而努力	75

专题

城市人口健康的社会决定因素	4
贫民窟：五大匮乏事项	5
定义	10
儿童权利公约	16
千年发展目标	33
推动力，而非受害者	38
武装冲突与城市地区的儿童	42

关注

城市差距	6
向城市贫民提供妇幼保健服务	
来自肯尼亚内罗毕的个案研究	20
绘制城市差距地图，保障儿童权利	26
应对城市突发事件的良策	39
妇女、儿童、灾害与恢复	41
“城市心脏”（URBAN HEART，城市卫生公平评估与应对工具）	
衡量和应对医疗卫生领域的不公平问题	52
儿童友好城市倡议	
十五年的开创性工作	56
改造吉达的非正式住区	64
缺少城市内部数据	69

观点

视线之外，难以企及	
约旦王后拉尼娅·阿尔-阿卜杜拉	15
关怀每一位儿童	
在孟买消除脊灰病	23
割裂的世界	
孤独的罗姆儿童	37
我们的心声	
第四世界国际扶贫运动纽约市青年小组	43
太平洋国家面临的挑战	46
关注儿童未来，建造美好城市	51
我们城市中被贩卖的儿童	
保护美洲的受剥削者	54
本土解决方案	72

数据

城市化世界	vi
1.1 世界上近半数的儿童生活在城市	2
1.2 欠发达地区城市人口的增长速度更快	3
1.3 受教育程度最不平衡现象可能出现在城市地区	6
1.4 亚洲和非洲的城市人口增长最快	9

1.5 世界城市人口中有半数生活在居民人数少于50万的城市中	11
2.1 在城市地区，家庭越富裕，五岁以下儿童的死亡率就越低	18
2.2 城市中的贫困儿童患营养不良的可能性更大	19
2.3 三岁以下儿童发育迟缓流行率：比较内罗毕贫民窟与肯尼亚城市总体情况	21
2.4 艾滋病病毒感染多发于城市地区，妇女感染的几率更高	22
2.5 在城市地区，改善饮用水源和卫生设施的速度赶不上人口增长的速度	24
2.6 绘制马拉维利隆圭和布兰太尔的贫困地图	26
2.7 跟踪健康项目的成果，英国伦敦	27
2.8 城市收入差距还意味着清洁饮用水源获取的不公平	28
2.9 贫民窟的入学率较低	30
4.1 城市心脏规划与执行周期	52
4.2 12项核心指标	53
4.3 临时居住区规划方案，显示了从高到低资金投入的规模变化	65

参考目录	76
------------	----

统计表格	81
------------	----

五岁以下儿童死亡率排序	87
表1：基础指标	88
表2：营养状况	92
表3：卫生	96
表4：艾滋病	100
表5：教育	104
表6：人口统计指标	108
表7：经济指标	112
表8：妇女状况	116
表9：儿童保护	120
表10：进展速度	125
表11：青少年	130
表12：公平—居民	134
表13：公平—家庭财富	142



在Tarlabasi玩耍的孩子。这是土耳其伊斯坦布尔的一处移民聚居区。

日益城市化

世界中的儿童

我们正在迎来一个全世界绝大多数儿童在城市和城镇中生活的时代。如今，城市人口已达到全球总人口的一半，到本世纪中叶，这一比例将超过三分之二。本报告的重点就是生活在世界各城市中的十多亿儿童。

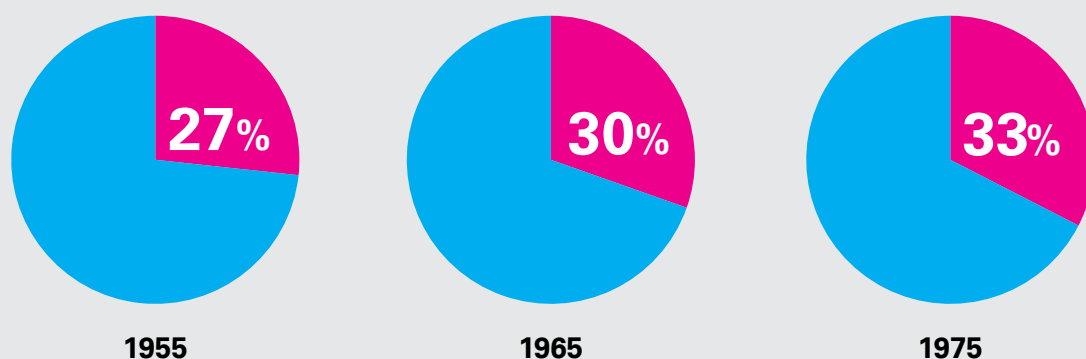
城市可在保障儿童权利和促进千年发展目标实现方面发挥巨大作用。城市能够吸收并创造财富、就业和投资机会，因此与经济发展息息相关。一个国家城市化程度越高，就越有可能拥有更高的收入和更健全的机构。¹得益于城市高水准的医疗保健、保障、教育和卫生设施，城市儿童的生存状况往往优于农村儿童。但城市的发展并不均衡，生活在城市边缘的数百万儿童日复一日地面临着各种挑战和权利缺失。

一般来说，在评估儿童福利时，我们会对

农村儿童和城市儿童的各项指标进行比较。正如我们所预料的，在一岁或五岁以上儿童存活率、入学率或获得改善的公共卫生设施机会等方面，城市儿童的结果往往更好。但这些比较大都以汇总数据为基础，因此，更贫困的城市儿童所遭受的苦难往往被其他富裕社区的状况所掩盖。

从可获得的具体城市数据来看，由于服务获取机会的不均等，不同儿童在存活率、营养状况和教育状况方面差异显著。但是，由于此类分列信息难以获取，大多数地区只能依据统计数据均值开展发展和资源分配工作。这样的后果之一是，生活在临时居住点和贫困社区的儿童无法获得他们本应享有的基本服务和社会保障。人口持续增长使得现有的基础设施和服务面临日益增大的压力，城市化几乎成了贫民窟扩张的代名词。根据联合国人类住区规划

1.1 世界上近半数的儿童生活在城市



署的报告，每三名城市居民中就有一人生活在贫民窟中，这里拥挤不堪，卫生环境恶劣，充斥着失业、污染、走私和犯罪，再加上生活成本高、服务覆盖率低以及对资源的争夺，在这里，人们过着朝不保夕的日子。

本报告重点关注生活在世界各城市中的特殊儿童群体，即在自我发展和享受权利方面面临一系列复杂挑战的儿童。第一章概述了世界城市格局。第二章通过各项国际人权文书和发展目标审视城市儿童的生存状况。第三章探讨了构成城市儿童生活的某些现象，细数了他们来到城市的原因、移徙经历，以及经济冲击、暴力和重大灾害风险给他们带来的挑战。

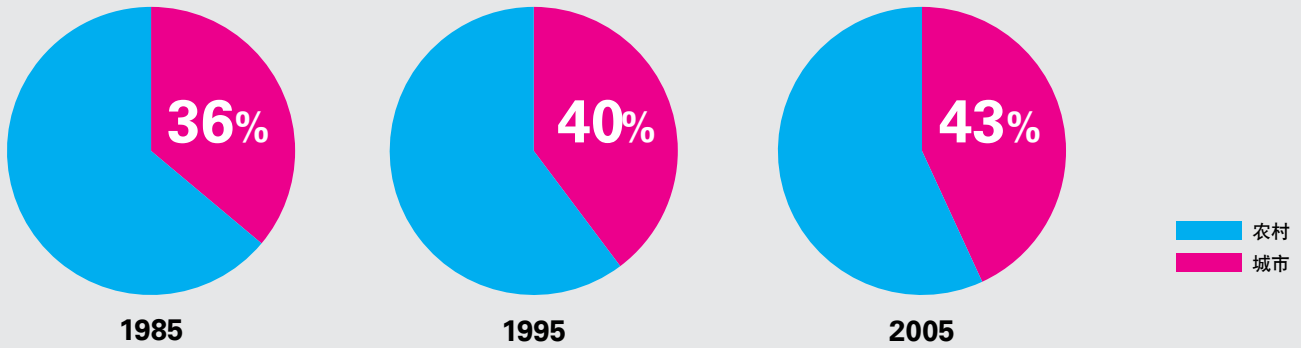
显然，城市生活有时非常艰难，但情况仍有转机。许多城市都已遏制甚至消除了在一代人以前还大肆蔓延的疾病。第四章介绍了为改善城市儿童的生存现状所进行的努力实例。这些例子表明，只要确保所有儿童都得到应有的重视和投入，保证一部分人的特别待遇不会掩盖另一部分人的不利处境，对儿童的承诺是有可能得到履行的。因此，本报告最后一章确定了广泛的政策行动，应将这些行动纳入所有涉及被排斥儿童的政策中，并在因发展水平失衡而陷于分裂的城市中促进公平。

城市的未来

到2050年，世界上将有70%的人口生活在城市。城市人口将以每年六千万左右的速度增长，其中大部分来自中低收入国家。世界城市人口中有半数生活在亚洲，全球100个人口增长最快的城市有66个在亚洲，其中仅中国就占33个。例如深圳，2008年的人口增长了10%，人口每七年就会翻番。²尽管非洲的城市化水平总体较低，但其城市人口仍多于北美洲或西欧，且其中超过60%的人生活在贫民窟。

随着城市不断扩张与合并，新的城市格局正在形成。纵观全球，近10%的城市人口居住在人口超过一千万的超大城市中，且其数量还在成倍地增加。东京和纽约从1950年起便上榜超大城市，此后，又有19个城市陆续加入进来，其中有16个位于亚洲、非洲和拉丁美洲。然而，大部分城市新增人口并非来自超大城市，而是来自居住着大部分城市儿童和青年的规模较小的市镇。³

在未来二十年，发展中国家的城市将快速增加，但与此相反，预计超过半数的欧洲城市人口将不断减少。⁴到2025年，高收入国家的城市人口规模将大体维持不变，但国际移徙者

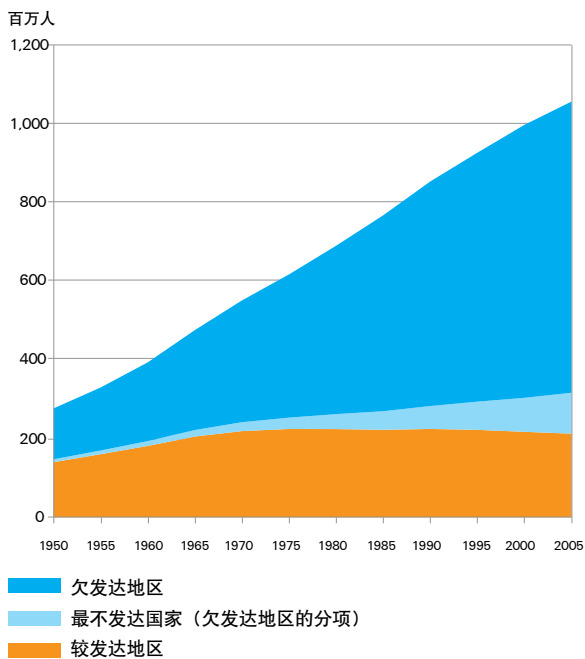


资料来源：联合国经济与社会事务部 (UNDESA)，人口司。

将弥补这一平衡。⁵

一直以来，来自农村的移徙者不断推动着城市人口增长，这仍是一些地区人口增长的主要原因。但1998年进行的最近一次综合评价显示，在城市新增人口中，新生儿占了约60%。⁶

图1.2 欠发达地区城市人口的增长速度更快
世界城市人口（0-19岁）



资料来源：联合国经济与社会事务部，人口司。

贫困与排斥

对于数十亿人口而言，城市生活意味着贫困与排斥。然而，标准数据收集和分析未能完整反映这两个问题的全貌。研究往往忽视那些居住在非正规住房中、从事非正式或未经登记工作的居民，但这些人恰恰最有可能陷入贫困或遭受歧视。此外，贫困的官方定义很少充分考虑非食品需求的成本。因此，适用于城市人口的贫困门槛未能充分顾及交通、房租、水、卫生设施、学校教育和医疗服务的成本。⁷

违法行为、在决策中缺少话语权、缺乏住房、资产和法律保障等因素都反映了城市生活的艰难，并使这种境况进一步恶化。基于性别、种族、民族或残疾的歧视往往会加深排斥。此外，城市的肆意扩张经常超过有关当局为确保民众健康和福利提供所需基础设施和服务的能力。城市新增人口中有很很大一部分就来自最缺乏规划的贫困区域。这些因素综合作用，使得生活在贫困城市社区的儿童和家庭难以获得基本服务。

即便距离服务供应点很近，也不能保证获得服务。实际上，很多城市居民都居住在学校和医院附近，但却很少有机会享受这些服务。

即使无人阻拦，也不存在费用问题，贫民也大都缺乏到相关机构寻求服务的权利意识，他们认为这些机构只有更高社会或经济阶层的人才能进入。

无法获得充足的安全饮用水和公共卫生服务增加了儿童患病、营养不良和死亡的风险。从儿童健康状况分类数据中，我们可以清楚看到，即使服务机构近在咫尺，生活在城市贫困区域的儿童仍面临着巨大的健康风险。有时，此类风险甚至超过了农村地区儿童的普遍风险。⁸研究证实，在许多国家，城市贫困儿童的身高体重及五岁以下儿童死亡率与农村贫困儿童无异，甚至比后者更为糟糕。⁹

儿童的健康状况主要由他们出生、成长和生活的各种社会经济条件所决定，这些条件又是权利和资源分配的结果。非正式住房和贫民窟中随处可见权利和资源严重缺乏带来的后果。到2020年，将有约14亿人生活在这些地方。¹⁰

并不是所有的城市贫民都生活在贫民窟中，也并不是所有贫民窟居民都是贫民。但贫民窟确实反映了贫困和排斥的现状，也是一种无奈的现实对策。

由于经济和社会政策以及土地利用和管理制度的不平等，穷人无法获得适当的住房和土地保有权，只能借助于租房或者搭建违章

城市人口健康的社会决定因素

贫富人口间明显的健康状况差距使得人们日益重视卫生状况的社会决定因素，也就是说，民众的健康状况不仅取决于可用来预防并管理疾病的医疗保健和支持系统，还由其出生及生活的经济、社会和政治状况决定。

城市环境本身即是一项决定健康状况的社会因素。城市化催生了公共卫生这门学科。人们大量集中在城镇，使得传染病更易蔓延，主要从较贫困的区域传播至较富裕的地区。日益城市化的世界还导致非传染性疾病、肥胖、酗酒和药物滥用、精神疾病和各类伤害事件等的发生率持续上升。

许多贫困和边缘群体生活在贫民窟和非正规住房中，受到多重健康威胁。因为生活条件恶劣，来自这些群体的儿童格外脆弱。随着极端贫困的物质和社会因素不断增加，在疾病预防控制方面取得的全面成功被颠覆的风险亦不断增大。

城市环境可以做到不危害民众健康。除

改变个人行为外，优先关注以下领域的更广泛的社会政策也能够有效降低健康的风险因素：适足住房，安全的饮用水和卫生设施，食品安全，高效的废物管理系统，更安全的生活、工作及游戏场所。能够确保所有城市阶层获得教育、卫生、公共交通和儿童保育等高质量服务的良好治理可在保护城市儿童健康方面发挥重要作用。

人们日益认识到，社会状况有可能对个人健康带来有益的或有害的影响。因此，诸如世界卫生组织的健康问题社会决定因素委员会等机构纷纷成立。该委员会的建议强调指出，有效解决城市贫民健康状况不佳问题需采取一系列解决办法，从改善生活条件，到投资于卫生系统和累进税制，再到改善地方、国家和国际一级的治理、规划及问责制。这些挑战在中低收入国家最为艰巨，这些国家对基础设施和服务领域的投资不足，无法跟上城市人口快速增长的步伐。该委员会还强调，需要解决包括妇女、土著人民和少数族裔人士在内的边缘群体无法获得权利和资源的不平等问题。

来源：世界卫生组织；城市健康平等全球研究网络。



在尼日利亚的阿布贾，一位妇女正领着孩子在一片低收入街区的废墟中穿行，旁边是一处新建住宅开发区。

建筑（大都是摇摇欲坠），通常包括经济公寓（被分隔出租的房屋）、旅舍、棚户区（无所有权、租用及使用权的人占用的空闲地块或建筑）以及违章建筑（例如，建于其他建筑后院的房屋或棚屋）。在人口快速增长的城市，尤其是自上世纪50年代以来，几乎随处可见棚户区，这是因为价格低廉的住房往往供应不足。人们在空地上筑起非正规住房后，便可开始建立自己的家园。

尽管非法建筑往往质量差、成本低，还存在众多健康隐患，但它仍会花掉一户家庭约四分之一的收入。过度拥挤和不卫生的环境极易传播疾病，其中包括肺炎和腹泻病，这是世界范围内导致五岁以下儿童死亡的两大致命疾病。此外，由于这些地区人口稠密，免疫接种率低，麻疹、肺结核以及其他疫苗可预防的疾病也时有发生。

除其他不利情况外，贫民窟居民还面临着被驱逐和虐待的威胁，这些威胁不仅来自房东，还来自有意“清理”这些地区的市政当局。驱逐居民或许是为了发展旅游业，或者因为该国正在举办一项重要的体育赛事，或者仅仅因为贫民窟正好位于主要重建区域内。在开展驱逐行动前，无人发出警告，更不用说磋商，这里的居民往往不能获得赔偿，甚至被

迫迁往不适宜居住的地方。驱逐行为本身还会造成严重骚乱，从而使长期建立起来的经济社会体系以及支持网络毁于一旦。其实，只需仔细思考一下人们怎样在如此恶劣的环境下生存下来，就不难理解这些体系和网络的存在理由了。即使那些未被驱逐的人也深深感到来自搬迁威胁的巨大压力和不安全感。此外，持续驱逐和虐待边缘人群会进一步阻碍他们获得基本服务。

尽管他们大多深陷贫困之中，但贫民窟居民确为那些将其推向边缘境地的社会提供了一项基本服务，即劳动力。他们中一些人是正式员工，另一些则无正式文件，但从事的多为低收入工作，如工厂帮工、商店店员、摊贩和家庭佣工。

贫民窟：五大匮乏事项

联合国人类住区规划署将缺乏下列一项或一项以上事项的家庭定义为贫民窟家庭：

- **获得改善后的饮用水**
无需花费过多体力和时间即有能力获得的充足的饮用水
- **获得改进的卫生设施**
可使用粪便处理系统、修建私人厕所或者与居民人数相称的公共厕所。
- **土地保有权**
可作为拥有土地使用权的依据或免受强制驱逐的证据或文件。
- **房屋的耐久性**
建于非危险地区的固定和适当的建筑物，保护居民免受日晒雨淋、寒冷潮湿等极端天气的侵袭。
- **足够的生活区域**
一间房屋内最多居住三人

城市差距

通常，与农村儿童相比，城市儿童的婴幼儿存活率更高，他们享有更好的医疗保健和受教育机会。此效果常被称为“城市优势”。

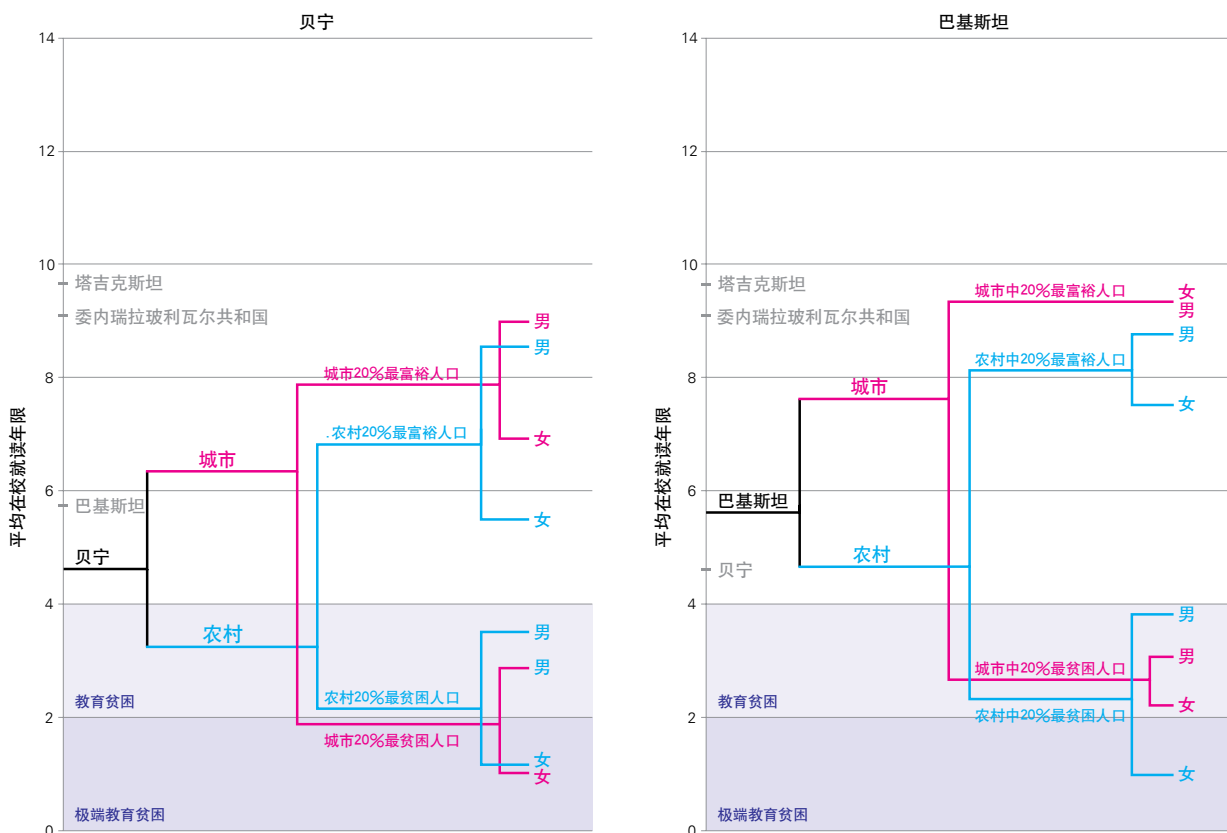
然而，城市区域的不平等程度令人深感关切。城镇和城市贫富群体间的差距有时等同于甚至超过农村同类群体间的差距。将全国均值分开来看，我们可以清楚看

到许多生活在城市中的贫困儿童显然处于不利地位，他们无法享有富裕的同龄人所拥有的高等教育、卫生服务和其他福利。

下表为“平等图谱”，它表明，尽管农村地区不同群体之间存在巨大差距，但贫困会严重制约城市儿童的受教育机会，有时甚至甚于农村的状况。

在贝宁、巴基斯坦、塔吉克斯坦以及委内瑞拉玻利瓦尔共和国，相较于农村地区，城市中20%最富裕人群与20%最贫困人群间的教育差距更大。委内瑞拉的差距最为明显，来自城市最富裕家庭的儿童比来自最贫困家庭的儿童平均多受八年学校教育。而在农村地区，这一差距为5年。在贝宁，塔吉克斯坦和委内瑞拉，来自城市

图1.3 受教育程度最不均衡现象可能出现在城市地区
按区域、贫富和性别分列的17-22岁人口的平均在校就读年限



资料来源：联合国儿童基金会根据联合国教科文组织教育中的剥夺与边缘化数据库（2009年）、利用以下家庭调查数据所作的分析：贝宁（《人口统计与健康调查》，2006年）；巴基斯坦（《人口统计与健康调查》，2007年）；委内瑞拉（玻利瓦尔共和国）（《多项指标整群抽样调查》，2000年）。

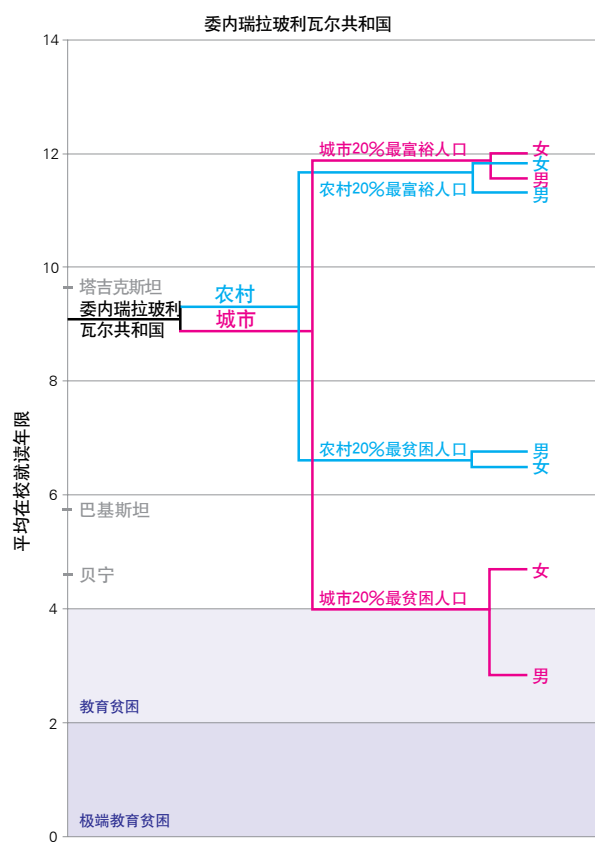
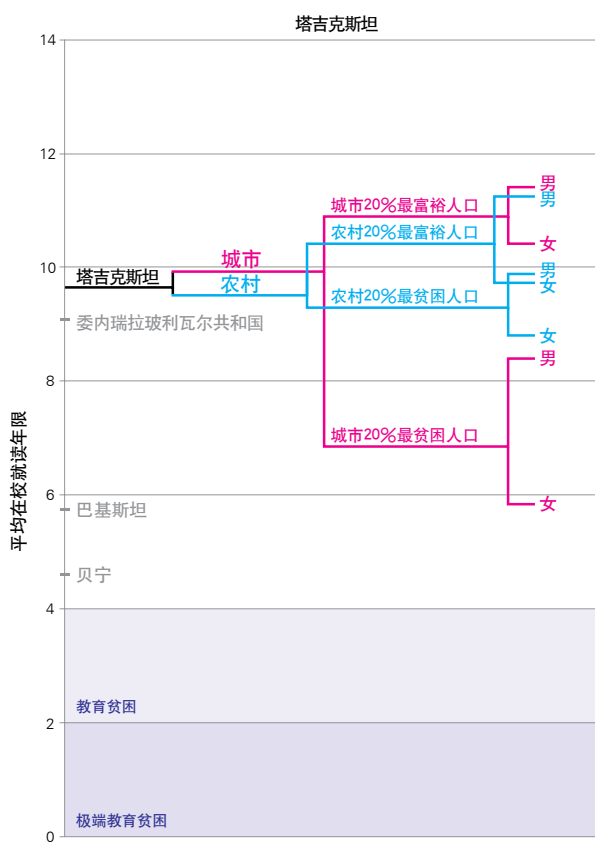
最贫困家庭的儿童接受教育的时间不仅少于更富裕的城市家庭儿童，还少于农村贫困儿童。

一些差距是各地区共有的。无论生活在城市还是农村，贫困家庭的女童都处于极为不利的境地。在贝宁，城市和农村20%最贫困家庭的女童受教育的时间不足两年，而相同出身的男童可接

受三至四年的教育，城市和农村最富裕家庭的男童可接受约九年的教育。在巴基斯坦，农村地区最贫困家庭的男童和女童在受教育年限方面相差三年左右，城市地区的差距为一年左右。

性别差距在塔吉克斯坦城市贫困女童身上体现得更为显著。平均而言，她们接受教育的时间少于六年，而

农村贫困女童可接受约九年的教育。但委内瑞拉的性别差距与此恰恰相反，城市地区最贫困的男童接受教育的时间最短，还不足三年。与此相比，城市地区最贫困女童的受教育时间为四年半，农村地区最贫困的男童和女童则可接受约六年半的教育。





©UNICEF/NYHQ2006-1335/Claudio Versiani

一群儿童在巴西东部巴伊亚州首府萨尔瓦多的街头玩杂耍赚钱。

面对城市未来的挑战

儿童和青少年一向是所有社区的最脆弱人群，他们总是过度遭受了贫困和不平等造成的不利影响。但一直以来，各界未能对生活在城市贫困环境中的儿童给予充分关注，这是当前急待解决的问题。《儿童权利公约》等国际文书和千年发展目标等承诺有助于解决这些问题并为此提供行动框架。

随着城市化的快速发展，尤其在非洲和亚洲，一个日新月异的世界到来了。发展实践者认识到，标准规划方法侧重于将服务延伸至更易接近的社区，但这种方法并不总能惠及最需要服务的人群。分类数据显示，许多人被抛诸脑后。

城市包含不同的组成部分。在城市中，尤其在中低收入国家快速发展的城市中居住着数百万儿童。与生活在农村的儿童相比，他们面临着同样甚至有时更为严峻的排斥和贫困局面。

原则上，各项人权发展计划都把城市儿童面临的贫困作为其优先关注的事项。可实际上，尤其是“所有城市居民均可享受服务”这一错误认识的存在，生活在贫民窟和城市非正规住房中的贫民往往无法获得充足的投资。

为改变这种状况，我们需要专注于平等，即确保不论生活在何处，处于最不利境地的儿童必须得到优先考虑。

第一、**加强对影响儿童的城市贫困和排斥现象的程度及性质的理解**。这不仅需要开展完善的统计工作，即必须对城市数据进行更加细致的分列，还需要对旨在促进城市儿童的生存、健康、发展、公共卫生和保障权利的干预措施进行可靠的研究与评估。

第二、发展方案必须能够**确定并消除融合障碍**。这些障碍指的是妨碍边缘儿童及家庭享受服务、使他们遭受暴力和剥削以及阻碍他们参与决策的障碍。其他必要行动还包括必须进行出生登记、赋予他们法律地位和保障房屋土地保有权。

第三、在城市规划、基础设施发展、服务交付和为减少贫困及差距所作的更广泛努力中，须保持对**儿童特殊需求和优先事项的重点关注**。国际《儿童友好城市倡议》举例说明了须在城市治理的各方面给予儿童何种考虑。

第四、政策和实践须**促进城市贫困者与政府在所有层面的合作关系**。专为促成此类合作的城市倡议，特别是那些涉及儿童和青年的倡议，报告了可喜的成果。不仅儿童，就连他们所在的社区都从中受益多多。

最后，每个人都须**同心协力，为儿童谋求更大福祉**。国际、国家、市级和社区参与者需要集中资源和精力，支持生活在城市的边缘及贫困儿童切实享有自身权利。缩小差距以兑现向儿童许下的国际承诺需要农村和城市共同付出更大努力。

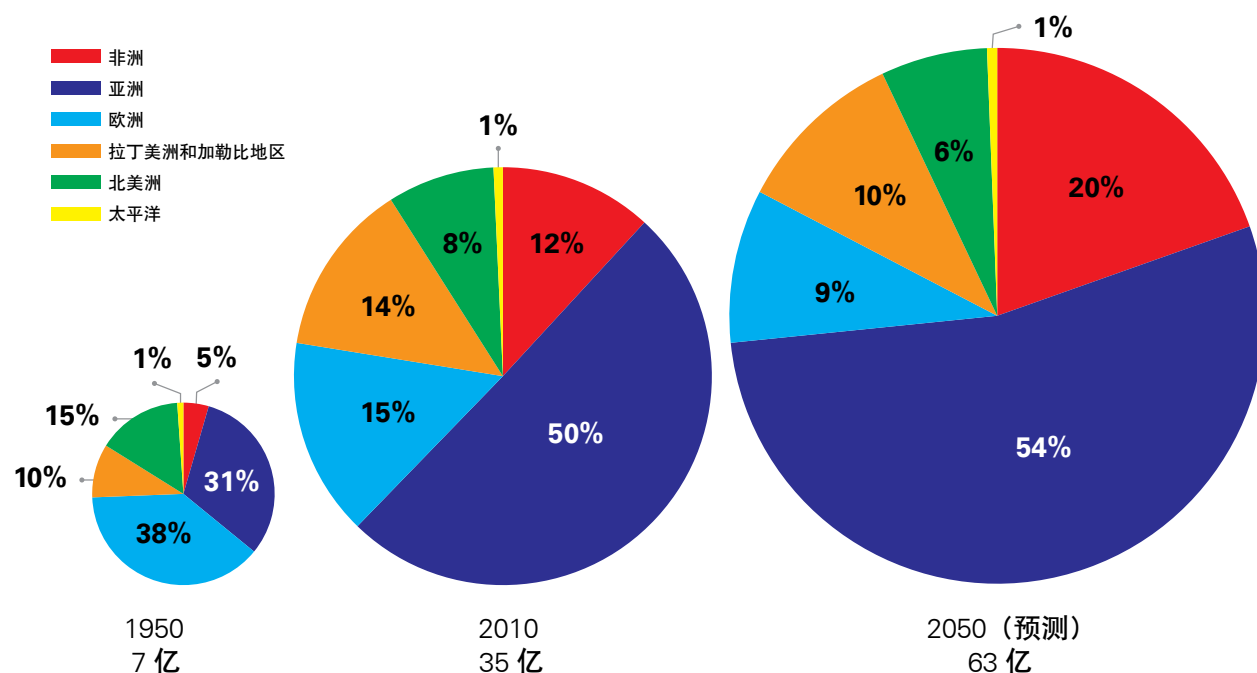


孩子们在为印度加尔各答的瑞施·奥罗宾多 (Rishi Aurobindo) 地区绘制详细的地图。这幅地图将被上传到谷歌地图 (Google Earth) 上。

©UNICEF/INDA2011-00105/Graham Croud

显然，只有当政府、捐助者和国际组织透过宽泛的发展统计数据洞悉事实真相，并切实解决众多城市儿童面临的贫困和不平等问题时，儿童权利才能得到履行和保护。

图1.4 亚洲和非洲的城市人口增长最快
1950年、2010年和2050年世界城市人口预测数量



资料来源：联合国经济与社会事务部，人口司。

城市（地区）

各国对“城市”的定义不尽相同，即便在同一个国家，定期进行的重新归类使得该国不同时期的城市定义也不相同，这就使得直接比较难于开展。可参照下列一项或多项对城市地区进行定义：行政标准或政治界限（例如，市政司法权或镇级委员会所管辖的区域）、人口规模门槛（城市定居点的最小规模通常为2,000人左右，但从全球来看，该范围介于200人至5万人）、人口密度、经济功能（例如，绝大多数人口不以农业为主业，或者该地存在就业盈余）或具有城市特征（例如，铺平的街道、电气照明、排水系统）。2010年，有35亿人生活在所谓的“城市地区”。

城市增长

生活在市镇中的人口数量的（相对或绝对）增长。城市人口增长的速度取决于以下两个因素：城市人口的自然增长，以及通过农村到城市净迁徙和农村住区被重新归为市镇获得的新增人口。

城市化

一国城市所占的比例。

城市化率

城市人口比例随时间的增长，计算方式为城市人口增长率减去总人口增长率。当城市人口增速快于总人口增速时，城市化率的数值为正数。

城区

生活在城市（如华盛顿特区）行政辖区范围内的人口。

因为城市范围无法为适应人口增长经常变更，因此，各国经常利用**城市群**和**都市区**的概念来改进不同地区和不同时期城市人口衡量标准的可比性。

城市群

包括市区、郊区、连绵的通勤定居区或居民密度达到城市水平的毗邻区所构成的住区密集或人口稠密区域的人口。

大城市群通常包括若干个行政区属独立但功能相连的城市。例如，东京的城市群包括千叶、川崎、横滨等城市。

都市区

一个包括整个城市区及其主要通勤区的正式的地方政府区域，通常形成于人口密度高的城市周围（人口至少为10万人）。

除市区外，都市区还包括人口密度达到城市水平的周边地区，以及与城市毗邻并与之有联系的人口密度较低的区域（例如，通过日常交通、道路或通勤设施）。典型的都市区包括大伦敦地区和马尼拉都市区。

城市无序扩张

又称“横向扩张”或“分散型城市化”。城市区域不受控制地向周边的农村地区不成比例地扩张，形成了低密度、规划无序的发展模式。城市无序扩张在高收入国家和中低收入国家都很常见，其特点为人口散居在彼此孤立的居住区，街区很长且难以进入，大都严重依赖机动化运输，亦没有成熟的商业活动中心。

城郊区域

现有城市与农村地区之间的区域。

超大城市

人口达到一千万或以上的城市群。

2009年，共有21个城市群被列为超大城市，其总人口占到世界城市总人口的9.4%。1975年，仅有纽约、东京和墨西哥城这三个超大城市。如今，亚洲有11个超大城市，拉丁美洲有4个，非洲、欧洲和北美洲各有2个。这些超大

城市中，有11座城市是其国家的首都。

超大城市，2009年（人口，单位：百万人）

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| 1 日本东京(36.5) | 12 美国洛杉矶-长滩-圣安娜(12.7) |
| 2 印度德里(21.7) | 13 中国北京(12.2) |
| 3 巴西圣保罗 (20.0) | 14 巴西里约热内卢(11.8) |
| 4 印度孟买 (19.7) | 15 菲律宾马尼拉(11.4) |
| 5 墨西哥墨西哥城 (19.3) | 16 日本大阪-神户(11.3) |
| 6 美国纽约-纽瓦克 (19.3) | 17 埃及开罗(10.9) |
| 7 中国上海(16.3) | 18 俄罗斯莫斯科(10.5) |
| 8 印度加尔各答(15.3) | 19 法国巴黎 (10.4) |
| 9 孟加拉国达卡 (14.3) | 20 土耳其伊斯坦布尔 (10.4) |
| 10 阿根廷布宜诺斯艾利斯 (13.0) | |
| 11 巴基斯坦卡拉奇 (12.8) | 21 尼日利亚拉各斯 (10.2) |

来源：联合国经济与社会事务部，人口司；联合国人类住区规划署。

特大城市

主要集合城市——人口超过两千万的特大城市。

随着城市的发展与合并，新的城市形态逐渐形成，其中包括**超大区域、城市走廊和城市区域**。

超大区域

由人口密度低的腹地包围的快速扩张的城市集群，其形成是一个以上都市区和其他城市群不断扩张、发展和在地域上汇聚的结果。超大区域常见于北美洲和欧洲，现已扩展到世界其他地区，其特点为城市快速扩张、人口高度密集（包括技术工人）、大型市场开始出现，以及蕴含巨大的经济创新能力和潜力。

范例包括中国的香港-深圳-广州超大区域（1.2亿人口）和日本的东京-名古屋-大阪-京都-神户超大区域（2015年人口预计将达到六千万）。

城市走廊

城市组织的线性“带状”体系：通过交通和

经济轴联系在一起的各种规模的城市，通常存在于大城市间。城市走廊刺激了商业发展，同时改变了单个城镇的性质与功能，从而促进了区域经济发展，但也经常强化了城市的中心地位和不平衡的区域发展。

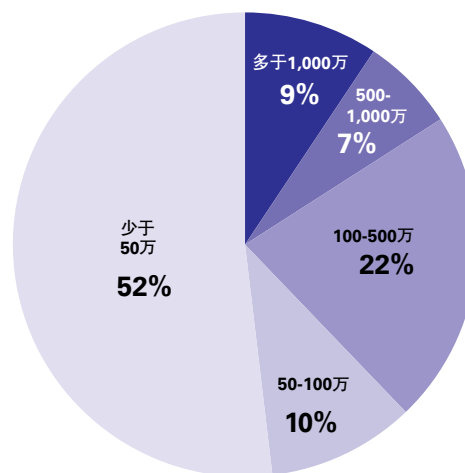
范例包括印度孟买和德里之间的工业走廊、马来西亚吉隆坡至港口城市巴生之间的制造业和服务业工业走廊以及形成大伊巴丹-拉各斯-阿克拉城市走廊的西非区域经济轴。

城市区域

大规模的城市发展：主要城市的扩张程度超过了行政界限，吞并了小城市、城镇以及半城市化和农村腹地，有时，甚至与其他城市合并，形成大型集合城市，最终成为城市区域。

例如，南非的开普敦城市区域绵延100公里，涵盖了通勤者每天的往返距离。到2020年，不断扩张的泰国曼谷区有望自其城市中心再向外扩展200公里，人口也将远远超过目前的1,700万。

图1.5 世界城市人口中有半数生活在居民人数少于50万的城市中
按城市规模分列的世界城市人口分布，2009年



资料来源：根据联合国经济与社会事务部，《世界城市化前景：2009年修订本》的计算。



在Luka临时居住区外排队打水的人们。这是位于刚果民主共和国金沙萨郊区的一处贫民窟。

城市环境中的儿童权利

需求最大但同时遭受最严重侵权的群体就是儿童。最贫困和脆弱的儿童经常被排除在发展进程之外，无法获得其应有的权利。因此，需要对他们给予特别关注，这不仅是为了保护他们自身的权益，也是为确保实现所有人应得的权利。

生活在城市贫困地区的儿童拥有经国际人权文书承认的所有公民、政治、社会、文化和经济权利。其中，《儿童权利公约》是批准速度最快、批准国家最多的文书。每名儿童都享有以下权利：生存权；充分发展权；免受虐待、剥削和歧视权；充分参与家庭、文化和社会生活权。该公约通过在医疗保健、教育以及法律、公民和社会保障等方面做出承诺保护这些权利。

所有儿童权利均未得到平等实现。纵观全球城市地区，超过三分之一的儿童未进行出生登记，撒哈拉沙漠以南非洲地区和南亚地区约半数的城市儿童未进行出生登记。这违反了《儿童权利公约》第7条。缺少出生证明或官方身份

所造成的无身份状态大大增加了儿童面临各种剥削的危险，从被武装团伙招募到被迫进行童婚或从事危险工作。若没有出生证明，触犯法律的儿童将被司法系统视为成人进行审判和惩罚。¹即便躲过了上述危险，无身份的儿童也无法获得包括教育在内的重要服务和机会。

显然，仅靠出生登记并不能保证儿童获得基本服务或免受虐待。但当整个定居点被视为不存在，民众获得证明文件的公民权利实际上被剥夺时，《儿童权利公约》规定的义务便会被轻易忽视了。

履行儿童权利的环境

生活条件恶劣是最普遍的违反儿童权利的行为之一。缺乏适当、安全的住房以及清洁的饮用水和卫生设施系统等基础设施使得儿童更难生存和发展。然而，对改善生活条件的关注与此问题的范围及严重程度不相匹配。

有证据显示，需要住房和卫生设施的儿童

多于缺乏食物、教育和卫生保健的儿童。恶劣的公共卫生条件、缺少通风设备、过度拥挤以及自然光线不足是城市贫民家庭的常见问题，这种状况导致儿童极易患上慢性疾病。²在低收入国家，许多儿童和家庭生活在城市贫民窟，距离实现1996年《伊斯坦布尔宣言》或《人居议程》所载的“人人享有适宜住房”和“日益城市化的世界中人类住区的可持续发展”的权利还有很长的路要走。³

因为儿童享有生存、获得适当医疗保健以及支持其全面发展所需的生活标准的权利，他们需能从环境条件中获益，以便切实实现这些权利。只有拥有安全的场所，才能有效实现这些权利。在受到污染的环境中，毫无健康可言。一些条约和宣言支持这种看法，其中包括《经济、社会及文化权利国际公约》、《消除对妇女一切形式歧视公约》、《人居议程》和《21世纪议程》这些在1992年联合国环境与发展会议上通过的行动计划。除其他外，维护住房权利反对驱逐房客中心尤其列明了相关住房权利的广泛主体和违反这些权利时儿童所面临的不成比例的脆弱性。近年来，各项旨在履行权利的实践方案都把重点放在实现千年发展目标上，这些目标都与城市贫困儿童相关。千年发展目标7（确保环境的可持续能力）中的一项指标特别关注到2020年明显改善全球至少一亿贫民窟居民的生活。但这只是全球生活在贫民窟中的一小部分人，该指标并未涉及持续增加的新贫民窟数量和贫民窟居民人数。

本章重点关注城市儿童的生存状况，尤其是他们获得健康、清洁的饮用水、卫生设施以及卫生保健、教育和保障权利的情况。



© UNICEF/NYHQ2009-0609/Shehzad Noorani

在孟加拉国的达卡，一位怀抱一岁大婴儿的母亲正从社会工作者手中接过微量营养素粉。微量营养素缺乏可导致贫血、先天缺陷及其他紊乱病症。

健康

《儿童权利公约》第6条承诺，缔约国应“最大限度地确保儿童的存活与发展。”第24条指出“儿童有权享有可达到的最高标准的健康，并享有医疗和康复设施。”本公约敦促缔约国“确保没有任何儿童被剥夺获得这种保健服务的权利。”

儿童生存

2010年，近800万五岁以下的儿童死于肺炎、腹泻病和出生并发症。⁴城市儿童的高死亡率多见于极端贫困和服务设施极度匮乏的地区，例如贫民窟。



视线之外，难以企及

联合国儿童基金会儿童权利的杰出倡导者，
约旦王后拉尼娅·阿尔-阿卜杜拉

目前，全世界有一半人口生活在城市。纵观历史，凝聚了人性与博爱的城市生活不断促进贸易、理念和机会的迸发，这些都使城市成为经济发展的引擎。如今，人们大都认为生活在城市就能获得繁荣，摆脱贫穷。然而，隐藏在统计数据下的，是数百万在城市中挣扎求生的儿童。他们既不属于农村，也不真正属于城市。他们生活在贫民窟，这里是城市过度发展的边缘地带，人口不断增加但缺少重要的基础设施和服务。生活在贫民窟和贫困社区的儿童肩负着许多生活重担，他们居住在农村与城市间的灰色地带，被市政当局所忽视，含糊的统计数据平均值掩盖了他们遭受的不平等。

这种对比极具讽刺意味。同样都是在城市中，一些儿童能够茁壮成长，接受良好的教育，获得优质的医疗保健，而另一些儿童则要遭受极大的苦难，基本的受教育权和生存权被剥夺。富裕与贫困并存，只有在城市，这种不公平才会如此赤裸裸地显露无遗。

十年来，世界城市儿童的状况日趋恶化。贫民窟居民又新增了六千多万人。在世界各地，随处可见一家三代人在陋居中艰难求生。除了疾病、犯罪和暴力等城市贫困生活带来的直接不利影响，还出现了间接的不利影响，如性别和种族等社会与文化障碍使贫民窟儿童丧失了入学接受完整初级

教育的机会。由于没有足够的公立学校或学费过高，接受教育成了贫民窟儿童的奢望。尽管宗教团体、非政府组织和企业家都在试图改善这种状况，但由于缺少政府支持或有效管理，他们的努力收效甚微。这些儿童因此丧失了避免重蹈其父母覆辙的最佳机会，贫困将无止境地循环下去。

在阿拉伯世界，事实再清楚不过：超过三分之一的城市人口生活在非正规住房和贫民窟中。这类环境对儿童危害极大，缺少足够的卫生设施和清洁的饮用水严重威胁着他们的健康。在一些欠发达的阿拉伯国家，这些脆弱的家庭拥挤在临时搭建的房屋内生活，这使得他们本以岌岌可危的健康状况进一步恶化。

对于巴勒斯坦儿童而言，城市生活充满艰辛，它不可避免地与枪支和检查站、恐惧与不安相连。然而，他们最大的希望是其国家的骄傲：对教育的根深蒂固的信念，他们明白，教育对于构建生活和重建国家至关重要。但是，自1999年以来，在巴勒斯坦被占领土，学龄儿童失学人数从4,000人攀升至11万人，26.5倍的增幅幅度令人震惊。加沙是全球人口密度最高的地区之一，这里的受教育机会锐减，教育质量也急剧下降。因此，为了这些儿童的未来，以及最终实现地区和平这一崇高使

命，我们必须搁置愤怒和焦虑，使这些儿童获得他们应有的童年，给予他们我们希望自己的孩子可以获得的童年，那种充满愉快回忆和平等机会的童年。

在一些阿拉伯国家，弱势城市儿童的命运正在被改写。在摩洛哥，政府启动了一项名为“没有贫民窟的城市”方案，希望借此提高近三十万户家庭的生活标准。通过银行及房地产开发商的参与，贫困民众、政府和私营部门有望实现“三赢”。约旦也在实现长足进步。安曼是本地区主要的儿童友好城市之一，有超过2.8万学生参与了儿童市政议会，优先处理儿童的需求、权利和利益。成果令人印象深刻：公园、图书馆、社区空间、为辍学儿童提供的教育支助、消除暴力和虐待的活动、为听障者建立的信息与通信技术中心。

然而，为了阿拉伯儿童以及世界上的所有儿童，各国必须同心协力。我们必须共享资源，采用世界各地的成功举措并作出适时调整，鼓励私营部门参与帮助弱势家庭，这样我们便能挽救那些深陷困境的家庭。在全球各城市，被忽视的儿童往往得不到关注。因此，要想赋予他们希望和前途，我们必须深挖数据，消除根深蒂固的偏见，给予每一位儿童平等的生活机会。只有这样，我们才能真正改善世界上所有儿童的生存状况。

儿童权利公约

《儿童权利公约》（以下简称《公约》）于1989年获得通过，它是第一部完整申明了儿童享有的公民、政治、经济、社会和文化权利的国际公约。缔约国可以比照本公约做出的各项承诺对儿童面临的现实问题进行评估。

《公约》对缔约国具有法律约束力，它详述了有关在各地、在所有时候保护和促进儿童权利的公认的规范与标准。《公约》强调了各项儿童人权的互补性和相互依赖性。它通过54项条款和两项任择议定书，为儿童构建了新的愿景，即将通过国家、父母和相关机构提供保护权与承认儿童拥有参与权和自由相结合。除索马里、南苏丹和美国外，世界上的所有国家都已批准了该公约。如此之高的批准率显示了各国保护和确保儿童权利的共同政治意愿，和对《公约》所述之“世界各国都有生活在极端困难下的儿童，对这些儿童需要给予特别的照顾”的认可。

《公约》的价值观来源于1924年《日内瓦儿童权利宣言》、1948年《世界人权宣言》和1959年《儿童权利宣言》。《公约》适用于所有儿童，亦即18岁以下的任何人，除非对其适用法律规定成年年龄低于18岁（第1条）。《公约》还规定，在关于儿童的一切行动中，“均应以儿童的最大利益为一种首要考虑”。缔约国“确保儿童享有其幸福所必需的保护和照料”（第3条）。

所有儿童在出生后都有权立即登记，并有自出生起获得姓名的权利，有获得国籍的权利，保护其身份的权利，以及尽可能知道谁是其父母并受其父母照料的权利（第7和第8条）。

无歧视行为

缔约国有责任保护儿童免受歧视。缔约国应遵守本公约所载列的权利，并确保“其管辖范围内的每一儿童均享受此种权利，不因儿童或其父母或法定监护人的种族、肤色、性别、语言、宗教、政治或其他见解、民族、族裔或社会出身、财产、伤残、出生或其他身份而有任何差别”（第2条）。少数族裔、宗教或语言方面属于少数人或原为土著居民的儿童有权在社区中享有自己的文化、信奉自

己的宗教并使用自己的语言（第30条）。

此外，“身心有残疾的儿童应能在确保其尊严、促进其自立、有利于其积极参与社会生活的条件下享有充实而适当的生活”（第23条）。这进一步延伸到尽可能为儿童提供免费的特别照顾的权利，以及有效获得教育、培训、医疗保健、康复服务、游憩机会和就业准备的权利。

参与

《公约》的一项核心原则是尊重并考虑儿童的意见。该文书认可儿童有权对影响到其本人的一切事项自由发表自己的意见，对儿童的意见应按照其年龄和成熟程度给以适当的看待（第12条）。《公约》进一步声明儿童有自由发表言论的权利（第13条）。儿童享有思想、信仰和宗教自由的权利（第14条），儿童的隐私受到保护，不受非法攻击或干涉（第16条），并享有结社自由及和平集会自由的权利（第15条）。

社会保护

《公约》确认父母或法定监护人对儿童的养育和发展负有首要责任（第18条），但强调缔约国有责任给予家庭“适当协助”，“发展育儿机构、设施和服务”并“采取一切适当措施确保就业父母的子女有权享受他们有资格得到的托儿服务和设施”。

《公约》中与城市背景特别相关的内容有，确认“每个儿童均有权享有足以促进其生理、心理、精神、道德和社会发展的生活水平”（第27条）。父母或监护人负有确保儿童发展所需生活条件的首要责任，而缔约国有责任协助并“在需要时提供物质援助和支助方案，特别是在营养、衣着和住房方面。”儿童有权根据其生活状况受益于社会保障（第26条）。

健康和环境卫生

缔约国有责任“最大限度地确保儿童的存活与发展”（第6条）。每位儿童都有权“享有可达到的最高标准的健康，并享有医疗和康复设施”（第24条）。这包括儿童保育、产前产后保健及预防保

健、计划生育、儿童健康教育、营养、卫生保健、环境卫生、伤害预防基本知识以及母乳喂养的优点。在确保提供初级医疗保健的同时，缔约国应“在兼顾环境污染的危险和风险的前提下，通过提供充足的营养食品和清洁饮用水”消除疾病和营养不良。

教育、娱乐和休闲

《公约》确立了在机会均等的基础上受教育的权利。它规定缔约国应使“每一位儿童获得”全面的免费小学义务教育，并可以选择包括职业教育在内的中学教育（第28条）。《公约》还要求缔约国“鼓励提供从事文化、艺术、娱乐和休闲活动的适当和均等的机会”（第31条）。

保障

缔约国有责任向儿童提供多方面的保护。其应采取一切适当的立法、行政、社会和教育措施，保护儿童在受父母、法定监护人或其他任何负责照管儿童的人的照料时，不致受到任何形式的身心摧残、伤害或凌辱、忽视或照料不周、虐待或剥削（第19条）。这些保护连同人道主义援助，延伸至身为难民或寻求难民身份的儿童（第22条）。

根据《公约》，缔约国有责任保护儿童免受经济剥削和从事任何可能妨碍或影响儿童教育或有害儿童健康或身体、心理、精神、道德或社会发展的工作。这类保护包括规定受雇的最低年龄并规定有关工作时间和条件的规则（第32条）。国家主管部门应采取措施保护儿童不至非法使用麻醉药品和精神药物（第33条），并且免遭有损儿童福利的任何方面的一切其他形式的剥削之害（第36条），例如诱拐、买卖或贩运儿童（第35条）和一切形式的色情剥削和性侵犯（第34条）。

《公约》的四大核心原则：无歧视行为，儿童的最佳利益，生活、生存和发展权利，以及尊重儿童的意见。这些原则适用于一切有关儿童的行动。城市环境中每一项影响儿童的抉择都应顾及促进每位儿童和谐发展的责任。

近期在尼日利亚的研究显示，生活在经济社会状况较差的城市地区会增加儿童在五岁以前死亡的几率，即便数据已经由母亲的教育程度或收入等因素进行过调整，情况依旧如此。⁵在孟加拉国，2009年的家庭调查数据显示，贫民窟儿童的五岁以下死亡率比城市总体水平高79%，比农村水平高44%。⁶肯尼亚内罗毕有约三分之二的人生活在拥挤的非正规住房内，出生人口五岁以下死亡率为千分之一百五十一。肺炎和腹泻病是造成儿童死亡的首要原因。⁷供水和环境卫生设施差、在通风不良的空间使用危险的烹饪燃料、过度拥挤、需要为健康服务付费（这使得穷人更难获得服务）是五岁以下儿童死亡的主要根源。⁸高收入国家在儿童生存方面也存有差距。调查发现，在美国的大城市，收入和种族会对婴儿的存活率造成重大影响。⁹

免疫

接种白喉、百日咳、破伤风（白百破疫苗）疫苗每年可挽救约250万五岁以下儿童的生命。全球接种覆盖率正在提高：已有130个国家能够向90%的一岁以下儿童提供全部三针白百破疫苗注射。然而，接种工作依然任重道远。2010年，有超过1,900万儿童未能注射全部三针白百破疫苗。¹⁰

在因人口密度高和新型传染源不断涌入已经处于脆弱境地的国家，由于疫苗接种率低，这里频繁爆发本可通过注射疫苗预防的疾病。

由于服务交付情况差、家长受教育程度不高和缺少免疫相关信息，生活在印度北方邦西部和肯尼亚内罗毕贫民窟（尽管这些贫民窟迥然不同）中的儿童大都无法获得免疫接种。

产妇和新生儿健康

2008年，超过35万妇女死于怀孕和分娩



中国四川省青川县妇幼保健院内，一名医护人员正在查看恒温箱里婴儿的状况。

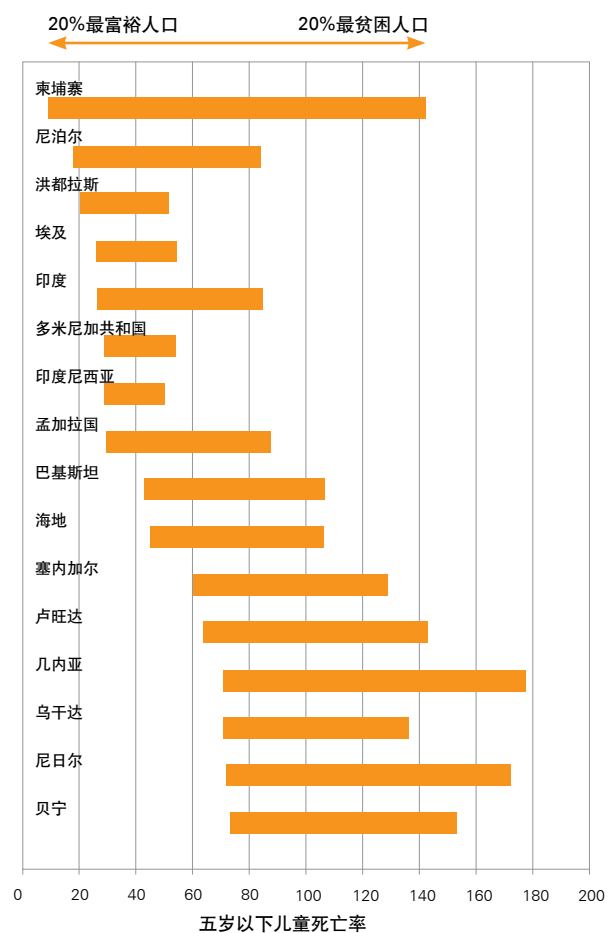
并发症，¹¹每年，还有更多妇女遭受产科瘘等伤害，这会造成终身、排斥性残疾。因怀孕或分娩丧命或受重伤的妇女大多都来自撒哈拉沙漠以南非洲地区和亚洲地区，大部分死亡都是由大出血、高血压、不安全堕胎或败血病造成的。若准妈妈能够在相关设备和供给品充足的条件下，得到熟练的专业人士的照料，并可获得产科急诊护理，则大部分死伤事件是可以避免的。¹²

城市设有许多产妇和产科急诊服务点，但贫困人群仍然难以获得和利用这些服务，这不仅因为健康设施和熟练的助产士供应不足，¹³而且向城市穷人提供的健康服务往往质量极低，因此他们不得不求助于不合格的保健医生或支付额外费用，这已在孟加拉国、印度和肯尼亚以及其他地区的研究中得到证实。¹⁴

母乳喂养

专家建议在婴儿出生的头六个月应进行纯母乳喂养，因为这可以满足婴儿的营养需求，又能使新生儿的死亡率降低20%。一些证据表明，相较于农村母亲，城市母亲较少进行母乳喂养，且孩子一旦出现不吃母乳的情况，城市母亲更有可能提前给孩子断奶。《人口统计与健康调查》的一份来自35个国家的分析数据显示，城市地区母乳喂养儿童的人数低于农村地区。¹⁵这在一定程度上是由于公众没有认识到这种做法的重要性，以及生活在城市的贫困妇女需要外出工作，因而通常无法进行母乳喂养。

图2.1 在城市地区，家庭越富裕，五岁以下儿童的死亡率就越低
被选国家城市地区五岁以下儿童死亡率（每1,000名活产的比率）（条形块右端表示20%最贫困人口的五岁以下儿童死亡率的平均值，左端表示20%最富裕人口的五岁以下儿童死亡率的平均值）



资料来源：世界卫生组织估计数和2005-2007年《人口统计与健康调查》，上述国家是根据可获取数据甄选出的。

营养

城市逐渐取代农村，成为贫困和营养不良儿童较多的地区。城市中此类儿童的增长速度也高于农村。¹⁶但凡人挨饿，即表明社会保障的失败。但这实在难以察觉，尤其是发生在儿童身上时。然而，即使看似能够吃饱，即得到每日活动所需的足够热量，也可能存在微量营养素摄入不足的情况，即因缺乏来自水果、蔬菜、鱼或肉制品的维生素A、铁或锌等微量营养素造成的“隐形饥饿”。缺乏这些微量营养素的儿童更易发生死亡、失明、发育迟缓或智商偏低等状况。¹⁷

近几十年来，营养方面的城乡差距正在缩小，这主要因为城市地区的营养状况日益恶化。¹⁸在撒哈拉沙漠以南非洲地区，2006年的一项研究显示，城市富裕和贫困社区儿童间的营养差距要大于城乡儿童间的差距。¹⁹

在全球五岁以下儿童死亡中，超过三分之一是由营养不良造成。营养不良可带来许多短期和长期的不良后果，包括心理发育迟滞、成年后感染传染病的风险增高和罹患慢性病的几率增高。²⁰在低收入国家，儿童患营养不良很可能由贫困引起，其特点是家庭条件差、收入低、环境和住房条件差、难以获取充足的食物和安全的饮用水以及得不到指导和医疗保健。在一些国家，相较于农村同等弱势儿童，发育迟缓现象在城市最贫困地区的儿童中同样普遍，甚至比农村的情况更为严重。²¹

2005至2006年间在印度八座城市进行的全国家庭卫生状况调查研究发现，城市地区的营养不良水平持续走高。在五岁以下的城市儿童中，至少四分之一存在发育迟缓问题，这显示出他们曾在一段时间内患有营养不良。收入是一项重要的因素。在城市最贫困的四分之一居民中，54%的儿童发育迟缓，47%的儿童体重过轻，而在城市其他居民中，这两项数据分别为33%和26%。²²印多尔和那格浦尔的贫民窟和非贫民窟地区儿童间体重过轻的比率差距最为

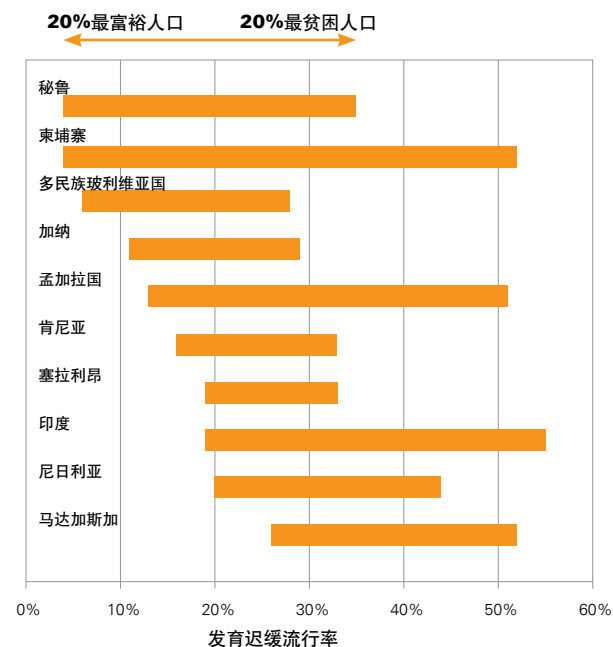
显著。²³

2006年，一项针对安哥拉、中非共和国和塞内加尔儿童营养状况差距的研究发现，若简单地比较城乡差距，农村的发育迟缓状况明显高于城市。但用财富值对城乡人口进行细分后发现，城乡地区儿童间发育迟缓和体重过轻的差距消失了。²⁴2004年进行的一项针对撒哈拉沙漠以南非洲地区10个国家的研究显示，在几乎所有国家，城市人口中能量摄入不足的人口比例均超过40%，而在埃塞俄比亚、马拉维和赞比亚，该数据则超过70%。²⁵

与缺乏营养相反，在高收入国家以及越来越多的中低收入国家，城市儿童却被肥胖问题所困扰。²⁶饱和脂肪、精制糖、盐的饮食再加之久坐的生活方式增加了儿童患肥胖症、心脏病、糖尿病、癌症等慢性疾病的风险。²⁷

图2.2 城市中的贫困儿童患营养不良的可能性更大

五岁以下儿童发育迟缓的比例（条形块右端表示20%最贫困城市人口的发育迟缓流行率，左端表示20%最富裕城市人口的发育迟缓流行率）



注：估计系数根据世界卫生组织儿童生长标准计算得出。上述国家是根据可获得数据甄选出的。

资料来源：《人口统计与健康调查》，2006-2010年。

向城市贫民提供妇幼保健服务

聚焦

来自肯尼亚内罗毕的个案研究

和大多数撒哈拉沙漠以南非洲国家一样，肯尼亚正经历着快速的城市化进程，并且主要发生在经济发展疲弱和缺乏治理的背景下。因此，地方和国家当局无力提供足以满足城市人口不断增长的适当生活条件和基本社会服务。1980年至2009年间，首都内罗毕的人口由86.2万增加到340万。2007年的评估显示，约有60%的人口生活在仅占城市住宅用地5%的贫民窟中。此外，新出现的证据显示，随着该区域城市人口暴增，贫困状况和民众的健康情况也随之恶化。相较于各方面状况更好的城市地区，贫民窟和城郊地区的儿童营养不良率、发病率和死亡率更高，有时甚至超过农村地区。

获得卫生服务

内罗毕贫民窟所能提供的公共健康服务十分有限。2009年的一项调查显示，科罗戈乔、维万达尼、基贝拉三大贫民窟的居民可利用的卫生设施共有503个，其中仅有6个（1%）是公共设施，79个（16%）是私人非营利设施，418个（83%）是私人营利设施。私人营利设施大多包括无相关许可证、管理

不严的诊所和产妇之家，这些地方不存在针对服务的工作指导方针或标准操作程序。即便如此，大部分当地妇女仍经常去到这些不合格的机构寻求孕产妇和儿童医疗保健，只有在发生疑难杂症时他们才会考虑寻求更高质量的服务。公共服务很少惠及非正规住房，而与之相反，私人机构常被视为友好、易接近和值得信赖的，这可能是因为他们在构建医患关系方面投入了更多时间。仅有少数城市贫民能够获得可靠的孕产妇医疗保健服务，包括那些由传教士和非政府组织经营的诊所和医院所提供的服务。

城市儿童营养不良

在发展中国家，儿童营养不良仍是主要的公共卫生问题。作为贫困的结果和成因，营养不良被视为导致全球超过三分之一儿童死亡的罪魁祸首。营养摄入不足是形成所谓贫困综合症的相互关联的广泛因素之一，贫困综合症即收入低、家庭规模大、受教育水平低、难以获得食物、清洁的饮用水、卫生设施和孕产妇及儿童健康服务。

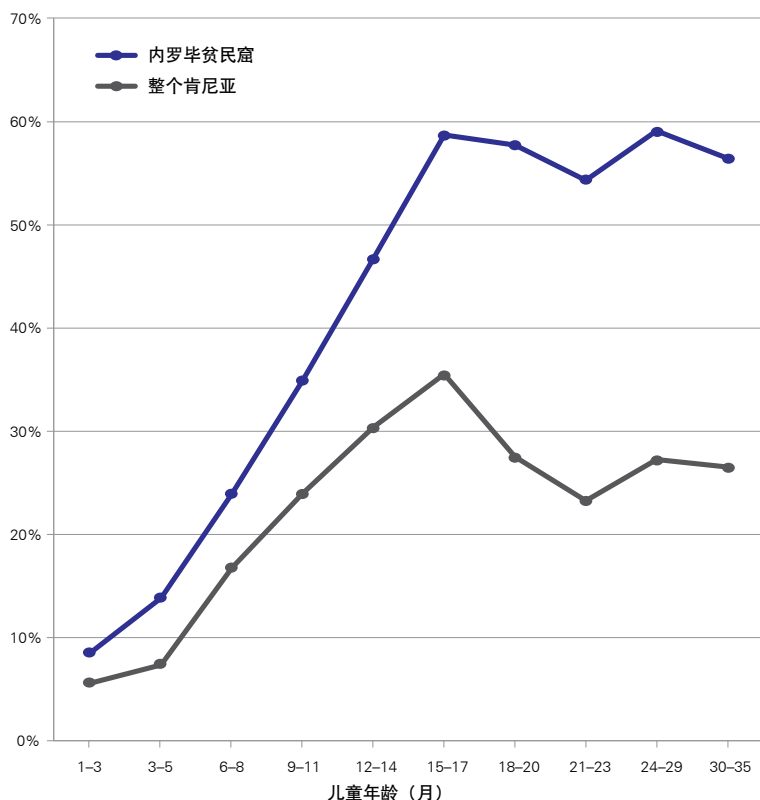
发育迟缓、体重过轻和羸弱分别以年龄标准身高、年龄标准体重和身高标准体

重这三项指标进行衡量。发育迟缓被认为是衡量营养不良的最可靠指标，它指的是经常性地或在很长一段时间内无法摄入充足的食物和热量和/或蛋白质缺乏或者持续或经常性地健康不佳。标准身高指数较参照人口中位数低两个标准差以上的儿童，被视为发育迟缓；若差距超过三个标准差，则属于重度发育迟缓。发育迟缓的发病率是比较各国和社会经济团体的实用工具。

图2.3通过将肯尼亚城市居民的发育迟缓均值与2006年至2010年间采集自肯尼亚科罗戈乔、维万达尼贫民窟定居点的数据进行比较，描述了儿童营养不良现象的失衡程度。本研究涵盖了所有在该区域实施过生产的女性。对儿童的各项身体指标进行定期测量，直至其满35个月。

如图表所示，生活在贫民窟的儿童在出生前几个月时，发育迟缓发病率不到10%，但到15至17个月时，发病率便突增至近60%，此后一直维持在该水平。而在肯尼亚的城市地区，儿童营养不良的总发病率在15至17个月时达到35%的最高值，随后降至25%左右。但从这点

图2.3 三岁以下儿童发育迟缓流行率：比较内罗毕贫民窟与肯尼亚城市总体情况



资料来源：城市化、贫困与健康状况——妇幼保健数据（2006-2009年）；非洲人口与健康研究中心和肯尼亚《人口统计与健康调查》（2008-2009年）。

开始，肯尼亚穷人（此处指贫民窟居民）与非穷人间的差距开始增大。例如，在15个月以上的儿童中，贫民窟儿童的发育迟缓发病率约为57%，而肯尼亚城市地区的总体水平不到28%。分组分析（图2.3未显示）显示，城市富裕儿童的发育迟缓发病率接近21%，这表明城市贫困儿童患发育迟缓的几率几

乎是普通城市儿童的2.7倍。

降低儿童营养不良的有效干预措施包括微量营养素补充（碘、铁和维生素A）、食品补充（针对微量营养素缺乏）、预防和治疗感染、生长发育监测和改善、有关婴儿喂养做法的教育（母乳喂养和辅食添加）以及学校供餐方案。

若不解决城市贫困人口的需求，实现千年发展目标的进展或会受到威胁，尤其是目标1（消灭极端贫穷和饥饿）、目标4（降低儿童死亡率）和目标5（改善产妇保健）。除了特别重视健康和营养干预措施外（如产前、孕期和产后保健、免疫、适当的喂养做法），在这种情况下，生殖卫生也至关重要。对改善母婴健康而言，计划生育是一种具有成本效益和效果显著的方法。例如，由比尔和梅琳达·盖茨基金会赞助的城市生殖健康倡议正在印度、肯尼亚、尼日利亚和塞内加尔的选定城市区域开展。本方案致力于显著提高现代避孕措施普及率，特别是在城市和城郊贫困人群中，这要通过整合和改进计划生育服务（特别是在人口密集地区）和提高服务供应实现，这其中还包括建立公私合作关系和消除需求方获取服务的障碍。

吉恩·克里斯托夫·福措
(Jean Christophe Fotso)

肯尼亚内罗毕，非洲人口与健康研究中心，
人口动态与生殖健康研究负责人。

非洲人口与健康研究中心是一家国际非营利组织，其使命是通过就关键的人口和健康问题开展政策方面的研究提高非洲人民的福祉。本中心源自人口理事会在1995年设立的一项方案。非洲人口与健康研究中心自2001年起独立运作，目前在肯尼亚、尼日利亚和塞内加尔设有办事处。该中心侧重于开展研究，加强撒哈拉沙漠以南非洲地区的研究能力和政策参与。

呼吸系统疾病

低收入城市社区的儿童还受到空气污染的影响，包括呼吸道感染、哮喘和铅中毒。每年，有近200万五岁以下儿童死于受污染的室内空气，其中近半数死于肺炎。²⁸此外，室外空气污染每年还会夺去130万儿童和成人的生命。2005年的一项研究发现，在肯尼亚内罗毕，患呼吸系统疾病的儿童中，有60%是因为其长期暴露于城市地区的污染物中造成的。²⁹美国的研究显示，长期暴露于高浓度空气毒素的现象不成比例地发生在少数族裔居住的城市贫民区中。³⁰

道路交通伤害

交通也对儿童的人身安全构成威胁。由于缺少安全的游戏场所和人行横道及交叉路口等确保行人安全的基础设施，这种威胁还在不断加剧。世界卫生组织估计，每年约有130万人死于道路交通伤害，³¹这是世界范围内15-29岁人

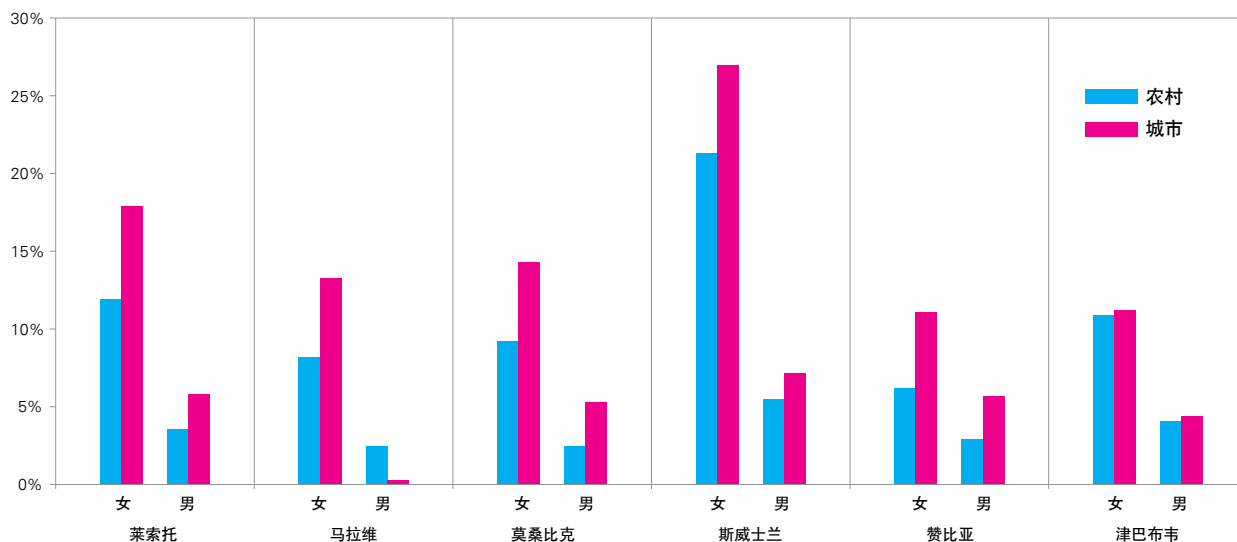
的首要致死原因，是5-14岁人的第二大致死原因。³²

艾滋病

近期数据显示，随着处于怀孕、分娩或母乳喂养期间的母亲开始更多地获得控制病毒经其传播给婴儿的服务，儿童新感染艾滋病病毒的人数呈下降趋势。2010年，新感染艾滋病病毒的儿童人数约为2005年的四分之一。³³尽管取得了这一进步，在2010年，每天仍有1,000名婴儿通过母婴传播感染了艾滋病病毒。³⁴

此外，2010年，每天约有2,600名15-24岁人感染艾滋病病毒。这些感染主要由无保护的性行为和不安全注射造成的。2010年，全世界约有220万10-19岁的青少年携带艾滋病病毒，他们中的大部分人甚至没有意识到自己已被感染。在从童年过渡到青年的关键时期，这些青少年大都未能获得适当的信息、治疗、保健和支持，其中包括与其年龄相称的性健康与生殖保健及预防服务。

图2.4 艾滋病病毒感染多发于城市地区，妇女感染的几率更高
被选的撒哈拉沙漠以南非洲国家城市和农村地区15-24岁青年男、女感染艾滋病病毒的比例



资料来源：莱索托，《人口统计与健康调查》，2009年；马拉维，《人口统计与健康调查》，2004年；莫桑比克，《艾滋病指数调查》，2009年；斯威士兰，《人口统计与健康调查》，2006-2007年；赞比亚，《人口统计与健康调查》，2007年；津巴布韦，《人口统计与健康调查》，2005-2006年。上述国家是根据可获得数据甄选出的。



关怀每一位儿童 在孟买消除脊灰病

阿米特巴·巴强（Amitabh Bachchan），联合国儿童基金会亲善大使

十年来，我一直在告诉印度人民这样一条救命信息：每名儿童在每次接种时应服用两剂口服脊髓灰质炎疫苗。这样做确实收到了效果。

如今，印度很快就能彻底消灭脊灰病，这可谓是印度历史上最伟大的公共卫生成就。在消除脊灰病运动启动之初，印度每天报告的脊灰病病例约达500例。但自运动开始后，超过400万儿童摆脱了瘫痪或死亡的厄运。我们的艰苦工作得到了回报。但我们切不能忘记一个简单的事实，只要脊灰病还存在于世上，无论在哪，都意味着威胁仍将持续。

独立研究显示，在印度，随处可见“每一个孩子，每一次（Every child, every time）”的标语，我对此深感骄傲。但让我更感自豪的是，印度父母们积极响应号召。在两次年度“全国免疫接种日”中（通常在每年的一月和二月），免疫队伍走遍全国，挨家挨户为约1.7亿名五岁以下的儿童接种了疫苗。在此后的三月至十二月里，印度两个传统上的脊灰病高发邦和高危区域的几乎所有儿童都在此次运动期间获得了免疫接种，该运动每年可覆盖4,000万至8,000万名儿童。现在，让我们仔细研究一下这些数字，然后思考脊髓灰质炎病毒

传播的高危区域有何特点。其特点就是：人口稠密、卫生设施落后、缺乏洁净的饮用水和厕所、母乳喂养率低、营养条件差。

如今，脊灰病的最后一丝势力仍残存在最贫穷的群体之中，他们居住的地方连同他们自身好似都被人彻底遗忘了。这里居住着贫民窟居民、流浪汉、移民者、造砖者、建筑工家庭（他们住在自己建造的豪华高层建筑边的塑料棚中，每天的报酬是1美元），要使公共卫生设施覆盖到这群人无疑面临巨大的挑战。消除脊灰病方案积极遵循详细的“缺医少药人群战略”，其对象是印度最难触及的民众，包括生活在城市贫民窟的人，目的是提高这些高危人群的免疫接种率。这绝非易事，每周有数百万家庭在全国四处迁徙，在北方邦和比哈尔邦这两个脊灰病传统流行区，每个月约有75万名新生儿降生。为在印度消除脊灰病，就必须找到这些新生儿为他们进行免疫接种。但在印度大城市中不断扩张的贫民窟里，要确保找到每名新生儿又谈何容易。

达拉维是我的家乡孟买最大的贫民窟之一，区区三平方公里的土地上居住了一百万人口。在这里，脊灰病免疫队伍必须仔细对照详细绘制的计划地图，排成

一列穿过狭窄的街巷，爬上摇摇晃晃的梯子，才能在层层堆叠至三四层楼高的瓦楞铁皮屋中找到那些儿童。然后，免疫队伍会在瓦楞铁皮屋的墙上用粉笔做标记。这样，后来的监督者就能知道免疫队伍已经到过哪些房屋，哪些儿童已获得免疫接种。其他的队伍随后将为被遗漏的儿童进行接种。

孟买是印度的金融中心和电影工业中心，也是世界上最大、最富裕的城市之一，但这里的贫民窟居民无论在比例还是绝对数上，也属世界最高。一些评估显示，每天前来孟买寻找工作的家庭可达100至300个，这些社会经济地位低下的移民家庭大多选择在贫民窟安家。他们经常被人忽视，有关当局不会记录他们的信息，就连他们的名字也不为人所知。但往往最难触及的儿童其实就生活在这些距离我们咫尺之遥的地方。

印度的消除脊灰病方案说明，即便是在最贫困、人口最密集的地方，也有可能确保所有人平等获得卫生服务，只要你愿意，就能够找到城市中的最后一名儿童。这项活动还证明，虽然生活在孟买贫民窟的儿童仍面临诸多威胁，但脊灰病已不在这些威胁之列。

阿米特巴·巴强是印度电影史上最知名的演员之一。他曾四度获得国家电影奖，三次获得最佳演员奖，14次获得印度电影观众奖。他还是一名电影歌曲配唱歌唱家、电影制片人和电视节目主持人，也是印度议会当选议员（1984-1987年）。他从2002年起担任印度消除脊灰病大使。

城市地区的艾滋病病毒感染率仍然较高。³⁵ 女童和年轻女性的感染风险似乎特别高，因为迫于生计，她们中的许多人不得不从事商业性行为，这使得她们更易遭受性剥削和暴力性行为。³⁶

2010年，一项对来自超过60个国家的评估调查发现，就在多数国家（包括那些感染最为严重的国家）的艾滋病病毒感染率呈现稳定或下降趋势时，亚美尼亚、孟加拉国、格鲁吉亚、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、菲律宾和塔吉克斯坦等七个国家的艾滋病病毒感染率的涨幅超过25%。这几个国家的主要感染人群包括注射药物者、商业性行为工作者和男男性行为者，³⁷其中，年轻人所占比例很大。在哈萨克斯坦和菲律宾，年轻人占15岁以上艾滋病病毒感染者的比例分别达到29%和26%。³⁸ 大部分人之所以被感染都是由童年时期的一系列不利境况造成的，如暴力、剥削、虐待和被忽视。换句话说，他们在童年未能得到应有的保护和照顾。

2009年，一项针对乌克兰四个城市街头流浪青少年的研究发现，他们中有超过15%的人注射毒品，其中近半数人共用吸毒工具；近75%的人性生活放纵，大部分人在15岁之前便有了性经历；近17%的少男和57%的少女曾发生过有偿性行为；超过10%的男孩和过半的女

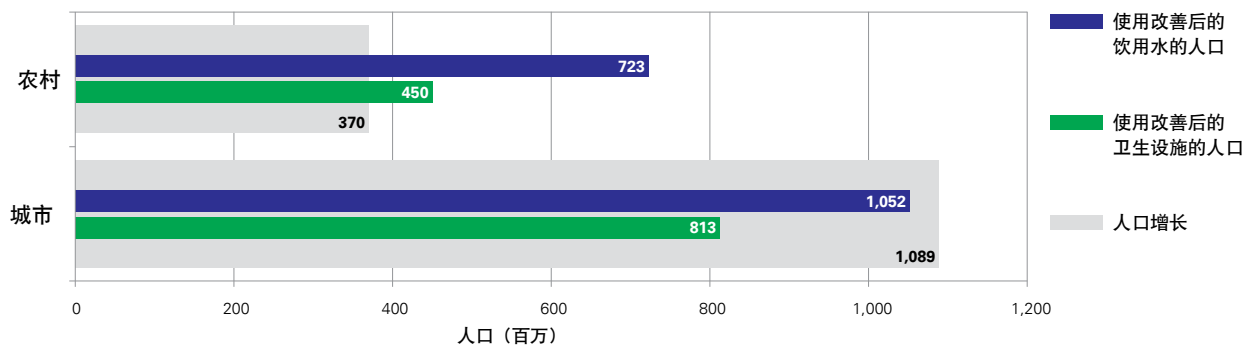
孩曾有过被迫发生性行为的经历。³⁹ 尽管这些令人堪忧的情况就摆在眼前，这些极易感染艾滋病病毒的青少年往往最有可能无法获得相关服务。政策和法规加诸于他们的社会耻辱或障碍使他们难以获得预防服务。

心理健康

城市生活也会对儿童和青少年的心理健康产生负面影响，特别是那些生活在贫困地区，极有可能遭受暴力和滥用药物的人群。⁴⁰ 生活在城市贫困地区的儿童遭受抑郁和焦虑的程度高于城市平均值。美国一项针对健康的社会决定因素的评论指出，生活在社会经济状况低下社区的儿童更有可能存在行为和情绪问题。⁴¹ 一些研究表明，童年和青少年时期经历的心理健康问题会显著影响这些儿童日后的生长和发展、在校表现以及与同伴和父母的关系，更会增加自杀的风险。⁴² 据儿童和观察者称，“被视作社会下层人加之于他们的耻辱”是造成其心理疾病的一个因素。

与农村的同龄人相比，城市地区的儿童和青少年有更多机会接触到酒精和违禁药物。在没有工作或者缺少机会开展体育运动和前往青年俱乐部娱乐时，他们就会将此作为一种减压方式，打发无聊时间或者排遣沮丧情绪。

图2.5 在城市地区，改善饮用水源和卫生设施的速度赶不上人口增长的速度
使用改善后的饮用水源和卫生设施的人口与人口增长相比的情况，1990–2008年



资料来源：世界卫生组织与联合国儿童基金会联合监测方案，2010年。



在印度尼西亚亚齐省Aceh Besar县的一所小学，孩子们正在用肥皂和流动水洗手。

水、环境卫生和个人卫生

《儿童权利公约》第24条要求缔约国努力确保每一位儿童享有可达到的最高标准的健康，这还包括提供洁净的饮用水和消除环境污染危险。

每年，有许多人死于不安全的饮用水、匮乏的卫生设施和不卫生的环境。据称，有约120万五岁以下的儿童死于腹泻病。在城市贫民区，水源供应不足、卫生设施有限、再加上环境过度拥挤，这些极大地增加了粪便污染的几率。⁴³

从全球范围来看，相较于农村居民（78%），城市居民更有机会获得经改进的饮用水（96%）。即便如此，经改善饮用水的覆盖率仍难以跟上城市人口的增长速度。⁴⁴此外，经改进的饮用水源往往也不能保证充足供应。在城市最贫穷的

地区，许多人被迫步行前往其他社区采水或从私人供应商处购水。⁴⁵城市穷人购买一升水的费用常常高达接通了水管的邻居富人的50倍。⁴⁶由于难以获得充足的安全饮用水和满足基本公共卫生需求所需的水源，儿童的健康状况不容乐观。若要降低儿童发病率和死亡率，提高供水普及率仍然至关重要。

总体来看，城市人口相较于农村人口更有机会享用公共卫生设施，但其覆盖率难以跟上城市人口的增速。因此，在1990至2008年间，城市中露天方便的人口从1.4亿增至1.69亿。⁴⁷在人口密集的城市定居点，这种行为对公共卫生造成的影响尤为惊人。拥挤不堪、极不卫生的环境将城市贫民窟变成了滋生各类传染性疾病（包括霍乱）的温床。

绘制城市差距地图，保障儿童权利

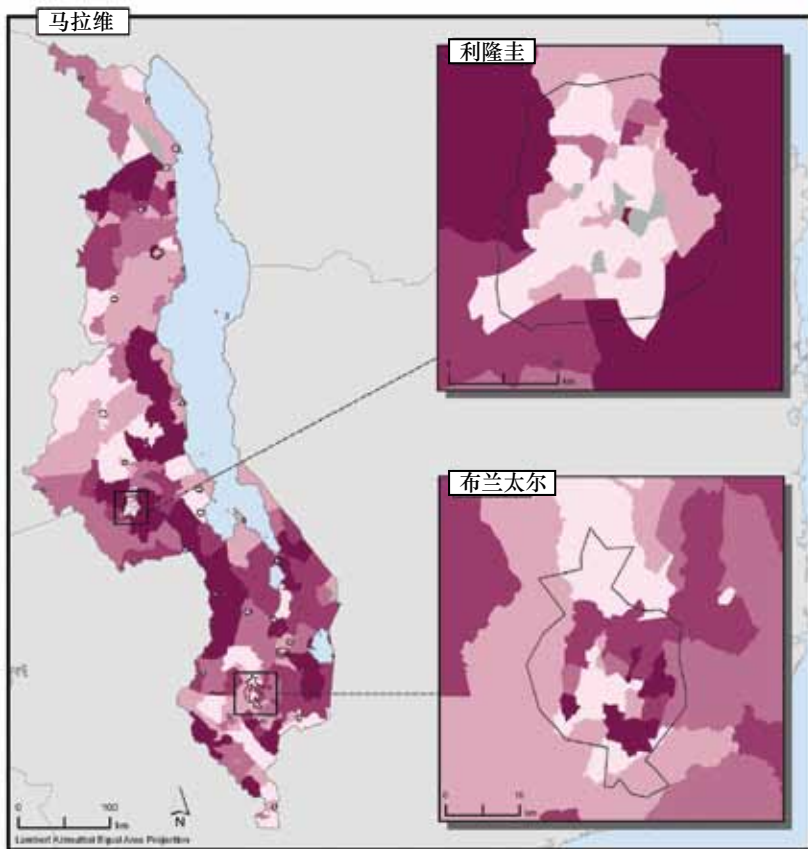
在确认和改善城市地区儿童状况的过程中，收集可用、精确和分类数据是关键的一步。采用新型信息呈现方式有助于确认差距和促进当地决策者加快开展行动。

作为一种突出不同社会

阶层生活标准差异的方法，绘制贫困地图的概念起源于一个世纪前的伦敦。如今，电脑技术使我们可以汇编简单明了的交互地图和表现相关性，以此取代传统上用行列及图表形式表述的复杂信息。

在缺少某省、地区或市的详细数据时，可利用“小区域估计”方法，以国家人口统计数据和家庭调查信息为基础，得出国家以下一级的估计值。用地理信息系统整合这些估计值，即可绘制出能够展现城乡差距及城市内部差距的地图。

图2.6 绘制马拉维利隆圭和布兰太尔的贫困地图



图上阴影处表示贫困程度，颜色越深，越贫困。（此处，贫困是由家庭实际经济水平与贫困线之间的平均差距衡量确定。）黑线代表广大城市地区。

资料来源：哥伦比亚大学国际地球科学信息网络中心，《穷人在哪儿：贫困地图》，哥伦比亚大学出版社，Palisades，纽约，2006年，第37页，图5.5，以1997-1998年数据为基础。见www.ciesin.columbia.edu，复制须获得批准。

哥伦比亚大学国际地球科学信息网络中心利用该技术突出展现了马拉维的城市收入差距（见图2.6）。该地图标示出了贫困梯度，使人们可以进行简单和直观的城乡分析，也可以对该国两大主要城市，即首都利隆圭和另一个同等规模的城市布兰太尔进行比较。在此示例中，颜色越深代表贫困程度越高，利隆圭的贫困程度似乎低于布兰太尔，但差距模式各异。虽然布兰太尔的贫困程度高于邻近地区，利隆圭则是一个被贫穷区域包围的相对富裕的城市，但在其城市内部仍然隐藏着贫困区（独立的深色区域）。本案例研究显示了城市形态的差异性。

另一个例子来自英国公共卫生检测中心。从业者、决策者和公众可利用这一交

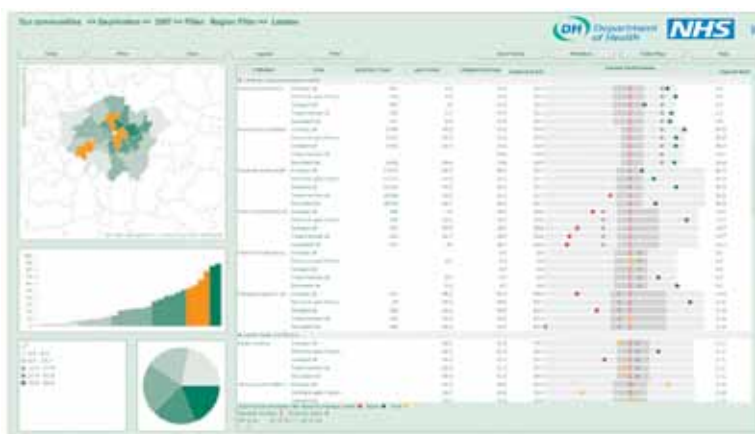
互式的在线工具说明并分析地区和地方当局一级的32项健康状况指标。其中，特别侧重于儿童和青年的指标包括儿童肥胖和体育活动、少女怀孕、母乳喂养、蛀牙、儿童贫困、无家可归、学业、犯罪和吸毒（见图2.7）。

大城市通常由多级地方政府构成，可对城区内的各行政区域进行并列比较。大伦敦被划分为32个自治市，城市差距显而易见。在内伦敦的陶尔哈姆莱茨自治市，57%的儿童生活在贫困中，这一比例高于英格兰的其他任何自治市。威斯敏斯特自治市的儿童肥胖率居全英第一，而萨瑟克自治市的少女怀孕率居全国前列。与此相反，泰晤士河畔里士满自治市的儿童健康和福利水平很高，伦敦儿童的牙齿健康水平总体上高于平均水平。

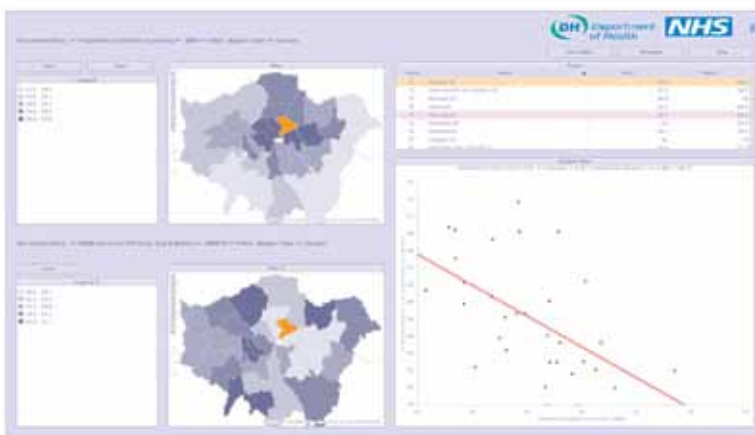
此外，用户还能利用该工具建立变量之间的关系，例如建立城市贫困与各种儿童健康结果的联系。地方政府和健康机构可以利用这些信息，通过关注造成健康不平等的原因及其结果，来促进开展减少健康不平等的工作。通过绘制关于儿童健康和福利的城市指标地图，我们发现不应仅关注发展中国家的差距，因为即使在世界上最繁荣的城市，儿童的权利和发展前景也呈现出不均衡的状况。

图2.7 跟踪健康项目的成果，英国伦敦

左侧地图中不同阴影表示不同的贫困级别。橙色表示选出用作比较的市镇。右侧表中的红黄绿三色表示各地区的比较结果。

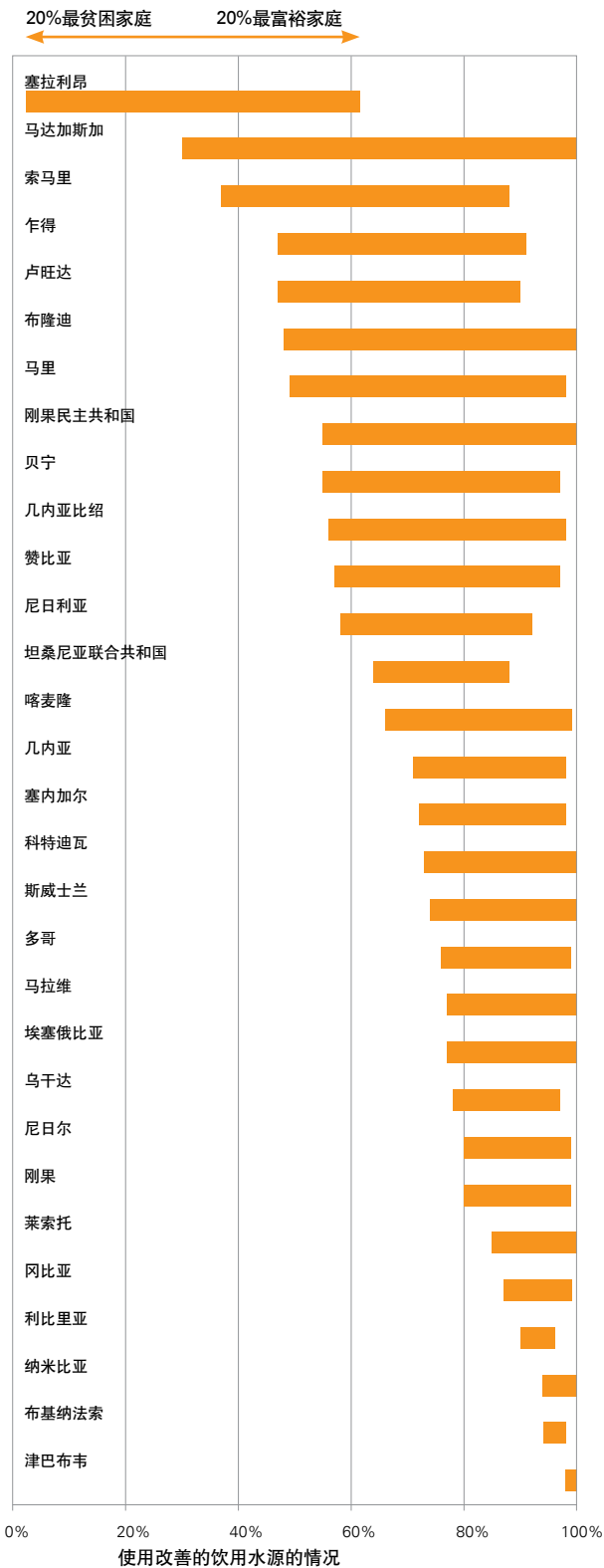


该工具可用于表示不同指标间的关系。下图分散的各点表示贫困儿童比例与整个伦敦教育程度之间的关系。上图中，深色区域代表贫困儿童比例高的区域；下图中，深色区域代表教育程度更好的区域。



资料来源：英国公共卫生观测站合作。样本速览，来自www.healthprofiles.info。Crown版权2011。复制须获得批准。

图2.8 城市收入差距还意味着清洁饮用水获取的不公平
 被选的非洲国家城市地区使用改善的饮用水源的情况（条形块左端代表20%最贫困城市家庭获取改善的饮用水源的情况，右端代表20%最富裕城市家庭获取改善的饮用水源的情况）



资料来源：非洲国家《多项指标整群抽样调查》和《人口统计与健康调查》，2004—2006年。上述国家是根据可获得数据甄选出的。

即便城市卫生设施得到改进，往往也会被众多人员共同使用而不堪重负。对空间、占有权及成本的考虑限制了在贫民窟建造独用厕所。公共设施经常存在过度拥挤、维修不善和污染不堪等问题，很少有专门为儿童提供的公共设施。所以，每到高峰时段，等待使用公共厕所的儿童常被推挤到一边。女童尤其易受到性骚扰或性虐待，且缺乏足够的隐私，尤其是在她们月经来潮后。

教育

在《儿童权利公约》第28条中，缔约国承认儿童享有受教育的权利，并承诺“在机会均等的基础上逐步实现此项权利。”

通常认为，城市儿童在受教育方面拥有优势。他们在一系列统计指标上表现更佳，更有可能获益于幼儿教育方案，也更有机会进入学校接受完整的初等和中等教育。⁴⁸然而，与其他社会服务一样，总体统计数据会使人误解。事实上，城市的不平等现象严重损害了儿童的受教育权。⁴⁹值得注意的是，城市的贫困区域往往缺少幼儿教育方案。这着实令人痛心，因为童年时期的经历会对人的一生产生深刻而持久的影响，进而影响许多身边的生活。

儿童的早期发展

儿童从出生就开始学习，远远早于正式进入学校的时期。他们与家人和照看他们的人互动，日后一切的学习都是建立在出生最初几年的基础上。因此，如果在这一阶段经受贫困、疾病、营养不良、缺乏激励，将严重损害儿童的教育基础，进而限制他们实现原本可能的成就。据估计，发展中国家超过2亿名五岁以下的儿童难以充分实现他们的认知发展潜能。⁵⁰

对支持儿童的生存、成长和学习而言，在城市贫困区域构建良好的幼儿教育方案显得至



约4,000名儿童在哈利特•可卡小初高一贯制学校上学。这所可容纳1,000名学生的学校位于Bathore地区，这儿曾是一个贫民窟，现在成了阿尔巴尼亚地拉那的最大郊区。

关重要。幼儿教育方案有助于儿童在认知、社交和情感上的发展，改善他们的健康、营养以及卫生状况。此外，它令母亲和其他女性照看者得以摆脱传统角色，从而能够参与到公共领域的活动中去。但即使存在此类方案，也无法确保所有儿童都能从中受益。2005至2006年，埃及城市地区的儿童入园率为25%，在农村则为12%，但在占城市人口20%的最贫困家庭中，仅有4%的儿童能够进入幼儿园。⁵¹与其他许多国家一样，来自城市贫困地区的儿童永远处于不利境地。

初等教育

虽然许多国家在实现普及初等教育方面已取得了进步，但在初等学校仍然存在同样的差距，它们反映出了在父母收入、性别和种族等各种因素方面的不平等。2008年，有6,700万小学学龄儿童失学，其中53%为女童。⁵²

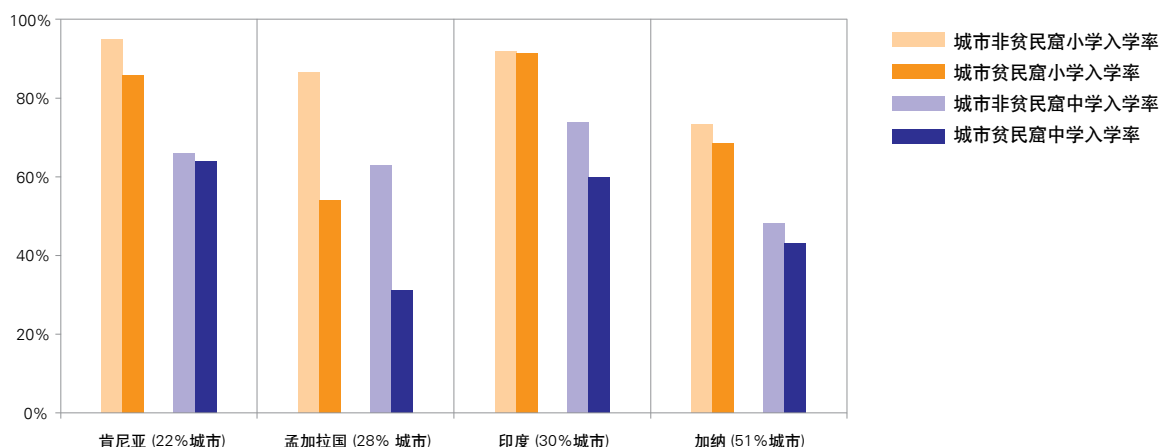
总体来说，城市儿童比农村儿童更易获得初等教育机会。但许多贫困儿童，尤其是来自贫民窟的儿童仍得不到上学的机会，贫民窟往往很少或者根本没有公立学校。在这种情况下，家长们通常只有两种选择，要么付钱让孩子前往拥挤且质量不佳的私立学校就读，要么让孩子辍学。



摩尔多瓦共和国基希纳乌的一名女孩正在接受言语治疗，她母亲在一旁观看。

图2.9 贫民窟的入学率较低

肯尼亚、孟加拉国、印度和加纳城市地区的中小学净入学率



资料来源：肯尼亚，《人口统计与健康调查》，2003年；孟加拉国，《人口统计与健康调查》，2007年；印度，《人口统计与健康调查》，2005-2006年；加纳，《人口统计与健康调查》，2003年。出于说明目的，选择了上述国家。

即使在实行免费初等教育的国家，贫困人群仍面临学杂费的问题。学生必须购买校服和学习用品或支付考试费用，这些是贫困家庭难以负担的。在孟加拉国的达卡，家长为子女上学的花费平均占到家庭收入的10%，而在最贫困的家庭，这一数据高达20%。近期对巴西圣保罗、摩洛哥卡萨布兰卡和尼日利亚拉各斯的一项调查显示，在最低收入的五分之一人口中，子女接受学校教育的花费超过了其家庭收入的四分之一。⁵³

边缘群体，包括流落街头的儿童、移徙儿童、难民和国内流离失所者中的儿童，还面临着特殊挑战。比如，此前在中国的一些城市，未经正式登记的移徙者难以送其子女入学。⁵⁴此外，儿童往往会因贫困、语言或性别而被视为异类，进而遭到歧视。

难民和流离失所者通常居住在城市的非正规住房内，生源已经饱和的学校难以接纳流离失所的儿童。有证据显示，流离失所严重扰乱了儿童的教育。此外，受影响最严重的往往是那些已经因为贫困、性别、种群身份或其他因素而被边缘化的人群。⁵⁵

城市贫民窟的儿童入学率最低。在印度德里开展的一项调查发现，2004至2005年，贫民窟学龄儿童进入小学的比例为54.4%，而该市的总体水平为90%。⁵⁶在孟加拉国，2009年的数据显示，中等教育的差距更为显著：贫民窟儿童进入中学的比例为18%，而城市总体水平为53%，农村地区则为48%。⁵⁷即使已取得了一定进展，也不能想当然。尽管在上世纪90年代末期，坦桑尼亚联合共和国、赞比亚和津巴布韦的农村和城市非贫民窟地区的儿童入学率有所提高，但城市贫民窟的情况却愈加恶化。⁵⁸

另一项须考虑的问题是城市贫困区的学校教育质量。虽然数据往往侧重于入学机会、入学率和学生保有率，但这些也与现有教育的感知质量和益处相关联。过度拥挤以及缺少厕所等适当设施都会影响教育质量。⁵⁹

为青年人创造就业机会也很关键。城市中有太多读写能力和学业成绩上佳的年轻人找不到合适的工作。实际上，世界各地都存在许多无所事事的年轻人，他们既不上学也不工作。

保障

《儿童权利公约》第19条承诺，缔约国应“采取一切适当的立法、行政、社会和教育措施，保护儿童在受父母、法定监护人或其他任何负责照管儿童的人的照料时，不致受到任何形式的身心摧残、伤害或凌辱、忽视或照料不周、虐待或剥削，包括性侵犯。”第32条确认儿童有权受到保护，以免受经济剥削和从事危险工作。第34条涉及性剥削，第35条涉及贩卖儿童。

贩卖儿童

在任何特定时间，都有近250万人遭贩卖而被逼从事强迫劳动，其中儿童占到22%至50%。⁶⁰贩卖儿童的事件常被掩盖、否认或忽视，致使难以获得完整数据。某些形式的贩卖主要发生在城市区域：例如以居住或在城市街道上工作的儿童为目标的贩卖。

许多儿童从农村被贩运到城市。2001年开展的一项针对坦桑尼亚联合共和国主要城市中9-17岁受性剥削的女童的研究显示，许多女童都是自该国内陆地区被贩卖而来的。一些人被聘为家庭佣工，在雇主家备受虐待；另一些人则直接被贩卖从事卖淫活动，或被同伴引入这一行当。⁶¹一项研究显示，大多数被贩卖的女童都被当作性工作者，如在孟买、德里、加尔各答这些印度的主要城市。在孟加拉国的大城市中，众多女童和男童们在街头性交易市场 and 妓院中受尽剥削。⁶²

在东欧，13-18岁的儿童尤其面临被贩卖的风险。⁶³有证据显示，贫穷、酗酒、家庭功能失调、药物滥用、家庭暴力会增加儿童的脆弱程度，那些辍学、流落街头或身处公共机构中的儿童也面临更高的风险。⁶⁴

缺乏出生证明书或官方登记文件的儿童，

包括难民和国内流离失所者中的儿童，尤其面临着被贩卖的风险。而且他们属于当局最难追踪的人群，更不用说保护。许多国家都通过了国家行动计划以打击贩卖儿童的行为，但缺乏可靠的统计信息仍是面临的一大重要障碍，多数数据仅关注出于性剥削目的针对女童和妇女进行的跨境贩卖行为。



一名五岁的女孩在阿根廷布宜诺斯艾利斯的一辆火车上向上下班的人售卖商品。她从3岁起就在这座城市的公共交通工具上售卖发夹和其他商品。

© UNICEF/NYHQ2011-0219/Sebastian Rich



一个男孩在阿富汗赫拉特一家机械厂里工作。

童工

即使不存在贩卖行为，许多儿童也会为了生计被迫从事劳动。2008年，全世界约有2.15亿5-17岁的男、女童工，其中有1.15亿人从事危险工作。⁶⁵

儿童可能从事拾荒或擦鞋工作、在茶摊当伙计、在街头卖烟或者在家庭或工厂做工。他们中的许多人从事着最恶劣形式的童工活动，包括强迫和抵押劳动、非法活动、武装战斗和家庭佣工。因为这在很大程度上不为人所知，这种童工问题最难得到解决。

家庭童工主要存在于城市。在农村工作的儿童大多作为家庭成员，提供义务的农业劳动。家庭佣工大多是女童，她们被隔离并受迫于雇主反复无常的念头和专制纪律，她们或会遭到雇主的虐待。尽管性虐待频繁发生，但少有人遭到刑事指控。

家庭童工还会遭受心理问题。例如，在

肯尼亚开展的调查发现，相较于其他儿童，家庭童工更易患失眠、尿床、抑郁及其他心理问题。⁶⁶

流落街头的儿童

据评估显示，在世界各地的城镇中，有数千万儿童流落街头，随着全球人口增长、迁徙和城市化的加快，这一数字还在不断增加。

导致儿童流落街头的的原因很多。正如在孟加拉国达卡和俄罗斯莫斯科等各类城市开展的研究所示，在家庭或社区中遭受暴力和虐待是众多儿童流落街头的主要原因。⁶⁷此外，贫困也是原因之一。虽然暴力、冲突或忽视可以发生在任意家庭，陷于贫困和边缘化的走投无路的儿童往往将街头作为最佳的避难所。⁶⁸

流落街头的儿童极易受到暴力侵害，但很少有人对儿童遭受的犯罪行为进行调查，更不用说保护这些儿童了。恰恰相反，许多国家和城市都将流浪和离家出走视作违法行为，因

此，流落街头的儿童往往成了此项罪行的主要受害者。据研究者、国家机构和国际人权组织报告，世界各地常有警察和安保人员虐待街头儿童的事件发生。

儿童的性别、年龄、种族和残疾状况会影响他们遭受的暴力行为的程度和种类，以及他们摸索出的应对机制。2000年开展了一项针对巴西城市街头儿童的研究。该研究显示，相较于女童，男童更易挨饿和遭到警察的暴力攻击。女童较少从事乞讨，她们大都睡在公共机构而不是街头。⁶⁹该年度进行的另一项调

查显示，女童在遭受暴力行为时，更倾向于默默忍受，这无疑增加了她们持续遭受虐待的风险。⁷⁰

本章提到的问题都是违反儿童权利的、天理难容的恶行。在下一章，我们将进一步审视儿童在城市中面临的挑战和机会，并讨论哪些举措有助于改善儿童在这个日益城市化的世界中的生活状况。

千年发展目标

八项千年发展目标涵盖了一系列问题，从贫穷、饥饿到教育、儿童生存和产妇保健、两性平等、抗击艾滋病以及建立促进发展的全球伙伴关系。实现千年发展目标的进展将通过21项具体指标进行衡量。

千年发展目标7涉及对确保环境可持续力的承诺。在城市方面，具体指标11致力于到2020年使至少1亿贫民窟居民的生活明显改善。这又被称为“没有贫民窟的城市”倡议。除了环境问题和重点关注城市贫民窟外，千年发展目标7还包括一项承诺，即到2015年将无法持续获得安全饮用水和基本卫生设施的人口比例减半。

虽然千年发展目标7中的一项具体指标专门针对贫民窟居民，但应将其视为诸多发展优先事项的一个延续。要想切实改善世界各地贫民窟居民的生活状况，就必须采取一致行动消灭极端贫穷饥饿（千年发展目标1）、普及小学教育（千年发展目标2）、促进两性平等并赋予妇女权力

（千年发展目标3）、降低儿童死亡率（千年发展目标4）、改善产妇保健（千年发展目标5）、对抗艾滋病（千年发展目标6）和开展全球合作促进发展（千年发展目标8）。

有证据显示，各国正在改进针对贫民窟问题的方法，因为各国已开始改变原先的消极政策（如忽视、强迫迁离或非自愿移徙等），转而采用诸如社区参与、贫民窟改造、基于权利的政策等积极做法。然而，自从2000年制订具体指标11以来，生活在世界各地贫民窟中的居民人数又新增了6,000万。

贫民窟是贫困城市化的确切表现。越来越多的城市居民陷入贫困、并受到不平等的对待，且丝毫没有出现改善的迹象。该问题的规模正不断扩大，今后再制定国际指标时必须考虑到这一点。



在伊拉克的基尔库克，一名女孩拖着废铁往家走，她家人要用它来加固房屋。女孩的家位于一个旧足球场的最高层，面积很小，窗帘就是四面墙壁。

城市带来的挑战

本章探讨了影响城市地区儿童生活的一些现象，包括他们搬到城市居住的原因和移居经历，以及他们在面对经济冲击、暴力和灾难时的挑战。

流动儿童

长期以来，城市似有一种魔力，吸引着那些向往城市辉煌灯火与光明前程的人们。农村居民正是怀着这种对城市的美好憧憬来到这里，他们在许多地区持续发挥着重要作用。例如，农村人口向城市迁移的情况在西非地区尤为突出，¹国际移民仍然是欧洲、亚洲和北美洲的主要生产要素。²

纵观历史，城市资源获取的不公平问题由来已久。由于根深蒂固的或新近出现的政治和社会偏见，每个地方都拥有其特定的脆弱模式。³新移居者可能会被排挤到城市社会的边

缘地带，这也许是一种旨在遏制未来移民的蓄意行为。移居者，尤其是非法移民，可能无权享受公共服务、社会保障甚至是急救护理。对外来移民进行登记的要求是一种制度化排斥，其本质是打着提供服务的旗号，达到排斥的目的。这些要求往往剥夺了没有登记的外来人口享受服务的权利，⁴如禁止移居家庭的子女上学等基本权利，这种情况在登记流程复杂或成本过高的地区尤为严重。

大多数流动儿童是随家庭来到城市的，⁵其父母或看护者为了寻找就业机会来到城市。2008年，在中国所有儿童中，有近十分之一的约2,730万儿童随父母在境内迁移。⁶然而，还有大量儿童和青少年孤身迁移。⁷最近一项有关12个国家的人口普查和家庭数据分析发现，在12-14岁的流动儿童中有五分之一是在没有父母陪伴的情况下孤身迁徙的，而在15-17岁的流动儿童中这种情况占到一半。⁸



© UNICEF/NYHQ2008-0453/Adam Dean

2008年中国四川省绵阳市，在一所为震后失去家园人员搭建的临时住所前排队等待领取食物的人们。

儿童和青少年通常遵循固定的流动模式。在西非和南亚地区，青少年孤身迁移的比率很高⁹，大多数的流动儿童在13-17岁时就离开了家。其中许多孩子生长在农村贫困地区，在这些地方人们外出打工贴补家用已经司空见惯，有些人在农闲时外出打工，也有人常年累月在外工作。¹⁰仅在印度，就有至少400万儿童进行季节性迁移，有的是孤身迁移，有的是与家人同行。¹¹

与成年人一样，儿童的迁移也是各种因素相互作用的结果。对于许多人来说，无论是出于经济还是教育机会的考虑，抑或仅仅是为了摆脱贫困，移居都能使他们争取过上更好的生活。也有一些人移居是因为家庭变故，如父母去世，或是为了逃避冲突或自然灾害以及困扰他们的动荡局势和粮食短缺。总之，家庭环境不稳定或家境困难都是导致移居的一个重要原因。由于被抚养人疏忽或虐待，儿童可能会被强迫离开原来的住处。在某些情况下，离家是一种标志单独身份、宣告独立的有效方式。¹²但

是，无论是被迫或自愿，有成年抚养人陪同或孤身迁移，流动儿童都会面临风险，这就需要采取适合他们年龄的措施对其进行保护。

一旦来到城市，为帮助家庭减轻负担的孩子便会发现参与城市经济活动削弱了他们与父母之间的关系。¹³事实上，离家行为甚至可能被视为是推卸家庭责任的表现，甚至导致与父母的冲突。孟加拉国和加纳的各项独立研究显示，来到城市的年轻人往往因为需要工作而觉得难以实现获得良好教育的理想。¹⁴

学校的教学质量也不免令人担忧。在土耳其等国家，大多数外来人口定居在贫困地区和城郊区域，那里的学校大都拥挤不堪，而且资源匮乏。如何应对大量涌入的来自不同文化、操不同语言的外来学生是学校面临的另一大挑战。¹⁵



割裂的世界

孤独的罗姆儿童

作者：罗马尼亚罗姆人教育基金国别主任，尤金·克雷（Eugen Crai）

2005年，中欧和东欧各国政府宣布发起“罗姆人融合十年运动”（Roma Decade of Inclusion），并承诺“消除对罗姆人的歧视，缩小罗姆人与社会其他群体之间不可接受的差距”。该运动将于2015年结束。运动为解决由来已久的教育、性别、卫生等关键领域的不平等问题作了很大努力，但成效并不显著。罗姆儿童疫苗接种覆盖率依旧很低，后果可能极为严重。2009年保加利亚爆发麻疹疫情，90%的病例发生在罗姆人社区。

根据最新的官方统计数据，在罗马尼亚居住着50多万罗姆人（另有估计显示该数字高达280万）。这说明在消除差距和促进包容的努力过程中，机遇与挑战并存。2001年，罗马尼亚政府通过了一项旨在改善全国各地罗姆人生活状况的国家战略。然而十年过去了，只有13%的地方政府切实执行了改善罗姆人社区状况的具体措施。实现社会包容的举措从一开始就进展缓慢。此外，罗马尼亚于2008年受到全球经济危机重创，这就更加阻碍了实现社会包容的进程。由于失业率不断攀升，许多城市不得不削减了社会支出。

无论是在城市还是农村，贫困对于罗马尼亚罗姆人社区的影响随处可见。该国最贫穷的地区主要集中在中等规模的城镇和较大的村

庄。与农村情况不同，在面积更大的城市中，罗姆人与其他人口并不住在同一社区，而是居住在事实上的“贫民窟”里。“贫民窟”问题是罗姆人受到排斥的鲜明写照，其根源可追溯到19世纪中叶。当时通过的一项法律将罗姆人从几个世纪的奴役地位解放出来，但由于未制定任何促进民族融合的政策，重获自由的罗姆人只能定居在市区边缘地带，基本上就是一些渺无人烟的地方。我通过研究发现，虽然很多城市建设工程已经逐渐扩大至罗姆人社区边缘，但是罗姆人社区依旧被排除在城市发展计划之外。许多罗姆人社区仍然是孤立的，也没有任何公共设施。由于没有永久性住房，再加上缺乏出生或身份证明文件，他们在获得医疗、教育和就业服务方面困难重重。此外，他们还经常遭受毫无预兆的驱逐，这进一步加剧了罗姆人与其他社会群体的隔离状态。

居住在布加勒斯特贫民区的儿童过着什么样的生活？我们不妨以劳伦蒂乌（Laurentiu）为例。16岁的劳伦蒂乌居住在Ferentari社区，该社区因罗姆人口众多、建筑破败、生活贫困和儿童失学率高而闻名。父亲去世后，劳伦蒂乌遭到母亲遗弃，后被安置在某个国家机构中。现在，他与70岁的祖母和五个兄弟居住在一间没有自来水和天然气的公寓，他们无力支付水电费。劳伦蒂乌从小生长在阴暗潮湿的环

境中，没有供做饭使用的天然气，也没有水可以清洗。但就在距离这间公寓几个街区之遥的地方，却坐落着布加勒斯特五光十色的商业大道。现实就是如此残酷：虽近在咫尺，却有天壤之别。

城市贫困对于儿童来说尤为艰难，因为他们无法影响周围的环境或富裕水平。许多儿童不能进入学校学习，而那些能够上学的儿童也是苦苦挣扎，因为他们获得的支持太少了。在罗马尼亚，罗姆儿童在各个学习阶段的入学率都比其他人群低很多。从学龄前教育阶段开始就是如此，还有许多本不该接受特殊教育的罗姆儿童被送去特殊教育学校。2005年，12岁及以上的罗姆人中只有46%的人在学校学习的时间超过四年（在罗马尼亚总人口中这一比例达到83%），其中只有13%的人多少接受过一些中等教育（在总人口中这一比例达到63%）。

有些幸运的罗姆儿童能够找到提供咨询、辅导和作业指导的非政府组织。在这些机构中，他们可以讨论问题、树立自信并提高成绩，为参加八年级期末考试作准备——这次考试意义重大，是进入高中或职业学校的敲门砖。罗姆人教育基金致力于改变居住在罗马尼亚的约5,000名罗姆儿童和青少年的生活状况。但在罗马尼亚生活着无数像劳伦蒂乌一样的儿童，因此，这一工作任重而道远。

尤金·克雷是位于罗马尼亚布加勒斯特的罗姆人教育基金的国别主任。克雷拥有加拿大麦吉尔大学的法律硕士学位，专门研究人权法和反歧视法，以及少数群体权利的宣传和教育政策。罗姆人社区是他职业生涯的核心。在过去的14年里，他一直为旨在改善罗马尼亚罗姆人生活状况的首个欧洲联盟灯塔计划（European Union Phare Project）效力，同时担任联合国儿童基金会在罗马尼亚的教育官员和社会政策专家。

推动力，而非受害者

儿童没有参与社会阶层、阶级或等级的创建。他们出生在极不平等的社会中，他们的生活受到社会观念、传统和成见的影响（偶尔也因此受助）。因此，人们很容易把儿童简单地视为超出他们控制范围的受害者。但考虑到他们作为移民的动机和行动，不难看出，儿童也可以成为自己命运的决定者。

青少年移居或寻找工作的决定可能是一次增强自身能力的体验，一种实现目标或宣布独立的尝试。研究表明，虽然面临诸多危险和困难，但大多数人认为移居对他们产生了积极影响，即便

身处逆境之中，他们仍然持此观点。许多人认为移居是向独自承担责任和争取获得优质教育迈出的重要一步。

工作还有助于增强自身能力，尤其是当它能提供生存所需的重要资源时。虽然在大多数情况下，童工年龄太小，易遭受剥削、危险和虐待，但是我们必须认识到，特别是对于年龄较大的儿童来说，适当的工作可以通过建立自尊、传授技能和帮助他们应对贫困而帮助他们迅速成长。《儿童权利公约》认为随着其能力的不断增强，儿童应该拥有更多自主权。

无成人陪伴的流动儿童极易受到剥削、虐待和拐卖。¹⁶在没有支持和保护网的情况下，他们在情感上很难应对这些问题。难民儿童或者与难民一起或为逃离冲突或窘迫环境的国内流离失所的儿童也会面临类似问题。

在全世界已登记的难民中，有一半以上生活在

城市地区。¹⁷有些人有合法身份，但大部分没有在城市居住的合法权利，并可能因此无法获得援助。在这些城市难民和寻求庇护者中，妇女和儿童受到骚扰、剥削、拐卖和性暴力的风险最高。¹⁸寻求庇护的儿童和青少年，特别是那些举目无亲的儿童，在安置期间尤为脆弱。¹⁹移民父母所生的儿童最终可能无法获得国籍，因而无法享受公民权利。境内流离失所者可能会没有经济来源，而且还会为获得社会服务与城里的贫民发生竞争。对于接纳移民的社区、各国政府和国际社会来说，如何在这样情况下提供有效援助是一项严峻的挑战。

即便不移居，儿童也会受到大量人口涌入城市的影响。由于父母外出打工，许多农村儿童只能由父亲或母亲中的一人、亲属或街坊四邻照顾。2008年，中国就有5,500万留守儿童，被留下会给他们造成身体、教育和心理等各方面的不利影响。²⁰但是，伤害并非是不可避免的。1998年对菲律宾留守小学生的一项研究表明，只要能够获得来自大家庭的充分关怀，尤其是育儿培训、辅导和其他形式的支持，父母外出不一定会对儿童的发展产生不利影响。²¹

©UNICEF/NYHQ2011-0015/Frederic Sautereau



利比里亚宁巴县Loguatu镇一名6岁的孤女，她生活在利比里亚一户家庭里。女孩的家乡在科特迪瓦，2010年总统选举后，那里爆发了暴力冲突，她随即逃离了家园。

应对城市突发事件的良策

儿童易在突发事件中受到伤害，但生活在城市贫困地区的儿童还要面对一些特殊风险。

首先，传染病在拥挤场所的蔓延速度最快，因为那里缺乏医疗服务和卫生设施。第二，武装团伙、帮派、犯罪集团、叛军或政府军队会滋生危险和不安。对于这一点感受最深的就是儿童和妇女，后者同时也是性暴力的受害者。第三，农村地区发生冲突或自然灾害时，会有大量流离失所者涌入城市地区，其中许多人不选择难民营，而是进入到设施和服务已经十分薄弱的当地社区。这使得原本居住在那里的居民和流离失所者都面临巨大压力，使他们更容易受到传染病或城市暴力的侵害。第四，之前已经存在的诸如住房不足以及清洁水源、卫生、教育和医疗保健服务匮乏等诸多问题说明，只有首先建立交付系统，才能提供人道主义援助。

城市边缘地区发生突发事件时，国家和国际机构面临的首要威胁是这些事件会对儿童的健康、安全和福祉造成影响。然而，在海地太子港、肯尼亚内罗毕和菲律宾马尼拉进行的创新性尝试十分成功，可以适用于其他地方。有关贫民窟社区的信息往往匮乏、过时甚至不存在，因此很难确定最脆弱和最需要帮助的人群。不过也有解决该问题的

方法。在内罗毕，由贫困社区确定容易遭受风险的家庭，并将这一信息传达给人道主义机构，使他们能够向这些家庭提供紧急援助。

在内罗毕和马尼拉，现金转账交付系统帮助受助人解决温饱问题并开始新生活。社区居委会确认最脆弱的群体，机构核实此信息，然后分发SIM卡，使受益者仅通过手机就能获得现金援助。

此外，马尼拉于2010年5月推出了预警监控系统，训练医疗工作者以发送短信的方法将疫病情况报告给电脑中心。

更加难以确定的是居住在城市中的受助者，因为在城市中，穷人和富人相邻而居，而不是单独居住在某些大型定居点。某些群体（比如没有合法证件的移民）宁可不被确认身份，因为他们担心一旦确认身份即会遭受由政治动机引发的暴力、逮捕或驱逐。地毯式目标搜索可以克服这些制约因素，但它只在危机发生后的短期内有效，因为那时所有受灾人口都需要援助。提供信息、服务和保护的社区中心也十分有益。

水源和卫生设施的缺乏是贫穷的城市地区面临的巨大挑战，尤其是当灾难发生后大量人口被

迫涌入这些地区时更是如此。使用者激增还会导致饮用水受到污染。内罗毕的贫民窟地区引入了一种卫生厕所系统，可以在指定废物处置点清空便桶。“大小便袋”也是一项创新，它可被生物降解用作园林堆肥，不会给当地的污水处理设施增加压力。在马尼拉还建造了一些能够抵御洪水的可升高厕所。每个案例的成功关键都在于有社区参与设计并实施这些举措。

2010年海地大地震发生后，太子港和其他地区建立了“儿童友好家园”，以解决他们的心理和社会需求，并帮助保护儿童免受新增的暴力、虐待和剥削威胁，其重点之一是为性暴力的幸存者提供服务。

资料来源：联合国儿童基金会紧急方案办公室。

经济冲击

2007年，高收入国家的金融中心爆发了严重的经济危机，其影响迄今仍在世界各地持续：高失业率、不断恶化的工作环境、实际收入减少、食品和燃料价格高居不下且难以预测。

2010年底，全球失业人口比危机爆发前增长了三千万，2011年该数字还在继续增长。²²失业人口主要是15-24岁的工人，其失业率从2007年的11.8%上升至2010年的12.6%。²³对此前经济衰退的研究表明，这一代年轻人可能最终会情感淡漠、不再抱有幻想，这会对他们的个人利益和集体福祉产生长期影响。²⁴

城市青年的失业数字很难获得，但就目前得到的数据来看情况不容乐观。居住在塞拉利昂城市地区的年轻人与农村青年或城市成人相比，更容易失业。²⁵在低收入国家，往往缺乏有

关青年失业率的统计数据，部分原因是大量年轻人在非正式部门就业。然而，有迹象表明，经济危机已经吞噬了“工薪阶层的穷人”，他们中的大部分为年轻人，²⁶并且拖慢了减贫、教育和医疗卫生领域的工作进度。²⁷

在极端情况下，失业率居高不下可能会引发内乱。城市地区往往是这些暴乱的焦点，因为人口高度密集的地区更容易达到临界点。西非地区的很多国家都面临潜在的或实际的内乱，在这些地方，年轻人从农村迁移到城市的现象非常普遍，²⁸而城市中的新增就业机会不足以容纳所有蜂拥而至的外来人员。²⁹

2010年12月在突尼斯发生了一名年轻毕业生自焚事件。此后，2011年春，北非和中东地区相继爆发示威抗议浪潮，大量因缺乏经济机会而产生挫败感的年轻人加入了抗议者的队伍。



© UNICEF/NYHQ2009-1449/Peter Wurzel

菲律宾马尼拉一处居民区，热带风暴凯萨娜 过后引发的洪水，使得这里到处是泥浆和死水。

妇女、儿童、灾害与恢复

全世界有12个国家最易遭受灾害和气候变化的影响，菲律宾就是其中之一。从1980年到2009年，约有3.3万人死于灾难，另有1.09亿人深受自然灾害的影响。菲律宾之所以易受灾害影响，主要是因为其1,500个直辖市中的60%和120座城市都位于沿海地区。其中许多地区的海拔都低于海平面，比如拥有1,100万人口的马尼拉。随着气候问题变得日益严重和难以预测，菲律宾的未来被灾害的阴云所笼罩。

2009年9月26日清晨，热带风暴凯萨娜（Ketsana）—当地人称之为翁多伊（Ondoy）—袭击了马尼拉，导致该市遭遇了50年来最严重的一次洪灾。一个星期后，台风芭玛（Parma）接踵而至，当地称为皮蓬（Pepeng）。估计有22万生活在最贫困城市社区的家庭受到了严重影响，他们所住的简易棚被水淹没，陷入低洼地区。不过这些家庭早已习惯了应对台风。接到警报后，他们将家居用品悬挂在椽子上，并把孩子留在居住在地势较高地区的亲朋家中。但是，翁多伊的到来还是让所有人感到措手不及。

根据一项灾后需求评估得出的结论，约930万人直接受到翁多伊和皮蓬的影响，登记的死亡人数达到近千人。因为并未按

照年龄和性别对数据进行分类，所以伤亡的儿童或妇女人数仍未可知。然而，一个在马尼拉及周边地区搜寻失踪或失散儿童的专门小组发现，共有47名儿童死亡，257名6-18岁的儿童与家人失散、失踪或需要其他援助。一些儿童已经淹死。还有一些儿童死于饥饿、腹泻、登革热和呼吸道传染病。

年轻人在救灾过程中表现出了无比的坚韧精神和创造力。只要他们的手机还能使用，短信网络便可确定受困地区的位置，并指导救援人员前往营救。他们利用任何漂浮的东西当作临时用船，比如没有门的冰箱，将人们转移到安全的地方。他们帮助清理堆积的污泥和断壁残垣，其中一些还被当作废品出售。许多年轻人不得不辍学出去工作，以养家糊口。

失去家庭收入令本已一贫如洗的家庭雪上加霜，并严重影响儿童的健康和福祉。在洪水爆发之前，家长们便承受着巨大的压力，现在他们被迫削减食物份量，尽量将现有的食物多吃几顿。家境富裕些的妇女与贫困的妇女分享食物，如果有母亲外出寻找工作、钱财或救灾物资，她们还会主动帮助照顾她的孩子。母亲们的讲述令人心酸：洪水发生后的几个月，只要她们表现出要出门，孩子就会疯狂地抓着她

们不放手。

妇女们表现出了强大的领导力，特别是在恢复和重建阶段。通过热心助人、组织社区行动、积极寻找谋生方式和要求当地官员完善灾害管理方案，妇女们逐步使民众恢复到翁多伊来袭前的日常生活轨道上。妇女与男子一起抗议或抵制将他们搬迁到远处的建议，他们辩解说那里赚钱的机会不多，自己的孩子可能会因此挨饿。

2011年，菲律宾通过了新的立法，以为应对未来和气候变化有关的灾害做准备。灾害管理计划也得到加强。所以，当台风猎鹰（Falcon）再次裹挟着大量洪水向大城区袭来时，马里基纳市下令民众撤离并及时指挥抢险救灾工作。马尼拉市对塑料袋的禁令也取得成效，其通畅的下水道系统对于排水十分有利。

对于因热带风暴翁多伊丧生或受到创伤的儿童来说，以上努力取得的成效已为时过晚。但是，不断完善的有关儿童的情况和位置的社区数据，以及培训当地官员和社区成员更有效地分发救济物资，并根据社区优势开展重建工作，都为下一代人带来了希望。

作者：玛丽·雷斯利斯（Mary Racelis）
菲律宾文化研究所研究员、菲律宾马尼拉雅典耀大学社会与人类学系教授

在该地区受过高等教育的人群失业率反而更高，主要包括生活在城市地区的年轻人。技术工种的供应根本不符合他们的需求。与此相反的是，在经济合作与发展组织（OECD）成员国中，教育程度较低的人群失业率最高。³⁰穷人也特别容易受到食品和燃料价格上涨的影响，因为他们已将50%至80%的积蓄用于购买粮食，可供用于医药、教育、交通或烹饪燃料的钱所剩无几。这些家庭负担不起更多费用，但由于收入减少、公共开支削减以及在海外工作的家庭成员汇款减少，他们的购买力进一步下降。³¹政府有责任保护最贫穷和最易受伤害的儿童免受经济危机的不良影响。

暴力与犯罪

犯罪与暴力影响着居住在城市地区的数亿名儿童。一些儿童是受害者，另一些则参与或目睹了殴打、抢劫、族群冲突和谋杀等行为。



3-9岁的兄弟几人站在被烧毁的家废墟前。2010年6月吉尔吉斯斯坦贾拉拉巴德市爆发种族暴力冲突后，他们继续和父母住在这里。

©UNICEF/NYHQ2010-1241/Cliff Volpe

除了给儿童造成明显的直接伤害，犯罪与暴力还会破坏儿童对成人和社会秩序的信任。长期接触这些行为会阻碍儿童的发展，导致学习成绩下降、辍学率升高、焦虑、抑郁、攻击性强和自控力差等问题。³²

武装冲突与城市地区的儿童

1996年，格拉萨·马谢尔（Graca Machel）发表了关于武装冲突对儿童影响的具有里程碑意义的报告。自此，国际社会开始越来越多地关注这一重大问题。数百万儿童因武装冲突死亡、受伤、成为孤儿或与家人失散。在伊拉克、巴基斯坦和其他陷入武装冲突的国家，还有数百万儿童被剥夺了受教育的权力。通常情况下，城市中的失学现象最为严重。例如在塔吉克斯坦，研究人员发现，1992年至1998年冲突爆发后的数年中，城市地区小学入学率持续低于农村地区。

尽管武装冲突与常见的暴力团伙和有组织犯罪活动存在差异，但是二者的交集越来越多。为了获得资源，武装团伙有可能参与刑事贩运网络，比如哥伦比亚和阿富汗的毒品贸易和刚果民

主共和国的稀有矿产贩卖。通常由年轻人组成的城市犯罪团伙可以变身成民兵。例如1991年至2002年的塞拉利昂内战中就有很多男孩被政府军“巧妙地”征召入伍。

尽管武装冲突不只发生在城市地区，但很明显，无论对于政府军、反叛武装分子或恐怖分子来说，攻击人口稠密的城市社区能够造成最大伤亡，包括儿童伤亡。在某些情况下，为了制造更大的政治影响，袭击会蓄意针对平民，比如在市场等繁华市区引爆爆炸装置。在其他情况下，战斗人员声称，付出平民伤亡的代价是为了实现更广泛的战争目标。然而，所有针对平民的袭击，特别是针对儿童的袭击，都是违反国际人权法的行为。



我们的心声

第四世界国际扶贫运动纽约市青年小组

世界各地的人们通过故事、电影或明信片了解纽约市。他们一眼就能认出纽约帝国大厦的轮廓、自由女神像或布鲁克林大桥。但纽约市不是只有辉煌的灯火和参天的大厦。这里还有街道和走在其中的形形色色的人。如果你住在纽约，便会知道纽约也尽是挣扎求生的人们，这点与其他任何一座城市无异。

在我们成长的居民区，可以看到纽约这座名城光鲜外表下的另外一面。我们的社区拥挤不堪、资源匮乏，居民在贫困线上苦苦挣扎。受同龄人的影响，很多孩子辍学，最后进了监狱或者丧命。各个地方贫困的具体情况可能有所不同，但我们对贫困的感触是相同的，这把我们与其他城市的年轻人联系在一起。

虽然我们生活在城市的不同地方，但是我们都有过去街道图书馆的经历。志愿者们来到我们的社区，把带来的书籍和艺术作品放在毛毯上，就形成了室外图书馆。室外图书馆是一片净土，在这里青少年和儿童可以共同努力、相互扶持。当暴力成为我们生活的一部分时，图书馆的作用就显得格外重要。当枪声响起，我们不得不逃离家庭烧烤聚会，有些老师甚至放弃阻止在课堂上发生的学生打架，因为他们对这些已经习以为常。

帮会是我们社区面临的最严重的问题之一。它影响到整个社区，公园里有时会发生暴力和报复事件。我们在做每个决定时也要考虑这个问题，比如何时去哪儿购买日常用品，以免与帮派团伙发生正面冲突。由于亲眼目睹过太多类似事件，我们知道一旦你加入帮会，你就走上了一条不归路：除非死掉，否则休想退出。

年轻人都会面对获得尊重和归属感的压力，但是过于拥挤的生活条件和生活中不断出现的变化会让年轻人在应对这些压力时感到力不从心。而帮会提供了一种权力和保护，加入帮会可以解决很多问题。诚然，你可以通过做你擅长的事情获得尊重，但如果你生活在一个资源匮乏的社区中，能让你取得特长的机会和支持并不常见。人们认为加入帮会是最好选择充分说明了此处这一问题已经积重难返。

贫困社区的暴力问题十分严重，这使贫困人口陷入恶性循环。但是，极端贫困本身就是一种暴力行为，因为它迫使儿童和家庭花费大量精力应对被驱逐和移居开发等威胁，这也导致房屋租金上涨，贫困家庭不得不经常搬家。因此，我们许多人被迫搬到新的地区和学校。这种转换通常十分可怕且极具挑战性，但在城市里，这种变化十分普遍，而且对于我们来说十分危

险。当你初来到一个社区或一所学校，人们想考验你，如果你没通过考验，你就成了被攻击的目标。无法融入新环境的孩子会被人取笑、骚扰甚至攻击。2011年，17岁的克里斯泰尔告诉联合国专门小组，她在去公共车站的路上遭到7名女孩袭击，因为她穿了在原来学校很流行的名牌衣服，但这令她与新学校其他学生格格不入。

我们都有过类似经历，但是我们现在已经知道应该如何处理这些问题，并继续前进。

像我们这样的年轻人需要发挥作用。即使在贫困社区，也总有坚强的家庭和鼓舞人心的个人能够对年轻人产生积极影响。我们有能力去找到这些积极的榜样，并努力向他们靠拢。我们都希望成为他们那样的人，希望有机会使我们成长的社区变得更好。我们从小生活在资源匮乏的社区，经历过很多不公，但是现在我们已经获得了使我们成长的地方变得更加美好的知识，我们将努力使所有家庭都能获得尊重和拥有尊严。

吐露我们的心声是我们实现改变的一部分。没有经历过我们所描述的生活的人是无法表达出我们的心声的。我们讲述自己的经历和状况是言论自由的体现，是一个积极的进步。

本文材料提供者包括克里斯泰尔·丹泽勒 (Crystal Dantze, 17岁)、娜佳亚·富特 (Najayah Foote, 13岁)、塔季扬娜·富特 (Tatyana Foote, 13岁)、杰米·海切尔 (Jammie Hatcher, 11岁)、布莱安娜·珍妮顿 (Brianna Jeanniton, 15岁)、加多拉·林赛 (Jadora Lindsey, 18岁)、马尔科姆·史密斯 (Malcom Smith, 14岁)、沙克拉·汤森 (Shakora Townsend, 15岁) 以及第四世界国际扶贫运动在纽约的年轻成员。



一名男孩在巴基斯坦信德省被洪水袭击的海得拉巴市推着大车。

使城市儿童遭受暴力侵害的原因是多方面且复杂的，但其中最突出的原因是贫困和不平等。在低收入国家的城市以及政府倾向于采取社会紧缩政策的高收入国家城市，缺乏公共服务以及学校、休闲场所等社区基础设施的情况很普遍。这些地方经常爆发犯罪和暴力事件。被剥夺本应拥有的权利会激发一种被排斥感，并可使人产生挫败感和使用暴力。对世界上50个最富裕国家中的24个国家进行的研究证实，社会越不平等，就越有可能出现与相对剥夺感有关的问题，如高犯罪率、暴力和入狱。³³入狱本身就会带来诸多问题，因为监狱和拘留所中经常发生暴力事件。

在世界上许多地区，全部或部分由年轻人组成的城市帮派都以敲诈勒索、小偷小摸、贩卖或贩运毒品、武装抢劫、谋杀和劫车等罪行而闻名。

儿童加入帮派的平均年龄为13岁左右，但有证据表明目前入帮成员有年轻化趋势。³⁴在城市边缘地区，帮派可以为儿童提供一种认同感、归属感和保护，以及经济上的回报。来自贫困家庭的儿童往往很难找到工作，无法掌握自己的未来或承担养家糊口的责任。他们辍学，因为缺乏改善自身处境的潜力而心灰意冷。如果政府无法提供安全的饮用水、电或天然气、医疗保健、住房、教育或法律保护等民生必需品，帮派就会填补这一空白。³⁵

虽然很难衡量具体的体制方法在减少暴力威胁方面的成效，但有证据表明，社区警务方案在巴西、哥伦比亚、哥斯达黎加和危地马拉的城市地区卓有成效，该方案包括社区参与和对警务人员进行特殊培训。³⁶

防止暴力的成功战略需要社会各阶层的参

与，以便在儿童、成人、学校、机构、公民社会以及地方和国家政府之间建立互信和联系。³⁷理想的保护是一个稳定的家庭，家庭中的子女与家长拥有牢固的关系并辅以非暴力的管教方法，但这对于大多数儿童来说遥不可及。这种形式的保护有助于儿童免遭城市暴力的侵害，就算他们曾经遭受暴力，也有助于他们更好地从心理创伤中恢复。³⁸

灾难风险

对于数百万儿童来说，城市贫困问题十分复杂，而飓风、洪水、泥石流和地震等自然灾害使得该问题更加复杂。当目标群体极为脆弱时，这些灾害可能会演变为灾难。很多重大事件足以被定义为灾难，但还有更多严重性稍弱的事件最终也会影响到更多的儿童和家庭，这些事件过于轻微以至于不符合有关灾难的正式标准，³⁹但它们仍足以把生活搞得一团糟。比如强降雨会淹没家园造成财产损失、长期干旱会使水源供应本就不足的情况愈发恶化、热浪让不通风的窝棚变得像蒸笼般酷热难耐。

自二十一世纪中叶以来，有记录的灾难已增加了十倍，大多数源于和天气有关的灾害。⁴⁰即使用比较古老的工具也能预测将会出现更多的极端天气，如更强的降雨、风暴和热浪，这些都会增加现有的应灾压力。⁴¹一些薄弱地点以及人群、企业密度的不断增加会令城市成为危险地带。邻近住宅和工业区，由于疏散空间不足、排水系统不畅、人口密度过高导致的传染病迅速蔓延的潜在危险，所有这些因素都会加剧灾难风险。⁴²

灾难来袭时，儿童是最容易受到伤害甚至死亡的群体之一。最近几十年来，在撒哈拉沙漠以南非洲或南美洲地区，超过四分之三的伤亡者为儿童。⁴³干旱、洪水和灾后条件都增加了与卫生相关疾病和辍学等问题的风险，特别是在拥挤的城市地区以及青少年群体中。气候

变暖扩大了疟疾、登革热和其他虫媒疾病的流行地区，这些疾病已经流行到了东非高地。⁴⁴儿童和老人都是易受高温影响的高危人群，特别是受城市“热岛”的影响。2003年在圣保罗所做的一项研究发现，温度在20℃以上时，每上升1℃，15岁以下儿童的死亡率就会增加2.6%。⁴⁵

灾难对弱势城镇居民造成的影响更大，这与他们居住的地方有关，也是因为他们所有的设施不足以应对极端事件或在灾后迅速恢复生活。最贫困的城市居民及其子女在所有能够找到的空地上安家，或租住能够负担得起租金的房屋，这种房屋通常是在建在拥挤的贫民窟或冲积平原和陡峭山坡上的非正式定居点、桥下或接近工业废物的地点。孩子们在这些地方居住的风险很高，因为他们很少能获得信息或防护设施，比如雨水渠、污水处理系统、海堤或柏油路这些可以帮助人们抵御极端事件的保护设施。那里的房子通常由废弃材料建成，无法抵御强风、泥石流、湍急的河水或地震。



一个男孩站在安哥拉首都罗安达郊区的一条满是垃圾的水沟旁。该地区没有自来水、基本的卫生设施和适足的住房。每到雨季，这条水沟就会引发洪水。

© UNICEF/NYHQ2011-0140/Graeme Williams



太平洋国家面临的挑战

作者：太平洋岛国论坛秘书处秘书长
图伊洛马·内罗尼·斯莱德

在太平洋地区，人口增长、城市化进程的加快与应对气候变化和灾害风险的薄弱能力之间的冲突十分巨大。就这一问题而言，世界上很少有其他地方能够比太平洋地区更为严重。这种多重问题交织的现实情况对于《太平洋计划》的核心至关重要。该计划是太平洋岛国论坛领导人在2005年通过的区域发展总体战略，旨在促进经济增长、可持续发展、良好治理和安全。随着越来越多的太平洋岛民移居到城镇，该地区农村“维生富裕”的长期传统受到侵蚀，各国社会疲于解决城市贫困带来的新问题，包括营养不良、青年失业和犯罪问题。

近四分之一的太平洋岛民生活在城市中心（1950年该数字仅为8.5%），该地区近一半国家的大部分人口已经居住在城市地区。虽然瓦努阿图和所罗门群岛的大部分地区仍是农村（分别为74%和81%），这两国的城市化速度却在世界上名列前茅。在斐济，某些农村地区土地租赁合同的终止加剧了城市化进程，租户不得不到城市和城镇寻找工作和住处。国民从农村迁移到城市或从国内移居到国外，已经导致波利尼西亚部分地区的稳定人口不断下降。在太平洋岛国，城市迅速增长的现象尤为显著。例如，

在基里巴斯群岛的塔拉瓦环礁有一些世界上人口最稠密的岛屿，某些地方的人口密度高达每平方公里7,000人。

虽然城市化会影响到所有社会成员，但是有一点很明确：其多方面的社会、环境和经济后果会对儿童和年轻人的生活产生格外显著的影响。太平洋岛国论坛秘书处和联合国开发计划署太平洋中心最近进行的一项研究《太平洋国家的城市青年：提高抗灾能力、降低参与犯罪和暴力的风险》表明城市化和社会问题之间存在广泛联系，该研究特别关注了青少年越来越多地接触犯罪和暴力的问题。另一项研究发现，在瓦努阿图的维拉港，有三分之一的儿童生活在贫困之中，这一比例比全国平均水平高出近20%。

长久以来，陆地和海洋为一代又一代人提供了住处和食物。然而，现在城市社区和环境之间的联系变得越来越薄弱。人们愈发依赖从商店购买商品，因此，更易受到全球经济波动的影响。随着儿童失学、家庭削减食品开支以及对经济的担忧导致家庭暴力和青少年犯罪的增加，由经济波动引发的连锁反映就此显现。

尽管存在不足，但是城市环

境所提供的机遇对于年轻人的吸引力远远超过任何其他群体，这些机遇包括艺术表现、塑造新身份、更好地获得技术、更广泛的社会网络和新的娱乐形式。与此同时，辍学率升高、失业率上升以及缺乏传统社会支持结构的稳定，使许多青少年容易受到破坏性影响。

积极解决城市化带来的挑战将对儿童和青少年的福祉产生巨大影响，而他们正是未来社会建设取得成功以及确保我们的环境永保活力的生力军。因此，需要采取一种全面和公平的做法，从解决关键问题入手，如获得安全饮水、住房和学校。减灾和备灾策略对于人口稠密地区也十分重要。与此同时，更深入地了解导致城乡移徙的相互作用因素有助于我们制定可持续性和针对性更强的切实可行的政策，以便最大限度地发挥正式和非正式部门的年轻人的潜力。

太平洋国家领导人必须坚持不懈地应对城市化带来的挑战。除非我们解决了当代最紧迫的问题，否则，实现太平洋地区的和平、和谐、安全和经济繁荣，使每个人都过上自由和有价值的未来已经到了危急关头。

图伊洛马·内罗尼·斯莱德是太平洋岛国论坛秘书处秘书长。他曾任荷兰海牙国际刑事法庭法官、萨摩亚常驻纽约联合国大使及永久代表，目前担任萨摩亚驻美国大使以及驻加拿大高级专员。斯莱德还担任了萨摩亚总检察长和位于伦敦的英联邦秘书处的高级法律顾问。

据估计，2010年1月发生的海地地震共摧毁了25万户住宅和2.5万座公共及商业建筑，约有25万人在地震中丧生。⁴⁶造成如此大破坏和人员死亡的根本原因是多方面的。过度砍伐森林使土壤退化，农村人的生计因此受损，很多人被迫移居城市。缺乏建筑规范或规范执行不力导致很少有建筑能够抗震。⁴⁷（人们是否可以承担达到更高标准的成本仍是一个悬而未决的问题。）太子港的贫民区人满为患，卫生系统一直很薄弱。这些情况极易造成疾病在地震后的大规模蔓延。

在贫穷的城市地区，发展不力会引发灾难，而灾难反之会抵消或破坏发展成果，导致贫困加剧，进一步拉大贫富之间的社会和健康差距。⁴⁸治理、规划和管理不善经常导致许多定居点发生小规模灾害，这往往意味着这些定居点也很难应对更大规模的灾难。

目前不良的健康和营养状况会增加儿童遭受灾害的风险，影响他们的恢复。如不采取紧急措施，儿童必将在今后的灾害面前遭受更大损害。

当灾难袭来时，对于儿童福祉至关重要的支持性环境可能会土崩瓦解。家庭成员可能会长时间留在紧急避难营，而这些不正常的环境可能会伴随儿童整个成长期。

在这方面，年轻女孩面临的挑战可能格外严峻。她们在前往距离较远的厕所或在没有隐私的地方清洗时，可能会受到骚扰甚至危险。据报告，紧急事件发生后经常发生性暴力问题。⁴⁹

近几年，国际社会推行了许多旨在减少灾难风险的举措。

2005年，168个国家政府批准了《兵库行动框架》，呼吁加强社区和国家的减灾能力。

此外，人们越来越多地认识到儿童也可在帮助自身和维持社区安全中发挥作用。例如，在菲律宾，学童们制作了一段有关其社区风险的视频，并播放给地方当局。这段视频开启了成人与儿童之间的对话，地方政府因此下令种植树木以减少山体滑坡的危险，并将学校搬迁至设施完备的地方以尽量减小洪水对其的破坏。⁵⁰加勒比地区的案例研究表明，为减少当地风险所作的努力，如支持社区建设紧急通道楼梯、桥梁、排水渠和沿沟壑的人行道，完善了地方治理并强化了作为城市发展一部分的减灾工作。⁵¹在泰国，帮助灾难幸存者借助共享社区资金参与重建工作，不仅能够进一步有效利用资源，还能加强集体凝聚力。⁵²

事实证明，包容性方法往往能够非常有效地解决各种问题。下一章提供了来自世界各地的城市问题实例。



在雅克梅勒市一处足球场上搭建的Pinchinat临时安置点，这里居住着约5,000名因2010年海地地震而无家可归的大人和孩子。

© UNICEF/NYHQ2010-0764/Roger LeMoyné



一群男孩在Sauvetage BICE中心的院子里踢足球，这家中心位于科特迪瓦的阿比让，专为弱势儿童提供居住和家庭服务。

打造适宜

儿童居住的城市

许多城市已经开始推行改善儿童福祉的措施。本章概述了一些良好实践的案例，内容涉及服务提供、社会保障以及安全、包容的城市环境。这些案例说明了将儿童及其利益纳入城市设计和管理的各种可能性与益处。

政策与协作

国家政策，尤其是分权，有助于城市切实为儿童提供服务。例如，菲律宾在1991年颁布了地方政府法规，赋予当地政府财政权、行政自主权和规划权。该举措为各地区实施有益于儿童的城市治理提供了契机。特别是马尼拉都会区的帕赛市。帕赛市儿童福利会是一家负责所有有关儿童倡议的监管机构，除了制定计划和评估项目，它还负责推进保护儿童的

法规和预算、为社区工作者提供技术援助和筹划应急措施以便在发生危急时保护儿童及其家人。¹市政当局和儿童权利机构开展协作有助于将这些努力化为成效。1999年，巴西塞阿拉州与联合国儿童基金会合作推出市政认可印章（Municipal Seal of Approval）倡议，鼓励市长们通过当地的文化、政治和行政渠道改善儿童福祉。该倡议通过表彰和奖励成功案例，为市政当局提供优先促进其管辖范围内的儿童和年轻人福祉的有力动议。目前，巴西已有一千多个城市实施该倡议，该地区的其他国家也纷纷采纳；萨尔瓦多的市长们于2009年签署了该倡议。在巴西，该计划还催生了“城市中心平台”（Platform for Urban Centres），该平台旨在减小影响生活在大城市中的儿童和青少年的差别。

协作的动力来自社区本身。国际贫民窟居民组织是一个由34个发展中国家的社区组织全国联合会组成的全球联盟。该组织代表着那些为拥有住所、基本设施和安全社区而共同奋斗的城市贫民的群体利益，与当地政府和全国政府进行对话。该组织开展的运动以增强妇女能力为基础，同时将儿童利益置于组织工作议程的前列。

许多城市都采用“自下而上”的方法。公民社会组织 and 社区机构（包括教堂）往往最善于解决最受排斥群体面临的最重要问题。这些问题可能包括水和卫生设施、住房、卫生、教育和育儿。在缺乏有效参与决策的正规途径的城市中，社区组织可以从市民（包括青年人）口中了解到他们关心和面对的问题。然而，当前的一大挑战是如何让致力于改善城市贫民困境的群体与关注保护最脆弱儿童权利的机构协同合作。

参与式城市规划和管理

儿童有权对所有影响他们的事宜发表观点，该权利已被写入《儿童权利公约》。但事实上，儿童很少有机会参与城市规划和城市设计的决策。因此，有关道路安全、土地使用和空气质量等问题的城市决策和治理会对当前和未来几代儿童的生活造成直接的不利影响。

一些城市实行参与式预算，即让年轻公民参与部分市政预算支出的决策过程，这种方法可为儿童带来更多益处。²秘鲁的本塔尼利亚地区于2008年推出了一项成功的试点方案，该方案让占据城市人口多数的儿童和青少年提交提案，为他们选择实施的项目筹集资金。巴西个别城市在十多年前率先采用这种方法，虽然许多城市现在仍然保留参与式预算，但很少有城市继续将青少年纳入决策进程。

在某些城市，居住在贫民窟的年轻人有机会参与对周围城市环境的调查、记录和制图工作，为他们的社区和市政当局提供重要信息。这些举措有助于建立与官方机构的合作关系，让年轻人在影响城市基础设施的规划、融资和管理方面发挥作用。儿童社区的制图工作在印度加尔各答、肯尼亚内罗毕、巴基斯坦卡拉奇、南非开普敦等地都卓有成效，能够有效确认当地的需求和资源。

参与式方法也面临诸多挑战，比如难以保证最边缘化儿童的诉求能够得到充分体现，因此必须通过仔细规划确保儿童能够切实参与其中。此外，服务的提供过于分散使得协调工作更加复杂。用水、卫生设施、废物管理、污染控制或公交系统的主管机构可能没有明确考虑到儿童这一用户群体的利益，同时缺乏运用适当方法的专业知识。

然而，城市特有的足够数量的、活跃的社会交流可为儿童提供难得的机遇。一座健康和充满活力的城市能够提供多样化的教育、娱乐、社会和文化选择，保障公民参与、妇女权利和青年就业等诸多好处与机遇。年轻人可以参与社区供水和卫生设施模型的微观规划，或在保护儿童免受剥削的公民社会中出一份力。儿童的参与既有助于捍卫他们获得基本服务和保护的权力，也有利于他们成长为积极的社会成员。



关注儿童未来，建造美好城市

作者：巴西塞阿拉州索布拉尔市市长 何塞·克罗多沃·阿鲁达·科埃略·内托
(JOSÉ CLODOVEU DE ARRUDA COELHO NETO)

城市扩张对确保人们享受适当的生活标准带来了更多挑战。

巴西塞阿拉州西北部索布拉尔市的人口超过18.8万，政府为使劳动力市场、学校、住房以及日常生活的社会和经济层面足以满足不断增长的人口需求做出了重大努力。

在索布拉尔，几乎有7万人（略高于总人口的三分之一）未满19岁。在正确的政策和服务的帮助下，我们可以努力营造一种有助于青少年茁壮成长的成长环境，使他们过上健康、充实的生活。

让儿童实现他们的权利是我们的使命之一，如能成功，还将带来长期回报。今天的受益者有可能成为明天的施惠者，为建设更加强大和有凝聚力的社区作出贡献。

需要做的工作还有很多。不断增长的人口使现有资源承受着越来越大的压力。贫困和不公令人感到无助和沮丧，这往往又会导致犯罪和暴力，这种现象在该地区各城市中心屡见不鲜，使得本已十分复杂的改善儿童成长环境的工作更难开展。青少年极易遭受暴力的原因显而易见：生活质量差、发展和娱乐机会有限、前途渺茫。

当然，分散、孤立的行动无助于创造一个有利于儿童福祉的环境。我们需要采取全面协调的决策方法和实施综合性服务交付。我们在改善儿童和青少年生活方面取得了突出成就，这为我们赢得了联合国儿童基金会2000年、2002年、2004年、2006年和2008年的“市政认可印章”。

索布拉尔市正在推行一系列相互关联的措施，使所有儿童（不论其背景如何）都能获得适当的工具，以充分发挥他们的能力。我们主要通过翻新学校设施和提供持续的教师培训改善教育工作，学生全国统考成绩不断提高就是对我们工作的最好回报。我们正在努力拓展其他形式的培训，如通过与科学和外语殿堂（Palace of Sciences and Foreign Languages）建立伙伴关系制定语言和信息技术培训计划。这将进一步完善已经到位的措施。音乐学院为近650名主要来自公立学校的学生提供各种免费的乐器学习课程。学校艺术与职业讲习班（School Workshop of Arts and Professions）提供有关保护城市历史遗产等专业技能的培训。此外，还有超过1万名学生参加“第二轮”（Second Round）（一个联邦政府项目）提供的课余体育运动和辅导班。我市认可体育的教育和社会意义，尤其是

对于加强决策能力、尊重多样性和建立年轻人之间互信的贡献。我们的“体育社会核心启动计划”（Social Nucleus of Sports Initiation）鼓励儿童和青少年充分利用城区内的现有体育设施，积极参加体育活动。我们还与儿童权利倡导者和当地企业合作推动边缘化青少年参与文化讲习班和培训课程。这些年轻人中的许多人因为曾经吸毒、怀孕或遭受性虐待而被他人排斥。

除了上述数字信息和正式倡议，很多真人真事也表明，我们的努力有助于青少年作出有益于其社区的积极决定。我记得有一位年轻人在最近一次项目影响评估会上说，他的许多朋友都因毒品和犯罪失去了生命。虽然困难重重，但是他已经找到了成功的动力。他16岁加入了学校讲习班职业培训计划，10年过去了，现在他已经成为了一名古迹修复指导教师。

巴西有无数的市长面临着相似的挑战和机遇，我就是其中之一。我们每个人都有自己的见解和经验，但其中一些动力是相同的，即看到边缘儿童的人生出现转折并成为他人的榜样，我们的满足感便油然而生。这就是我认为地方政府可以发挥独特作用的原因，无论是在索布拉尔市还是在世界各地都是如此。

何塞·克罗多沃·阿鲁达·科埃略·内托是一名律师、教授。他自青年时期便积极参与政治活动，2005年到2010年担任索布拉尔市副市长，2011年1月当选为市长。

“城市心脏” (URBAN HEART, 城市卫生公平评估与应对工具)

衡量和应对医疗卫生领域的不公平问题

一个城市居民的健康情况反映了该城市的生活条件。虽然不同环境会导致健康结果产生巨大差异，但很少有国家定期考察国内不同城市之间的不平等现象。

城市卫生公平评估与应对工具 (Urban HEART, “城市心脏”) 有助于城市决策者、社区和其他利益相关者更好地了解当地影响健康结果的社会经济因素。该工具由世界卫生组织 (WHO) 推出，旨在解决城市卫生领域的不公平现象，即消除源于社会问题而非生物因素决定的可以避免的健康差距。该工具旨在确定和纠正使这种不平等现象根深蒂固的政策，如出生在城市贫困家庭的儿童的患病率和死亡率比出生在相对富裕的家庭中的儿童要高。

城市卫生公平评估与应对工具还可为地方和国家当局提供用来确定优先次序、分配资源和动员城市社区促进卫生领域平等所需的证据。为了确定哪些干预措施有助于改善健康、减少不平等，这些证据不只表明致病的直接原因，还会体现“原因背后的原因”，即根本的社会阶层和由此产生的人们成长、生活、工作和衰老的环境。

减少卫生和社会领域的不

平等是个复杂问题。在应用该工具时，应重点关注涵盖所有利益相关方、考虑现有干预措施和具备有效性及可持续性的本地解决方案。

该工具主要包括三个基本要素：

- 可靠的证据：可靠的、有代表性的和具有可比性的数据，并按照性别、年龄、社会经济地位、主要的地理或行政区域以及种族合理分类。
- 跨部门卫生行动：在卫生部门之外建立关系，以影响广泛的健康决定因素，尤其是与其他政府部门（如教育、交通运输和公共工程）、社会团体和非

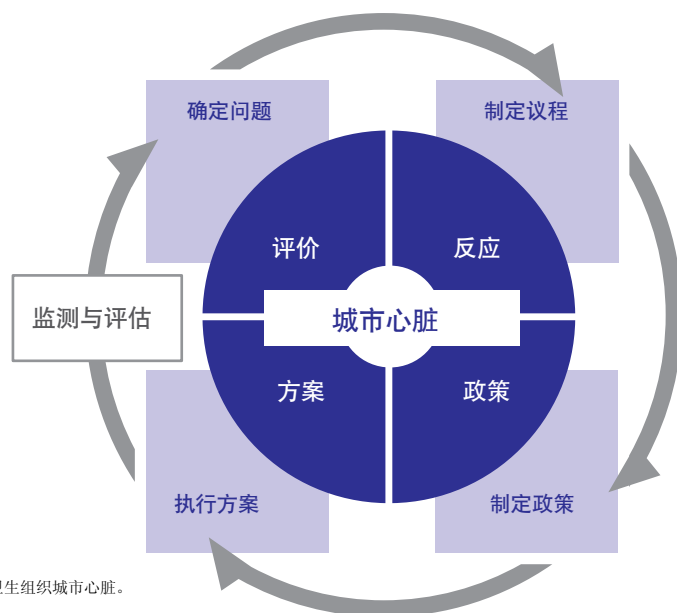
政府组织合作。

- 社区参与：让社区成员参与该进程的所有环节，从干预措施的规划、设计、实施到帮助确保这些努力能够持续进行下去并为他人学习借鉴。

城市卫生公平评估与应对工具涉及一个规划和实施周期，包括四个阶段：评估、应对、政策和方案。对每个阶段都要进行监测和评估。

评估阶段的工作是确定城市卫生领域的不公平问题。在此阶段收集的证据为提高认识、确定解决方案和推动行动开展奠定了基础。

图4.1 城市心脏规划与执行周期



资料来源：世界卫生组织城市心脏。

应对阶段包括确定适当的应对方法、指定重要参与者、确定目的和建立目标。这在制定议程时涵盖所有相关部门和社区提供了机会，即确定应该引入、继续、扩大、改善、改变或停止的政策、方案和项目，以实现公平。

在政策阶段，需要优先为最相关的干预措施提供预算，以确保它们成为当地政府决策过程的一部分。其成功与否将根据实施的法律、方案和干预措施衡量。

方案的实施取决于由地方当局确定的资源和时间框架。在卫生部门实施卫生领域公平计划的同时，其他部门也将采取辅助措施促进该领域实现公平。

监测和评估的对象包括过程和结果。

核心指标

衡量不同城市群体的选定健康结果和社会决定因素的指标构成了城市卫生公平评估与应对工具的评估组成部分的基础。指标分为两大类：健康结果（图4.2中的蓝色部分）和健康的社会决定因素（灰色部分）。该工具的所有计划都使用这12项核心指标对不同的城市和国家进行比较。这套基本指标能在可获得的基本数据、普遍性和揭露不平等潜力的基础上，显示所有城市的大致健康状况。除了12项“核心”指标，还可利用“强烈推荐”和“可选”类指标分析当地的优先事项和

具体的健康公平问题。建议根据地点、性别、年龄和/或社会经济情况对各指标进行进一步分类。

植入“城市心脏”

城市卫生公平评估和应对工具（“城市心脏”）是一个主要用于加强现有干预措施的工具，这些干预措施又是国家和地方现行卫生规划和方案框架的组成部分。所选的健康权益解决方案应该注重成果、符合成本效益并且适时及时；在可能的情况下使用当地可用的资源；确保得到受影响社区的广泛支持且与国家优先事项保持一致。干预策略包括将卫生纳入城市规划和城市发展，加强城市初级卫生保健的作用和促进对于卫生公平的关注。

图4.2 12项核心指标



世界卫生组织的城市卫生公平评估与应对工具由位于日本神户的世界卫生组织卫生发展中心（世界卫生组织神户中心）、世界卫生组织区域办事处和来自世界各地的城市和国家官员合作推出。共有来自10个国家的16个城市和1个州参与了该试点计划，参与国家包括巴西、印度尼西亚、伊朗伊斯兰共和国、肯尼亚、马来西亚、墨西哥、蒙古、菲律宾、斯里兰卡和越南。



我们城市中被贩卖的儿童

保护美洲的受剥削者

作者：联合国儿童基金会亲善大使 瑞奇·马丁

据估计，全球约有250万被贩卖人口最终成为苦力，其中约有22%-50%是儿童。由于人们对于贩卖定义的不同以及贩卖活动本身的秘密性质，我们难以精确地确定人口贩卖问题的严重程度。但我们知道，儿童通常从农村被贩卖到城市，遭受各种形式的剥削，比如家庭奴役、与旅游有关的性剥削以及贩毒，这些情况主要发生在人口稠密的地方和街道。

据估计，人口贩卖作为一项全球产业，每年可从强迫劳动力中攫取320亿美元的暴利，但在大多数情况下，该问题常常被否认或忽略。被贩卖的儿童在私人住宅、酒店客房和工厂辛苦劳作，由于害怕遭到迫害，大多数儿童不会逃离这些隐蔽的地方，而那些被贩卖到外国的儿童由于担心被驱逐出境，也不会选择逃跑。

我曾于2002年访问印度，我被当地的所见所闻而深深触动，所以就义无反顾地加入到了打击人口贩卖的行列。2006年，我发起了一个名为“呼唤与生活”（Llama y Vive）的行动，建立并推广预防和受害人保

护热线。由于这项行动在该地区开创了先河，很快便在哥斯达黎加、厄瓜多尔、墨西哥、尼加拉瓜和秘鲁以及美国华盛顿的西班牙裔社区蓬勃发展起来。

我的故乡是波多黎各，在那里我与波多黎各大学和约翰斯·霍普金斯大学的保护项目进行合作，首次就境内人口贩卖问题开展研究。此外，我们还了解到，虽然美国于2000年通过了《人口贩运受害者保护法》，但是在波多黎各并没有出台全面的打击人口贩卖的地方性法规。

我们听到的陈述令人心碎，但这最终驱使我们为努力结束这种毒害儿童和社区的威胁建言献策。这些建议的成果之一将是为居住在沿海城镇洛伊萨（Loiza）（贩卖人口高发区）的儿童和青年建造一座避风港。

为了有效应对这一危害，我们必须首先确定“贩卖”的通用定义。必须区分贩卖儿童和人口走私以及有组织犯罪活动的区别。这样做将有助于生成更具体的数据，用作制定保护儿童政策的基本依据。更好的信息还有助于确保所有人，特别是决策者，

从各个角度审视这一问题，这点非常利于为充分制定和执行打击贩卖的法律并获取政治支持。

有效打击贩卖法律的通过必须结合地方保护办公室所做的工作。为此，我们迫切需要各国政府、非政府组织和多边机构共同努力，提高认识，为执法机关实施全面的培训和指导方案，并建立保护儿童、起诉和惩罚肇事者的有效体制。

最后，扶助贩卖幸存者是我们的责任。我们必须努力创造一个安全的环境，使幸存者战胜困难、振作起来。必须修订政策使那些已经确认的贩卖受害者免受迫害或驱逐，还须为他们提供援助以帮助其重返社会，包括适时追踪家庭情况。这些行动已经开始在国家 and 国际层面展开。

人们很容易忘记沉默和无形的事物，尤其是当他们迷失在拥挤的城市人群中时。因此，我们必须强化和制定有效的解决方案，重点关注贩卖儿童问题。立刻采取行动可有效直击导致贩卖的根源，保护儿童以及捍卫他们获得保护和社会发展的权利。

瑞奇·马丁是曾国际知名艺术家，多次荣获格莱美奖。自2003年以来，他一直担任联合国儿童基金会亲善大使，并成立了瑞奇·马丁基金会，为世界各地的儿童谋取福利。

儿童友好城市

《儿童友好城市倡议》开发了一些让儿童有效参与社区治理和发展的最佳模式。从本质上讲，渴望成为儿童友好城市的城市都承诺实施《儿童权利公约》中规定的原则，包括运用参与性强的方法以及将儿童权利纳入预算和政策中。

跟踪儿童福祉的长期改善情况是该倡议的一个重要组成部分。很明显，传统的评估方法并不总是足以揭示一座城市各个社区之间儿童福祉的现存差异。因此，有必要实行更严格的监测和评价，让儿童和社区在收集、获取数据方面发挥更大的作用，以确保实现公平的进展。为了满足这些需求，儿童友好城市和社区研究倡议制定了一套有助于收集更多分类数据的指标和工具，使社区能够更有意义地参与地方规划工作。该方法是根据以下9个来自不同地理区域、社会经济和文化背景的国家经验制定的，它们是：巴西、多米尼加共和国、法国、意大利、约旦、摩洛哥、菲律宾、西班牙和苏丹。³

许多城镇和城市建立儿童议会，以便让儿童参与治理。在多米尼加共和国，这一概念得到进一步应用，儿童友好城镇让所有学童参与儿童议会的选举，借以让他们了解什么是公民权利。儿童也可以直接参与影响他们生活的决策，方式包括参与学校和早期童年设施的管理、社区休闲区的规划和设计、社区客观环境的监测和评估以及儿童组织的运行管理。⁴

非歧视

不受歧视的权利是《儿童权利公约》四项重要原则之一。确保所有儿童不分种族、民族、语言、宗教、性别或其他任何不同受到一视同仁的对待至关重要。对于有些儿童来说（比如残疾儿童）可能需要采取额外措施

以确保机会平等。

可以通过重点关注空间和交通运输两方面问题，营造一种包容性的城市环境。城市设计必须尽量减少残疾儿童可能面临的社会和结构性障碍。完善获得服务的渠道（例如建立轮椅坡道）只是开始，相关战略必须能在为所有残疾儿童提供平等机会的同时解决这些儿童被社会边缘化的原因。最有效的措施往往能够实现残疾儿童与非残疾同伴在教室和娱乐场所自由互动。

在印度班加罗尔，残疾儿童的家长发现这座花园城市没有一家专为残疾儿童使用的公园或游乐场，于是他们成立了一个名为Kilikili的非政府组织，为所有儿童（无论是否残疾）建立了一个包容性的社区娱乐空间，并让儿童亲自参与设计工作。这一举措大获成功，班加罗尔市政公司也因此成为了该项目的合作伙伴。⁵

正如前面章节所讨论的，虽然与农村相比，城市也许能够提供更广泛的服务，但是来自贫困家庭或边缘化群体的儿童往往无法平等地享受这些服务。在城市中长大的儿童，尤其是那些残疾儿童、女童、流落街头的儿童以及少数族裔儿童，可能更需要获得特别保护。

营养与饥饿

在肯尼亚首都内罗毕的科罗戈乔贫民窟中，约有20万人居住在拥挤不堪的环境中，极端贫困加之缺乏基本服务严重威胁着儿童的健康与发展。“科罗戈乔营养计划”包含一系列经济划算的干预措施，包括治疗营养不良、补充维生素A和驱除体内寄生虫，以及促进母乳喂养和改进个人卫生习惯。

儿童友好城市倡议

聚焦

十五年的开创性工作

目前全世界近一半的儿童居住在城镇和城市，因此城市规划者和决策者需要特别关注儿童权益。《儿童友好城市倡议》（CFCI）是联合国儿童基金会和联合国人类住区规划署于1996年推出的首个由多方利益相关者参与、把儿童纳入城市核心议程的合作计划。

城市主管部门在应对不断增长的城市人口需求方面面临着重大挑战。随着分权工作的不断推进，该倡议作为加强地方治理的重要举措之一，提升了人们对于社区参与决策的认可，这有助于促进在儿童权利领域实施地方问责制。

儿童友好城市倡议国际秘书处为地方行政管理部门确定了九项旨在实现“儿童友好”的重要板块：

- 1、儿童参与规划和实施的各阶段工作
- 2、儿童友好立法
- 3、儿童权利策略
- 4、建立一个儿童协调机制或机构
- 5、评估政策和方案对儿童的影响
- 6、针对儿童的预算和资源
- 7、定期报告城市儿童的状况
- 8、提高关于儿童权利的认识并加强能力建设
- 9、为儿童进行独立宣传

虽然这些都是儿童友好计划和宣传的必要组成部分，但是真正的“儿童友好”只能通过长期致力于落实儿童权利来实现。

“儿童友好城市”方法可以根据不同情况做出调整。在高收入国家，关注重点主要是城市规划、安全和绿色环境以及儿童的参与。低收入国家最先考虑的往往是提供健康、营养、教育和儿童保护方面的服务。《儿童友好城市倡议》可以由某一城市（如约旦首都安曼）独立开展，也可在整个国家（如法国）范围内实施。促进地方实施以儿童为中心的治理拥有巨大潜力，可使儿童友好活动走出大城市甚至扩展至农村地区，摩洛哥和苏丹的情况就是如此。

综合化、多层次的方法是儿童友好城市运动的一个重要特征。巴西建立了一个“城市中心平台”，用于推动市级政府和州政府以及其他利益相关方之间开展协同合作，以减少影响大城市儿童的社会经济不平等状况。儿童和其他社会成员还对儿童的生活条件进行评估，并制定包括社区和城市绩效指标的行动计划。

在菲律宾，儿童友好城市运动为城市及其社区建立了评审机制，用于衡量24项儿童福祉优先指标的改善情况，内容涉及保护、卫生、营养、教育、供水和卫生设施以及参与情况。

虽然缺乏正式的评估机制，但是儿童友好城市倡议的益处可以通过实例证明。2005年，巴西地方当局将婴儿死亡率降低了16.4%（其他地区为12.1%），新生儿死亡率降低了8.5%（其他地区为1.6%），同时将幼儿教育接受率由56%增加至63.5%，并因此荣获了“市政认可印章”。

儿童友好城市规划和方案以人权治理模式为其核心，该模式体现了《儿童权利公约》中所规定的非歧视、生存和发展以及参与的原则。儿童作为权利拥有者理应参与关乎其切身利益的措施的规划和实施。为了让被忽视的群体受到更多关注，并给予所有儿童一个确保其需求和权利得到满足的平台，儿童友好城市的做法有助于实现公平发展的目标。



在Barangay Don Carlos，一位同伴教员正在讨论如何防止感染艾滋病和其他性传播疾病，这里是位于菲律宾马尼拉帕赛市的一处贫困社区。

在城市内部或边缘地区（比如荒废地块、社区小菜地或屋顶、或在麻袋和容器中）发展农业正在成为一种加强粮食安全和创收的重要手段。在越南河内，2001年，约有一半供消费的作物是在城市种植的。⁶这还能带来其他益处：种植的树木和作物可改善城市空气质量，并有助于为儿童创造一个更为健康和环保的环境。⁷

卫生

全球公平计量联盟（The Global Equity Gauge Alliance）是一项旨在解决城市卫生不公平问题的国际倡议。例如，在南非开普敦，社区和卫生工作者会参与项目的每个阶段，这就需要重新分配卫生工作人员，在学校实施卫生促进计划和在非正式定居点试点不冲水的干式厕所。⁸

在秘鲁首都利马附近的圣胡安德卢里甘秋区（San Juan de Lurigancho），“为生殖健康大声疾呼”（Stronger Voices for Reproductive Health）项目关注改善为少女和其他青年提供的生殖健康服务的质量和获得渠道，由于其中许多是土著移民，所以该项目采取的方法是询问他们如何最好地向其提供服务。⁹

艾滋病

青少年的参与对于抗击艾滋病工作取得成功功不可没。以在肯尼亚首都内罗毕拍摄、制作的电视剧集“Shuga”为例，该电视剧的情节围绕生活在城市中的肯尼亚年轻人展开，探讨了酗酒、危险性行为、污名化和艾滋病病毒等问题。对青少年观众和年轻观众的评价调查发现，优质的大众媒体可以成为一个传播防艾知识、促进安全行为的有用渠道。¹⁰

“巴西积极分子”（Brazil Active）项目旨在保护在大街上生活或工作的儿童，因为他们更易感染艾滋病病毒和其他性传播疾病。这些儿童特别容易遭受强奸、性剥削和滥用毒品。该项目突破了一贯沿用的不良处理方法，让当地非政府组织参与开发安全空间、娱乐机会和措施，以防止累西腓、里约热内卢和萨尔瓦多等城市中边缘化的儿童和青少年感染艾滋病病毒和其他性传播疾病。非政府组织也会彼此交流最佳实践，并主张修订公共政策，以解决预防在街头生活和工作的儿童感染艾滋病病毒的问题。

水、环境卫生和个人卫生

根据世界卫生组织的数据，在改善供水和卫生设施方面每花费1美元就能产生至少5美元的经济效益。根据当地具体情况，该数字也可能高达28美元。对卫生宣传、环境卫生和供水服务进行投资也是降低儿童死亡率的最经济有效的方法。¹¹

当然，农村和城市都迫切需要不断提高对于水、环境卫生和个人卫生的投资。虽然城市供水和卫生状况与农村相比较好，但是因为法

规未能跟上城市人口增长的步伐，目前城市的卫生状况也在恶化。

应特别重视把服务延伸到贫民窟和非正规住区。在可行情况下，必须维持低廉的使用费，以免穷人负担不起。此外，还应实施适应气候变化的策略，包括旨在加强基础设施抗灾能力的灾害风险降低计划和措施。

教育

对于贫困和边缘化儿童来说，接受教育非常重要，包括在非正规住区提供优质教育。其他形式的培训，如职业训练课程，对于未来想在城市谋生的青少年来说意义重大。无论是通过课堂学习或是在职培训、学徒或特定技能课程（如语言或计算机培训），职业倡议都应以提高青年的就业能力为目标。

加速学习方案可有效解决因紧急事件或条件所限而中断学业的儿童的受教育问题。这种方案以学习能力而非年龄或之前的等级为基础，为学生提供参加经认证的教育课程的学习机会。

孟加拉国创建了“为难以接触到的城市工作儿童提供基础教育”（Basic Education for Hard-to-Reach Urban Working Children）项目，为这些儿童提供基础识字、算术和生活技能方面的非正规培训。2004年至2011年间，来自6座城市的近20万儿童从中受益。评估表明，该项目开发的课程和材料切合儿童的具体需求，使他们能够克服环境限制，接受高质量的教育。该项目还与其他地区的类似项目提供了有益经验。

尼泊尔“拉德纳格尔工作儿童俱乐部”（Biratnagar Working Children's Club）是儿童和青年根据共享教育经验建立的一个社会支持网络。当地有一个为期两年的针对工作儿童的补充教育计划，该俱乐部的创始人就是参加



在委内瑞拉玻利瓦尔共和国苏利亚州马拉开波市，一名瓦羽（Wayuu）族妇女怀抱刚出生的女儿。这家人正在参加卫生部的Trio por la Vida计划，该计划旨在宣传出生登记、母乳喂养和进行免疫接种等信息。



在尼泊尔Biratnagar，正在参加“城市失学计划”的女童们。该计划为需要工作和家庭贫困的孩子提供了一个接受教育的机会。

完上述计划的青年，他们的目的是在完成课程后也能定期与同龄人见面。自从第一家俱乐部于2001年成立以来至今，该网络在整个城市的会员人数已经有二千多人，其中超过一半是女童。俱乐部提高了人们对儿童权利的认识；就重要问题开展宣传活动，如剥削性劳动、童婚和贩卖儿童；倡导更多儿童参与学校学习、社会活动和治理工作，包括通过与市政当局合作将比拉德纳格尔打造成为一座儿童友好城市。许多进入大学学习或开始工作的年轻人都会重返俱乐部为他们的学弟学妹们提供指导。

流动图书馆有效保障了所有儿童都能有书可读。例如，在菲律宾马尼拉，图书馆借助手推车为工作的儿童提供书籍。¹²

埃及开罗市外大型贫民窟社区厄尔尼诺玛格的“机遇”（Forsa）计划为年轻人提供为期3个月的培训，并帮助他们就业。学员们通过海报、路演和社会媒体进行招募。该项目由非

政府组织“国际计划”（Plan International）负责运作，其开发者是CAP基金会——这家公私合营组织旨在通过将工作儿童和弱势青年的学习与生活需求相结合，以减轻贫困。其在印度的首次尝试即取得了成功。¹³

根据2009年的数据，有超过20万人随大批伊拉克难民涌入叙利亚，其中大部分人定居在大马士革。叙利亚政府为决定准予伊拉克儿童进入其公立学校学习，并为延迟入学和跨境考试提供津贴。但在实施过程中也遇到一些障碍，包括缺少入学记录、儿童需要打工以贴补家用和伊拉克与叙利亚之间的课程差异。为了应对这些问题，叙利亚政府采取了很多创新方法，其中之一就是起用“教育志愿者”。这些志愿者是来自伊拉克难民社区的专业人士，其工作是确定失学儿童和提供可教授英语、阿拉伯语和数学等补习课程的老师。志愿者还可协助联合国难民事务高级专员与难民社区保持有效沟通。¹⁴



学生们正在上计算机课，这是CEIBA计划的一部分，该计划为来自危地马拉边缘化社区的青年提供补充教育。

儿童保护

联合国人类住区规划署加强城市安全方案（UN-Habitat Safer Cities Programme）旨在通过制定市级预防策略减少发生在世界各地的城市暴力事件，特别是非洲各地的城市。该方案使用参与式流程制定地区计划，以减少城市暴力的总体水平，并召开地区会议，使年轻人有机会与政府机构、公民社会组织、警察和治安法官开展对话，从而确定其同龄人中发生暴力事件的原因以及可采取的解决方法。¹⁵

危地马拉CEIBA计划的目标是在危地马拉城和其他九座城市中的穷人社区建立一个保护性环境，以应对毒品和帮派对年轻人造成的不良影响。该计划强调对儿童进行素质教育，提供满足当地就业市场需求的技能培训，并帮助家长找到替代街头暴力文化的方法。

尼泊尔孙萨里地区正在经历快速的城市化发展，由此带来的一个日益严重的问题就是青少年和年轻人吸食毒品。当地社区组织“Kirat Yakthung Chumlung”通过具有类似背景的同龄领袖对吸毒者进行帮助教育和与其他机构紧密合作，提供必要服务，如康复、针头和注射器交换、艾滋病病毒检测和咨询。

巴基斯坦旁遮普省的“微笑”项目（Project Smile）也提供各种服务，其帮助对象为在大街上居住或工作的儿童，以及那些因为经常被人们联想到滥用毒品和其他危险行为而遭排斥的儿童。该项目拥有一支由训练有素的医护人员和社会工作者组成的移动团队，负责为参与者提供服务，包括医疗保健、食品、干净衣物、辅导、戒毒治疗转介以及培训。此外，该项目还管理着一家慈善活动中心和同伴教育计划。

社区也能为改变社会习惯、态度和做法出力。简单而直接的活动对于改造波哥大、哥伦比亚等暴力城市发挥了重要作用。“破窗”（broken window）、“零容忍”（zero tolerance）和“胡萝卜时间”（carrot hour）三大活动通过改善基础设施和减少饮酒时间，成功降低了犯罪率。

住房和基础设施

生活在不稳定环境中或受到驱逐威胁的家庭无法充分供养子女。有证据表明，适足住房可以保护生活在人口密集城市地区的儿童和家庭免受传染病、慢性疾病、伤害和意外事故的侵害。良好的环境有助于开展社交活动、缓解心理压力和促进健康。

认识到城市贫民不止需要住房，还需要基本服务的国家级和市级政策才是良策。例如，巴西正在努力通过投资城市住房和基础设施解决由来已久的不平等和排斥问题，联邦政府的“我的家园我的生活”（Minha Casa, Minha Vida）计划就是举措之一，其目标是在5年内为300万家庭修建住房，并通过开展教育、有条件地提供资金和创造就业机会优先为穷人提供社会服务。这一举措是众多旨在使公众关注《巴西宪法》和创新性《城市规约》所推崇的住房权利和“城市”权利的计划之一。

保障儿童安全的城市规划

城市规划必须确保儿童能够在其生活的环境中安全活动。正如第2章指出的，在低收入和中等收入国家，很大一部分青少年都因道路交通伤害丧命。我们经常能看到经过学校附近或穿过住宅区的高速公路，因此，在进行城市规划时必须考虑减少儿童风险。分流交通、降低速度可以挽救孩子们的生命。

瑞典于20世纪90年代末实施了“零死亡愿景”（Vision Zero）的道路安全政策，通过修建无车游乐区、自行车道和行人便道以及隧道保护易受伤害的道路使用者。在无法区分机动车和其他交通工具的地方，则采用限速等措施保护行人。¹⁶

哥伦比亚首都波哥大也通过实施相关策略满足非机动车道路使用者的需求，此举改善了公共交通状况，并大大缩短了转乘时间。1995年至2002年，波哥大修建了自行车和行人专用道，汽车不允许在市中心通行。同时，还开发了快速公交系统，日载客量达70万人。采取这些措施后，波哥大的交通死亡人数下降了50%。¹⁷

为女童创建安全城市

城市公共场所经常发生针对女童和妇女的性骚扰及暴力事件，但该问题经常被人忽视。鉴于此类风险和现状，妇女作为平等公民自由行使其在教育、工作、娱乐和政治表达等方面的权利收到了极大限制。贫困妇女在步行穿过不安全地区前往学校或工作场所时可能会面临更大风险。人们日益认识到，能够保障妇女和女童安全的城市也是能够保障所有人安全的城市，但城市发展和安全计划经常忽视妇女和女童面临的特别威胁。

联合国妇女和女童免受暴力侵害安全城市全球妇女计划（UN-Women Global Programme

on Safe Cities Free of Violence against Women and Girls）与世界五座城市合作，努力探索最好的全面方法，以防止和减少在公共场所发生的对妇女和女童的暴力侵害行为。¹⁸该计划汲取拉丁美洲成功的试点计划经验，以严格的评估为基础，设计了一个由地方当局和决策者使用的模式，包括良好治理、城市规划和政治参与。数据采集对于倡议的成功起到了至关重要的作用。缺乏可靠和具体的信息不仅会掩盖问题的存在，而且不利于制定相应的解决方案。

在众多具体举措中，“安全空间”（Safe Spaces）尤其值得关注。该方案的始创者名叫Peninah Nthenya Musyimi，是内罗毕玛萨瑞贫民窟的第一名女大学毕业生，她现在是一名妇女权利的倡导者。她于2008年在肯尼亚创立了“安全空间”组织，为成长在贫民窟中的少女创造安全环境，提供休闲场所、指导机会以及讨论论坛。¹⁹当地政府制定了一项名为“光明未来”（Biruh Tesfa）的计划，旨在帮助生活在埃塞俄比亚的斯亚贝巴贫民窟地区面临剥削和虐待风险的女童。该项目的主要帮扶对象是10-19岁的失学女童，她们大多是背井离乡的移民。该项目为这些女童提供了一个建立互助网络的空间，并在识字、生活技能、生殖健康和生活方面提供学费。



俄罗斯加里宁格勒一个青少年中心举行的小组活动。该中心提供关于的毒品、酒精、艾滋病、虐待和其他问题的咨询服务。

©UNICEF/NYHQ2004-0707/Giacomo Pirozzi

只有女童亲自参与，才能建立更安全、更具包容性和更便利的城市。女童对于她们所在城市的情况了如指掌，因而可为城市设计和市政决策做出积极贡献。这一过程也可有助于她们成长为未来的市政领导人。

安全的玩耍空间

自发的和有组织的玩耍是儿童健康发展的一个重要组成部分。玩耍时，他们能从体育锻炼中获益，提高运动技能，缓解压力和焦虑。此外，玩耍还有助于促进儿童的认知力、创造力和社交能力。在城市中，公共玩耍空间可以帮助缓解过度拥挤和缺乏家庭隐私的不良影响，使儿童能够和不同年龄、不同背景的同伴接触，为建立一个更公平的社会奠定基础。

鼓励玩耍也有助于降低不断升高的儿童超重和肥胖率，这不仅与饮食习惯的改变有关，也与久坐不动的生活方式相关，缺乏娱乐机会又进一步加重了久坐不动的现象。²⁰残疾儿童肥胖的风险更高，因为他们更难进行足够的体育锻炼。²¹

世界卫生组织建议，年龄在5-17岁的儿童每天应该进行至少1小时的体育活动。城市规划者和其他主管部门可以通过提供安全和方便的娱乐空间以及规划便于采用步行和骑自行车等积极交通方式的社区、街道和室外空间，为儿童参与体育活动创造更好的条件。为此，欧洲、南非和美国的一些城市已开始计划永久性地在特定时间段封闭街道，为孩子们创造一个安全的户外玩耍空间。²²例如，荷兰乌纳夫（Woonerf）封闭了街道的一端以阻止车辆穿行，从而为儿童提供了玩耍的空间，并加强了他们的社区感和安全感。²³

地方政府可为创建社区玩耍空间提供适度的物质援助。这样，社区就能开展诸如绘图工作等活动，共同为在居民住宅之间创建玩耍空

间建言献策。²⁴

儿童还需要亲近大自然。大量证据表明，接触树、水和其他自然景观会对儿童的生理、心理、社会和精神健康产生积极影响。²⁵接触大自然可以帮助儿童恢复集中注意力的能力，而这是提高认知和心理健康的基础。²⁶让儿童亲近自然并从中受益的措施包括在城市社区实施植树计划、将绿地纳入城市住房计划和在儿童游乐场栽种植物、放置沙子和水。

社会资本

社会资本是儿童和青少年发展的关键。家庭、学校、同龄人和大型社区内的互信、互惠以及归属感会对儿童生活中的机遇、选择和成果产生深远影响。

正如身体内的毒素会威胁人类的生存和福祉，有毒的社会环境，例如充满暴力、权利剥夺和性虐待的社会也会阻碍儿童和青少年的健康成长。与成年人相比，儿童在一般情况下活动较少，对于外部环境的控制力有限。如果成长在动乱的社会中，他们很可能在不自觉中形成问题行为，比如变得富有攻击性和滥用药物。²⁷有助于减轻这种环境影响的因素包括社会支持、群体归属感、与父母和亲戚建立稳定的情感关系、树立自信心以及获得教育和学术支持。此外，对儿童开放公共空间也可以促进其与成年人之间的互动，从而增强社会凝聚力。

文化包容

城市中居住着形形色色的人，这极大地促进了社会和文化交流，为儿童体验多样性创造了机会。在世界中一些城市，移民甚至占据了多数人口。美国迈阿密一半以上的居民出生在国外，加拿大多伦多也有近一半人口是外国移民，澳大利亚悉尼、科特迪瓦阿比让、新加

坡、英国伦敦、美国纽约的外国移民都占到总人口的三分之一左右。²⁸但不幸的是，城市经历可能会造成疏远，尤其是当新移民或原住民无法根据自己的需求塑造城市空间时。因此，进行规划决策时必须考虑文化多样性，尽力满足不同群体在住房、土地使用、设施、服务和交通方面的习俗。²⁹

文化艺术

《儿童权利公约》第31条规定，儿童应“充分参与文化和艺术生活。”一般情况下，城市地区无论有多大差异都能为儿童和成年人提供文化交流和娱乐的机会。而学校能够提供接触艺术的机会，社区亦能为文化生活提供平台。在不同背景儿童比邻居住的地方，市政府和公民社会有机会通过以下方法接纳并促进多样化，如在当地图书馆建立与各文化团体相关的主题部分，或保证不同群体可在举行庆典、节日和游行活动时使用的公共场所。

为了促进融合，新加坡的“一家人”（OnePeople）倡议为来自低收入家庭、成绩较差的学生提供帮助，并通过鼓励儿童反思生活在多种族和多文化的城市中的经历，加强来自不同背景的儿童之间的联系。³⁰



几名青少年在突尼斯市的一家咖啡馆里用手机拍照。

技术

虽然并非所有人都能获得信息与通信技术，但无可否认，该技术在“80后”群体的生活中发挥了重要作用。³¹该群体通常被称为“数字原生代”（digital natives），他们的日常生活离不开高科技产品，无论是在课堂上、大街上还是家中。³²

世界各地的年轻人利用信息与通信技术的力量改善城市生活。例如，一些年轻人正在使用社交网站或社区网站寻找拼车伙伴，以缓解交通拥堵及随之而来的弊病。信息与通信技术还可用来防止暴力。例如，计算机辅助完成的城市环境制图有助于保护年轻人，让他们通过社交网络保持联系从而确保安全。缩小懂技术人和不懂技术人之间的“数字鸿沟”是一大挑战，解决网上剥削、网络欺凌、侵犯隐私和网络上瘾等问题，从而确保儿童和青少年的身心安全也并非易事。³³

“收回高科技！”（Take Back the Tech!）运动是利用技术提高人们对妇女遭受暴力的认识。“反对性别暴力16日活动”（11月25日至12月10日）鼓励人们尤其是女童和妇女利用手机、数码相机、网站和博客反对性别暴力。2009年，该运动在24个国家中如火如荼地进行，通过12种语言利用多种渠道传播消息，比如在马来西亚使用播客、墨西哥使用推特、巴西使用聊天工具。³⁴

乌干达的Amagezi Gemaanyi青年协会是一个草根级别的非政府组织，该组织利用技术增强生活在坎帕拉贫民区的儿童和年轻人的自身力量。除了提供记账和市场营销方面的学费，Nabulagala社区中心还教授12-25岁的年轻人如何在其太阳能供能的录音棚内操作专业音响设备和录音软件。此外，课后学习计划教授儿童采用拍摄电影和照片的方式讲述自己的故事，以此提高人们对其处境的认识。

改造吉达的非正式住区

非正式住区带来了一个复杂问题：如何更好地使这些非正式住区正规化，使临时住处合法化，并为居民提供适当的基础设施和服务？通常情况下，这些定居点只是被搬迁到其他地方。但是，联合国人类住区规划署认识到社会经济网络已在这些地区扎根，因此参与式的贫民窟改造才是消除城市贫民窟的首选策略之一。这是一项极其复杂的任务，只有当与儿童的需要相结合时才能实现真正的参与性和有效性，因为能够为年轻人提供服务的社区往往也能为所有社区成员服务。伦敦大学学院下属的城市规划和设计顾问公司空间结构有限公司制定了一种基于事实证据的参与式方法，用于改造沙特阿拉伯吉达的非正式住区。

吉达共有50多个无规划住区，占城市总面积的16%左右，人口超过100万，占城市总人口的三分之一。那里的居民往往缺乏卫生设施、适当的住房和有保障的居住权，还经常遇到社会服务和设施分配不平等的问题。尽管挑战重重，但这些社区却为繁荣发展提供了机会。许多搬到这里的居民都是移民，他们在此开办小企业或从事服务行业，为发展当地和区域经济做出了贡献。

缺乏正式的土地所有权是发展贫民窟基础设施的最大障碍之一。在吉达，政府当局正

在通过“消除吉达贫民窟计划”（Jeddah without Slums）应对这一挑战。自2007年以来，这项工作一直由公共和私营部门合作建立的吉达发展和城市再生公司（JDURC）监督开展，该公司专门致力于促进实现土地所有权合法化，改善当地环境和为居民提供更多服务。

吉达发展和城市再生公司与空间结构公司合作，通过将科学测量、空间分析和实体干预与社区参与和文化因素相结合，寻求解决各种问题的方法。使用空间布局分析的城市规划技术对每个住区进行研究，了解其问题如何与相互连接并通向更远地区的街道和道路等路线相联。许多非正式住区都存在与外部连接不畅的问题，这使得居住在这些地方的居民更难利用其他地区的资源，还会导致或加剧经济排斥、社会隔离和人格污辱。克服这些问题需要修建新公路和重新设计现有道路。

各街区应根据其具体情况和需求制定改造方案。这些需求包括改造建筑物和公共区域、以改善结构的健全性和舒适性或提供社会基础设施（如学校和诊所）和公用设施（水、能源和污水处理）。无论哪种情况，都要采取措施尽量减少施工作业对日常生活带来的影响。

每个计划都包含一些可互换的备选方案，其中涉及对物理结构进行或大或小的改变。这使得改造计划能够满足官方、私人部门和社区所作的针对不同级别、不同组合的财政和政治资本的承诺。资金充足表明可对建筑物、公共区域、社会基础设施和公用设施进行更完整的升级改造。资金不足则意味着只能重点改造共享的公共服务而非个别建筑物（见图4.3）。在发展的各个阶段，吉达发展和城市再生公司都与当地居民、城市、民俗代表和开发商举行磋商，以确保利益相关者参与到升级改造工作中。

但不幸的是，儿童权利并不总是城市规划的优先考虑对象，正如这些磋商希望能够邀请更多利益相关者参与一样，我们需要更多地倾听儿童的呼声。人们似乎认为，能够满足成人需求的条件也一定能够满足所有人。然而，我们不应该把儿童作为一个同质群体，这点很重要。不同年龄的女童和男童使用城市空间的方式不同，反应不同，对于安全、参与、隐私和其他因素的喜好和关切程度可能也不同。例如，年龄较小的儿童在较小空间和其看护者一起玩耍时可能是最幸福的，但年龄大一些的儿童则需要更多的活动空间，如球类活动。重建为儿童及其家庭提供了一次有益的机会，使他们可以以一种有利于自身的方式参与环

境的规划和建设工作。有一些具体的空间设计元素需要规划者慎重考虑并听取儿童及其家人的意见，这些元素包括健康和安全隐患以及便利性。

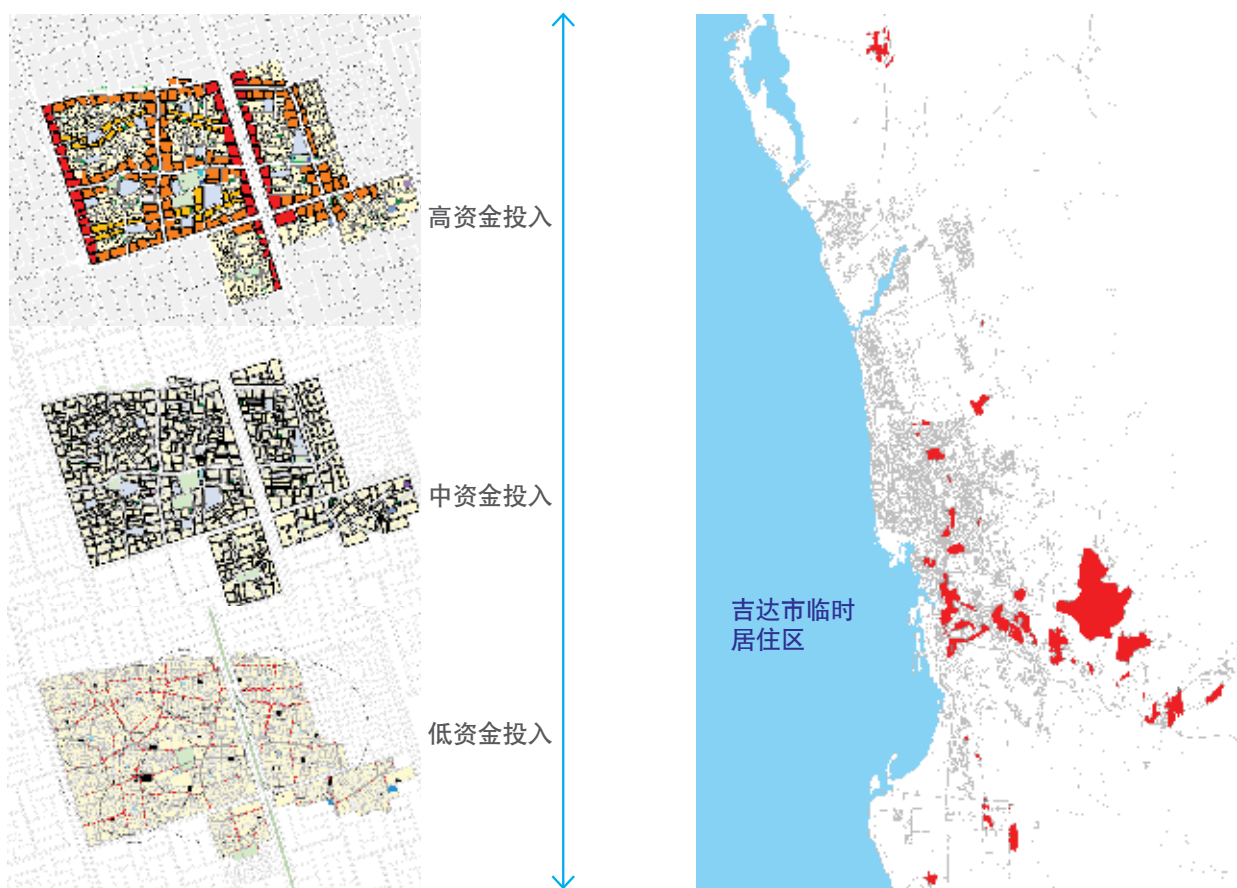
促进儿童作为利益相关者参与的方式之一是要求他们收集其周围环境的信息。同样，

这也须考虑儿童的不同喜好。比如有些女童可能不愿或无法在有男童、男人或老年妇女在场的会议上表达她们的意见。儿童及其家人也可加入核心规划小组，这样，最关心自身所处地区的发展情况的人们便能代表其社区参与决策。

将儿童权利置于城市决策、预算编制和规划的核心可确保根据对儿童生活的影响对新建议和已完成的项目进行评价。

作者：蒂姆·斯东勒 (Tim Stonor)，空间结构有限公司董事总经理

图4.3 临时居住区规划方案，显示了从高到低资金投入的规模变化



资料来源：Space Syntax Limited印制。



在位于基里巴斯塔拉瓦岛的一所小学里，孩子们正在共同完成他们的小组作业。

在城市化世界 中携手为儿童

本期《世界儿童状况》报告旨在突出城市地区儿童和青少年的经历，特别是最贫穷和最边缘化的儿童和青少年群体。该报告涵盖了环境卫生、帮派和治理等诸多问题，广泛捕捉全球趋势并重点关注特定城市街区采取的积极做法的具体个案。报告自始至终关注不平等问题及其对人类大家庭中最年轻成员们造成的危害。

数以亿计的儿童和青少年与政治、文化和商业精英们同居一市，但前者依然在为生计奔波。很多儿童每天在垃圾中翻捡能够卖掉的值钱东西，或为他人房屋制作砖瓦。他们晚上

住在临时住所，随时面临被驱逐的威胁。他们睡在大街上，极易遭受暴力和剥削的侵害。此外，他们还被剥夺了参与与其切身利益相关的决策的权利，并无法参与寻找改善其自身和无数人生活状况的解决方案。

主流的发展方法往往将所有城市儿童视为一个同质群体，并依据统计总量决定资源分配和制定方案。我们现在需要采取一种注重平等的方法，为最难获得服务的儿童提供解决方案。是时候改变做事方法了：必须通过确保城市中心被边缘化的儿童获得更多关注和投资，努力实现联合国千年发展目标议程的承诺。

本章探讨的是满足全世界近一半生活在城市地区儿童的需求和权利所须采取行动的五个关键领域，即：了解城市贫困和排斥问题的严重程度和性质；确定并消除包容障碍；在实现城市规划、基础设施建设、治理和服务提供等方面的广泛公平时始终将儿童权益置于首位；促进城市贫民与政府开展合作；确保所有人为改善儿童的生存状况共同努力。

了解城市贫困和排斥问题

若要帮助那些最需要帮助的儿童，则必须获得突出城市现状的可靠数据和分析指标。国家和国际调查很难涵盖生活在城市边缘儿童和其家庭的方方面面，这些儿童及其家人可能没有合法身份，能够获得的服务十分有限。因此，制定实现公平且关注儿童的城市政策应从收集准确的分类信息开始。

若要正确判定城市儿童所面临的特殊问题，首先需要确定何谓城市地区。但现有的定义存在很大出入，这就增加了比较分析的难度。

其次，必须优化收集数据的工具，以便更准确地根据财富、性别、种族、残疾状况或社区反映儿童需求和权利实现方面的差距。若要确定哪些儿童和家庭遭受排斥的风险最高，可能还需要采取措施突出在调查中经常被忽略的人口。方法之一是超采样，或刻意在计算时提高那些在总人口的标准随机抽样中被低估或忽视的个人或家庭的比例。取样范围必须足够广泛，这样才能对城市中的所有不同群体进行有意义的比较，例如可能需要在贫民窟地区进行超采样以便开展比较工作。此外，制图和空间分析，例如将具体的城市地区与某些健康结果联系起来的分析，有助于锁定高危人群进而确定服务和投资的优先领域。

扩大收集国际家庭调查和国家统计过程中

的可靠和详细的城市数据，对于更好地了解城市儿童的生活现状至关重要。此外，应更频繁地对具体的社区和家庭展开研究，以捕捉城市住区的移动性和多样化。

信息只有在共享时才能发挥作用，所以必须广泛地传播数据，数据分析应能揭示因果关系并帮助有效解决不平等和排斥问题。这些举措正在实施中，其中比较突出的是全国家庭健康调查（NFHS）对印度城市地区调查结果的分析以及世界银行的基于资产讯问的人口统计与健康调查（DHS）。¹不过还需要开展更多工作了解贫困如何演变并对城市儿童产生影响，以及贫困问题为何会跨代持续存在。这不仅需要开展完善的统计工作，还需要对旨在解决这些问题的干预措施进行相关研究和评价。



在Kibera，一个男孩站在阴霾笼罩下的铁轨旁，这里是肯尼亚内罗毕的一处贫民窟。该市有超过四分之一的人口住在这里，火车在这里不停车。

© UNICEF/NYHQ/2006-1768/Michael Kamber

缺少城市内部数据

可靠的统计数据有助于阐明城市中贫困和边缘化儿童的困境。毕竟，事实胜于雄辩。然而，这一看似简单的过程因为缺乏按财富、居住地、性别、种族、城市规模或其他有关标准分类的城市数据而受阻。

在全国城市贫困或营养不良的调查中，无论是富裕还是贫穷的城镇居民家庭往往都被合并在一起计算，从而得出一个唯一的平均值。这样的结果对于社会和收入严重不平等的国家可能会极具误导性。平均数掩盖了不同城市之间和居民生活水平差异悬殊的城市社区内的差距。

由于样本量往往过少，城市一级可能不会进一步对其获得的人口数据集进行细分。此外，虽然普查抽样框架涵盖了贫民窟地区，但是这些地区很少被视为贫民窟。

成本也是一个考虑因素。为了获得有关贫民窟地区的可靠估计，需要显著扩大样本规模。在调查中引入其他类别的样本（例如城市贫民窟）会增加规模和成本。但范围更广的调查并不一定能生成更有意义的结果。将样本规模控制在可管理的范围内可以生成更高质量的数据，因为这使得调查管理者能够监测进展情况，并更好地培训和监督负责收集数据的工作人员。

如果需要将城市贫民窟纳入更多调查，设计师们也可做到。

难以界定“城市”和“贫民窟”的概念带来了另一挑战。国家标准可能不完全透明或随时间改变，因此导致定义各不相同。城市地区可以由行政司法管辖区（例如市）根据人口临界规模和/或密度或社会经济条件界定。如果国家政府将贫民窟界定为非法住区，那么要想获得有关贫民窟的合理估计数据将面临更大困难。

城乡比较也会产生误导。如果根据一国的财富指数评估，很少有城镇居民会被归入五分之一的贫困人口，但这就隐瞒了以下事实：虽然城市地区的收入可能高于农村地区，但是其生活成本同样更高（如房租、食品、交通和基本服务）。对于许多标准指标而言，比如与发育迟缓或获得安全饮水和卫生设施有关的标准，农村和城市家庭之间不具可比性。例如，在城市获得可靠的洁净水源可能需要付出更高的成本并且要排更长的队。

获取城市贫民窟的相关数据固然重要，但也应强调，并不是所有的贫困家庭都生活在贫民窟中，贫民窟居民也并非都是穷人。事实上，2005年的85项《人口统计与健康调查》（DHS）发现，根据耐用消费品和住房质量

衡量，贫困家庭的邻居每10人中就有1人相对富裕。这意味着如果只将帮助穷人的努力集中在贫民窟地区，则有许多贫困家庭都将被排除在外。

最后，抽样框架往往不包括最弱势和边缘化的儿童，即那些流落街头或住在收容机构的儿童，或者是童工。获取有关这些儿童的位置和情况的信息仍然是国际家庭调查面临的主要挑战。

经验表明，全方位展示城市现状至少需要以下几点：

- 在众多竞争利益中将建立城市数据作为优先事项的政治意愿
- 各机构为收集、分析和传播这些数据开展合作
- 明确“城市贫民窟”的定义，以减少概念混淆从而进行有效的比较
- 在贫民区进行超采样，为分层分析收集充足数据
- 确保不再忽视贫民窟，例如通过使用地理信息系统等工具
- 不局限于全国平均水平和城乡比较，分析和记录城市地区之间的差距
- 设计新的财富指数，以促进分析和比较城乡内部及之间的差距

消除实现包容的障碍

更好地理解排斥问题有助于确认并消除导致贫困儿童及其家人无法使用服务以及享受法律保护 and 获得住房使用权等公民核心权利的障碍。提供服务将是应对方法的重要组成部分之一。然而，排斥持续削弱确保儿童权利能力的问题仍然积重难返。

解决问题的出发点是确定每个城市环境的瓶颈和障碍，并通过重新探讨行之有效的策略证据解决这些问题。如家庭收入贫困、直接和间接服务成本、运输不畅和缺乏官方证明文件等诸多因素都会导致城市贫民遭到排斥。经验表明可以通过取消用户收费、建立社区伙伴关系、利用大众传媒和其他战略提高贫困人口的服务覆盖率。

这些倡议之所以极具潜力的原因之一是它们能够采取措施适度提高需求和使用，平衡

地增加服务的提供。扩大供给方（即商品、设施、人力资源）对于增加健康和营养服务至关重要，但是这还不足以确保这些服务能够有效覆盖最贫穷的儿童和及其家人。还须辅之以增加需求的手段和措施，它们应能增加知识和吸收服务、促进持续使用和保证质量。

增强社会保障还极有助于消除使城市贫民受到排斥的财政障碍。将现金有条件地转移到贫困家庭（通常是城市中的贫困家庭）的做法，已在许多拉丁美洲和非洲国家取得了成功。²另一种创意手段是提供移动服务。在华盛顿特区，流动诊所专为生活在缺医少药的城市社区中的无法获得全面儿科护理的儿童和青少年提供帮助。³

在目标人群中宣传知识和推广使用可用服务也很重要。例如，自2002年以来，全球公平计量联盟（Global Equity Gauge Alliance）在很多国家通过开展宣传和社区参与活动向城市



© UNICEF/NYHQ2011-0956/Marta Ramoneda

一名14岁的女孩站在利比亚班加西一处旅社的阳台上。2011年爆发的武装冲突使她全家人流离失所，该市的学校也都关闭了，女孩们没有什么娱乐活动。



摩拉维亚的儿童，这里是哥伦比亚麦德林市一处低收入街区。

卫生不平等现象发起挑战。如在南非开普敦，居民和卫生工作者会参与项目开展的各阶段工作，这需要重新分配卫生工作人员、在学校开展健康宣传计划和在非正式住区安装干式厕所。⁴

该议程不仅要包括服务，还需涵盖保护。各种形式的暴力是最贫穷和最边缘化社区的共同点。国际社会也越来越深刻地认识到，该问题已对全人类特别是妇女和儿童的权利和福祉构成了严重威胁。各方都在努力应对暴力这一国际问题，比如，联合国人类住区规划署、联合国妇女署和联合国儿童基金会联合推出的“全人类的安全和友好城市”（Safe and Friendly Cities for All）倡议，其目的是制定重视参与的市政预防策略，通过法律和政策、培训、大众媒体宣传、积极分子活动和预算审查等措施。该倡议使妇女、儿童及其社区、警察、城市规划者和决策者共同参与到打击性别暴力的工作中。此外，各国都在开展行之有效的国家

行动，特别是拉丁美洲国家。例如，在危地马拉，CEIBA计划旨在通过开展满足当地就业市场需求的职业培训为年轻人提供摆脱药物和暴力行为的方法。

安全的公共交通设施和管理有序的交通状况是儿童宜居城市的重要组成部分。从全世界范围来看，道路交通事故是导致青少年丧生的首要原因。哥伦比亚、瑞典和荷兰将无车区、自行车和行人专用道与公共交通工具相结合，以减少伤亡情况，该举措取得了巨大成功。

确保对所有儿童进行登记和记录是第一要务，因为无论为促进公平付出多大努力，缺乏正式证明文件的儿童可能依然无法获得帮助。在城市地区大约有三分之一的儿童没有进行出生登记，这一比例在撒哈拉沙漠以南的非洲地区和南亚地区接近50%。⁵



本土解决方案

作者：席琳·克拉兹（Celine d'Cruz）、席拉·帕特尔（Sheela Patel），国际贫民窟居民组织

在为减少城市贫困所做的工作中，最有前途的进展之一是草根组织网络的出现，妇女在这些组织中发挥了突出的作用，为其所在社区和整个世界带来了积极变化。

我们有幸与其中的一个草根组织国际贫民窟居民组织（SDI）开展了长期合作，自其1996年成立开始，这种合作一直延续至今。此外，还有一些由路边摊贩、家庭工作者和废物捡拾者组成的类似网络。

我们认为，只有大家齐心协力，城市贫困问题才能得到解决。通过携手合作和共享知识、经验和创造性的解决方案，我们可以在更广泛的层面开展有意义的行动。比如，肯尼亚内罗毕和乌干达坎帕拉中的贫民窟居民为印度孟买的贫民窟居民提供咨询建议，说服政府、铁路部门和国际贷款人搬迁了约2万户居民，以便对铁路系统进行升级改造。孟买贫民窟居民原来的居住地离火车铁轨只有9米的距离，很多儿童被急驰而过的火车撞死，现在这些居民终于能搬离原来的住地并亲自设计自己的家园。

国际贫民窟居民组织（SDI）在全球34个国家的许多城市中拥有数万名联盟成员。他们通常会寻求与当地政府合作，为贫困人口争取体面的住房和基础设施。这不仅需要

花费多年时间，还需要进行组织、动员和建立关系网络。开始时，妇女们组成合作社，将各自的积蓄合并起来，彼此间提供贷款，使大家都能够解决温饱问题、购买药品，乘坐交通工具找工作和支付子女的教育费用。她们还会及时根据周围环境的发展变化确定自身需求。

其中最重要的一项需求是获得土地保有权。儿童需要一个像样的地方居住，需要能够玩耍的空间和让他们感到安全的社区。他们需要干净的水源和厕所设施，2岁大的儿童无需排队上厕所，少女也不会因此受到骚扰。获得土地保有权可以使这些需求更易得到满足，从而缓解儿童的压力和免受被强行逐出家园或家园被毁的持续威胁。无法获得这项权利则意味着妇女和儿童必须在其住所附近工作，以便在发生驱逐时及时应对。儿童看到拆迁队后可以马上奔走相告，提醒父母和邻居。看到家园被毁时，儿童尽力保护所有他们能够保护的财产，避免被警方拿走。持续生活在被驱逐的恐惧中使家庭不断丧失拥有的一切资源。然而，如果能够就土地保有权问题进行协商，儿童就能重返学校，家长也会对投资建设适当住房更有信心。

由此可见，草根网络的经验再次令人深受启发。国际贫民窟居民组织（SDI）的工作重点之一是让人

们必须正视那些“隐形”问题。城市通常没有关于居住在街道上、大桥下和荒地上的“非法”居民的数据记录。这些人不计入人口普查范围中，他们也无权参与投票，他们子女也不会进行出生登记。然而，居住概况和家庭身份证件记录了他们的存在，而且很明显他们有工作、有收入，并为城市经济做出了贡献，因而有资格享受公民权利。因为这些文件还记录了各家的子女情况，因此可以确定需要接受免疫和教育的儿童人数、童工人数及其从事的具体工作。除了作为基本的组织工具，上述数据还有助于促成关于土地保有权和服务提供的谈判。该过程还为儿童带来了另一个好处：亲眼看到他们的父母，尤其是他们的母亲，共同参与改善生活和环境的谈判，这正是儿童实现社会化发展的一个重要部分。

显然，这些网络无法解决所有儿童面临的问题。但他们是保障儿童权利的忠实盟友，并承担了重要的基础性工作，使儿童所在的家庭和社区变得更加安全可靠。这些网络有助于缩小正式的城市发展区与城市贫困社区之间的差距，并最终得出有利于全体社会成员利益的解决方案。我们从工作中了解到，贫困社区早已受够了由别人替他们谋划自身发展和设定优先事项。因此，真正的联盟和伙伴关系应该遵循共同决策原则。

席拉·帕特尔（Sheela Patel）是国际贫民窟居民组织（SDI）的董事会主席，她与印度非政府组织Mahila Milan、全国贫民窟居民联合会（National Slum Dwellers Federation）和成立于1984年的促进地区资源中心协会（SPARC）合作，解决生活在孟买街道上的居民所面临的问题。席琳·克拉兹（Celine d'Cruz）是国际贫民窟居民组织（SDI）的协调人。作为促进地区资源中心协会（SPARC）的创始人之一，她早在20世纪80年代初便开始在印度为生活在大街上和贫民窟中的居民争取权益，帮助孟买的贫困妇女开展集体协商，为其家庭争取住房、教育和保健服务。



在位于土耳其伊斯坦布尔Kucukbakkalkoy街区的学校上学的女孩，这所学校为没有机会接受正规教育的罗姆族儿童开设补习班。

把儿童放在首位

儿童的福祉在很大程度上由他们所处的环境决定。因此，必须将儿童的特殊需求和优先事项纳入改善住房、基础设施、安全和治理的行动中。当地政府和城市规划工作必须明确承认儿童和青少年的权利，并需特别顾及他们的年龄和性别。

这需要扩大城市发展的参考范围，以降低从婴幼儿到青少年在不同年龄和需求方面面临的风险，其中还包括残疾儿童和失学儿童。

必须将确保城市贫民拥有适足住房和获得土地保有权作为优先事项。除其他社会福利外，体面的住房能够保护生活在人口稠密城市中的儿童及其家人免于遭受伤害、事故和疾病。

健全的政策包含通过延伸服务为城市贫民改善和增加住房的具体行动。例如巴西的“Minha Casa, Minha Vida”（我的家园我的生活）计划，其目标是在5年内为300万家庭修建住房，并通过教育、有条件地提供资金和创造就业机会优先为穷人提供社会服务。

显然，城市治理亟待加强，只有这样才能更好地提供有助于保障儿童权利的政策和服务。有太多市政府一味迎合既得利益，并乐于接受现状，这通常会导致出现大量缺乏合理规划、无法满足人们需求的非正式住区。由此可见，必须加强问责制。

此外，城市政府需要在做出平等和人权承诺的基础上进行城市规划和设计。该承诺的一个显著标志是让草根组织参与设计和监测城市政策及方案的实施工作。参与式方法可以创造可持续的解决方案；社区和儿童的观点在完善城市规划和设计方面往往非常宝贵。在印度新德里，非政府组织和学童于1996年联合发起了一项名为“干净德里”（CLEAN-Delhi）的倡议。面对不断增加的废物、废气、交通和污染，该倡议说服决策者在学校和市政污水处理厂投资修建堆肥和回收设备、永久性水和空气监测系统以及水过滤系统。该计划在新德里取得初步成功后，印度的其他城市也纷纷采纳。

同样，自然灾害发生后的重建规划也需要满足生活在城市中的儿童的需求。对2010年海地地震应对措施进行评价的两项评估强调，人道主义干预应能更好地满足城市儿童的具体需求。一项研究发现，各机构尚未对灾难的城市特性做好准备，因此未能适当调整对城市环境的应对措施。⁶另一项单独审查发现，在制定有关用水、卫生设施和卫生的干预措施时，如能更好地了解城市地形、住宅模式和城镇人口（包括儿童）的需求和行为，则这些措施将更加经济划算。⁷

促进与城市贫困人口的合作

解决大多数城市面临的贫困和不平等挑战需要贫民和政府建立积极的合作伙伴关系。地方当局和社区需要共同努力，使有限的资源得到最有效和公平的使用，这样才能使穷人付出的努力和辛苦积累的财富非但不致受损，还能持续增长；这样，生活贫困的人（通常是多数人口）才能参与更广泛的城市发展和治理。

儿童和青少年的呼声和参与是这种合作伙伴关系的一个重要方面。但是，儿童的参与往往象征意义大于实际意义。世界各地的实例表明，鼓励儿童参与市级决策对于儿童和决策者均具有诸多益处。在四座南美洲城市实施的一个长期、多阶段的城市与地方政府协商进程提升了城市的安全性及公平性。其积极成果包括巴西里约热内卢和圣保罗的公共基础设施获得改善、厄瓜多尔科塔卡奇的识字率得以提高、委内瑞拉玻利瓦尔共和国圭亚那城的出生登记范围不断扩大。

国际《儿童友好城市倡议》已经成功地将儿童权利问题纳入城市议程。一座城市要想被授予儿童友好城市的称号，必须表明其通过战略、立法、预算编制、影响评估和公众意识方案在促进儿童参与、推动儿童权利方面有所成就。该方案具有巨大的发展潜力，特别是对于增长迅速、城市化快速发展的中等收入国家而言。

应鼓励儿童和青少年参与改善其所在城市的项目。参与项目给他们提供了表达意见的机会，并让他们了解城市的发展，尊重他们所处的环境。成功的项目显示了青少年如何为发展规划建立有效的知识基础贡献一臂之力，例如肯尼亚内罗毕实施的“地图基贝拉”（Map Kibera）项目。在南非约翰内斯堡，中低收入社区中10-14岁的儿童能够成功地指出其所在城市的危险区域，并提出可行的改善措施。⁸

这种制图演练可以帮助社区找到提供娱乐和休闲的方法。玩耍是儿童的权利，对他们的成长至关重要。居民除了从当地政府处获得适度的物质支持外，还可以在住宅之间建立小面积的玩耍空间。这样，家长和照顾者就能更靠近孩子。

如果市政当局没有足够的力量，则需要发挥社区组织和非政府组织的作用。比如印度班加罗尔的Kilikili组织，它为儿童修建了绿色的玩耍空间，并让儿童（包括那些有特殊需求的儿童）参与设计过程。

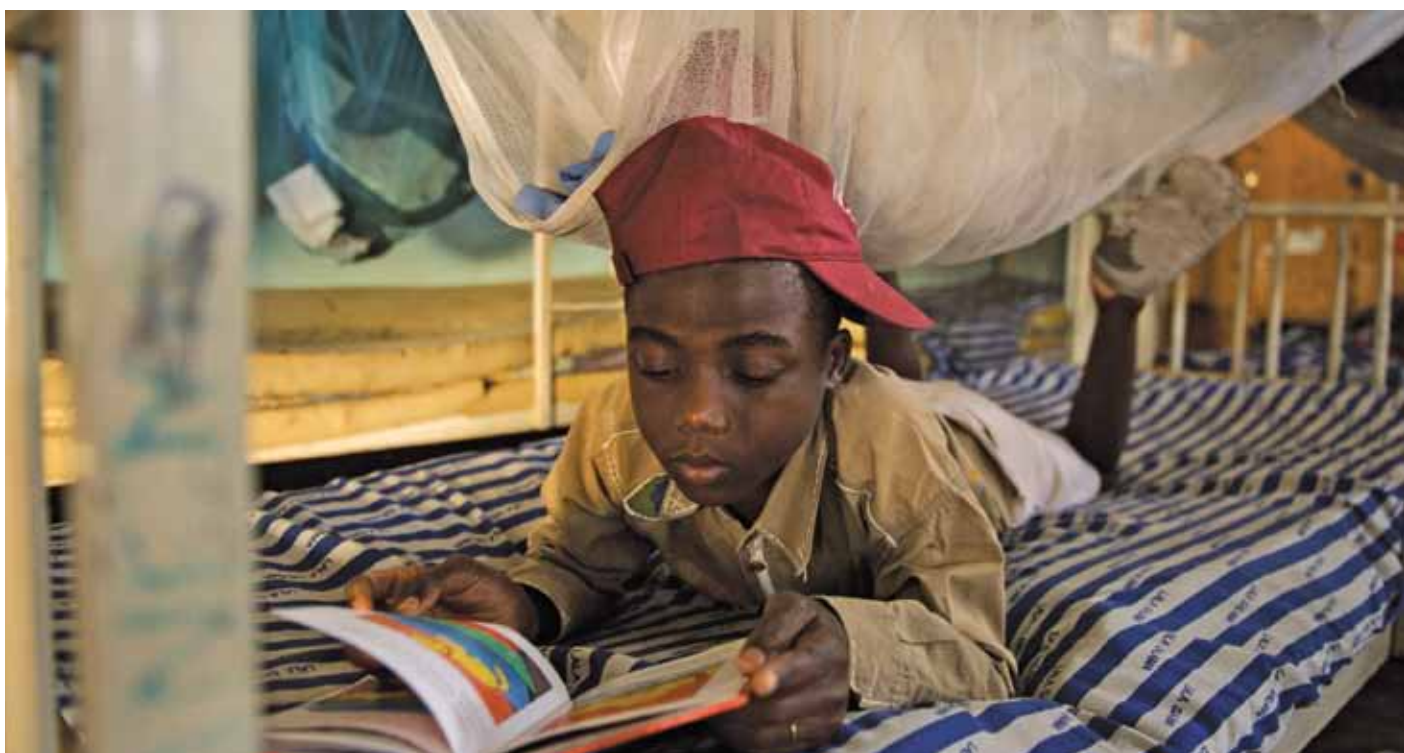
利害攸关的不只是儿童能否娱乐。公共娱乐空间有助于缓解过度拥挤和家庭隐私的缺乏，使儿童学会与不同年龄和背景的人相处。这种对于多样性的早期体验可为建立更公平的社会奠定基础。⁹此外，大量证据表明，树木、水和自然景观有利于儿童的身心健康以及社会福利。¹⁰

共同努力为儿童带来更多益处

本报告讨论的项目和方案仅仅体现了为确保公平获得服务和保护所做工作的大体情况。这些案例说明，当我们将儿童权利置于与社区开展积极合作的城市议程核心时所能取得的成就。

在任何情况下，尤其是陷于贫困时，各级参与者，从地方到全球，从公民社会到公共和私营部门，都需要集中资源和精力共同创造有利于保障儿童权利的城市环境。

非政府组织和国际机构可在促进儿童参与市政管理和社区决策中发挥重要作用。若要实现儿童权利，当地社区和政府机构必须共同参与。此外，移民和贩卖人口等跨境问题的解决亟需各方开展协调一致的行动。



一名男孩在Kuleana的床铺上读书，这是一家专为在街头工作的男孩开设的中心，位于坦桑尼亚联合共和国姆万扎（Mwanza）市。

公民社会组织之间的国际合作有助于利用其成员组织的力量进一步推动儿童利益，并将世界各地的社区联合在一起。国际贫民窟居民组织就是一个实例。该网络汇集了由城市贫民组成的基层联盟，其中许多是由妇女领导和发展的，这些组织致力于解决土地保有权、住房和基础设施等问题。这些网络促进了世界各地边缘化群体之间的交流，并发挥了沟通这些社区、地方和国家当局以及国际机构的桥梁作用。

涉及城市地区和各级政府的政策和行动还有待加强协调。例如，在应对影响儿童的城市暴力行为时，需要合作解决当地和国家的政治经济问题、改变文化规范和态度，并重新在政府机关、公共机构和广大民众之间建立互信。

公民社会组织，特别是社区组织，应参与城市规划和治理工作，它们能在增强当地社区影响政策的能力中发挥关键作用。

为建立更公平的城市而努力

全世界已经有一半以上人口居住在城镇和城市，还会有越来越多的儿童在城市中长大。他们在城市度过的童年时光反映了城市中存在的巨大差距：有人生活富足，有人贫困窘迫；有人可以轻易获得机遇，有人还要为生存苦苦挣扎。

必须将平等视作努力为全体城市儿童谋福利的指导原则。在贫民窟中出生长大的儿童历经艰难困苦，需要各方给予特别关注。但是，这决不能以牺牲其他地区儿童的利益为代价。我们必须时刻关注更宏大的目标，即为所有人建立更公平、更有益的城市和社会——首先从儿童开始。

参考目录

第一章

- 1 贝克, 朱迪·L, 《城市贫困: 全球视野》, 《城市研究文件》, 世界银行, 华盛顿特区, 2008年, 第1页。
- 2 世界卫生组织和联合国人类住区规划署, 《隐藏的城市: 揭露并克服城市环境中的卫生不公平问题》, 世界卫生组织, 日内瓦, 2010年, 第ix页。
- 3 斯蒂芬斯, 卡罗琳, 《城市社会和环境的的社会不公平: 对城市儿童的权利、健康和福利的影响》, 《2012年世界儿童状况》, 联合国儿童基金会背景讨论文件, 2011年, 第2页。
- 4 联合国, 《世界城市化前景: 2009年修订版》, 联合国经济与社会事务部人口司, 纽约, 2010年; 世界卫生组织和联合国人类住区规划署, 《隐藏的城市: 揭露并克服城市环境中的卫生不公平问题》, 世界卫生组织, 日内瓦, 2010年, 第5页。
- 5 《2009年修订版》, 第5页。
- 6 陈南茜、保罗·瓦伦特和哈尼亚·兹洛特尼克, 《我们所了解的城市化最新发展趋势》, 摘自《移民、城市化和发展: 新方向和新问题》, 理查德·E·比尔斯编辑, 联合国人口基金, 纽约, 1998年, 第59-88页; 联合国人口基金, 《2010年世界人口状况: 释放城市增长潜力》, 联合国人口基金, 纽约, 2007年, 第13页。
- 7 赛特斯特, 大卫, 《中等收入国家城市贫困问题被低估》, 国际环境与发展学会城市地区扶贫工作文件14, 国际环境与发展学会, 伦敦, 2004年; 萨布里, 莎拉, 《埃及大开罗地区的贫困问题是如何被低估的》, 《环境与城市化》, 第22卷第2号, 2010年10月, 第523-541页; 钱德拉塞卡, S.和马克·R·蒙哥马利, 《扩大贫困在印度的定义: 城镇住房的基本需求》, 国际环境与发展学会工作文件, 国际环境与发展学会, 伦敦, 2010年。
- 8 蒙哥马利, 马克·R, 《发展中国家的城市贫困和卫生问题》, 《人口公报》, 第64卷第2号, 2009年6月, 第6页, 网址: www.prb.org/pdf09/64_2urbanization.pdf, 2011年8月5日访问。
- 9 彼特兰, J等, 《在城市环境中保持健康: 城市贫民面对的公共卫生挑战》, 《拉丁美洲的城市贫困》, M·费怡编辑, 世界银行, 华盛顿特区, 2005年, 第179-194页; 福特索, 让·克利斯朵夫, 《发展中国家的儿童卫生不公平现象: 城市和农村地区的差异》, 《卫生公平国际期刊》, 第5卷第9号, 2006年7月11日; 国家研究理事会, 《转型的城市: 人口变化及其在发展中世界的影响》, 城市人口动态专题小组等编辑, 国家科学院出版社, 华盛顿特区, 2003年, 摘自蒙哥马利, 《发展中国家的城市贫困和卫生问题》, 第5页; 马修斯, 佐伊等, 《审视发展中国家孕产妇保健的“城市优势”》, 《PLoS医学》, 第7卷第9号, 2010年9月14日。
- 10 联合国人类住区规划署, 《2006/2007年世界城市状况: 千年发展目标和城市可持续发展——制定<人居议程>30年》, 联合国人类住区规划署, 内罗毕, 2006年, 第14页。

第二章

- 1 史密斯, 特里和劳拉·布朗利斯, 《年龄评估实践: 文献综述和注释书目》, 儿童保护讨论文件, 联合国儿童基金会, 纽约, 2011年, 第1页。
- 2 哈比卜, R·R等, 《一个弱势城市社区的居住质量和不良健康》, 《公共卫生》, 第123卷第2号, 2009年2月, 第174-181页。
- 3 联合国人类住区规划署, 《人居议程: 伊斯坦布尔人类住区宣言》, 1996年6月, 网址: www.unhabitat.org/downloads/docs/2072_61331_ist-dec.pdf, 2011年9月4日访问。
- 4 斯维德里克, 爱丽丝, 《不良健康和贫困: 非正规住区健康情况的文献综述》, 《环境与城市化》, 第23卷第1号, 2011年4月, 第126页。
- 5 巴雷特, 朱莉娅·R, 《一个显著缺点: 尼日利亚的快速城市化和高幼儿死亡率》, 《环境与健康前景》, 第118卷第5号, 2010年6月, 第118-259页。
- 6 贫民窟五岁以下儿童死亡率: 每千名儿童死亡95人。参见联合国儿童基金孟加拉国办事处, 《了解孟加拉国的城市不公平问题: 实现2021年远景的一个先决条件——根据2009年<多项指标群抽样调查>结果的研究》, 联合国儿童基金会孟加拉国办事处, 达卡, 2010年11月, 第13页, 网址: www.unicef.org/bangladesh/Urban_paper_lowres.pdf, 2011年9月4日访问。
- 7 科尤布腾吉, 凯瑟琳等, 《内罗毕贫民窟居民的疾病负担概况: 人口监测系统的结果》, 《人口健康标准》, 第6卷第1号, 2008年3月, 第1-8页, 网址: www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2292687, 2011年9月5日访问。
- 8 蒙哥马利, 《发展中国家的城市贫困和卫生问题》。
- 9 西姆斯, 马里奥, 塔米·L·西姆斯和马里奥·A·布鲁斯, 《城市贫困和婴儿死亡率差距》, 《国家医学协会杂志》, 第99卷第4号, 2007年4月, 第349-356页; 疾病控制和预防中心, 《婴儿死亡率的种族和民族差异: 60座最大城市, 1995-1998年》, 《发病率与死亡率周报》, 第51卷第15号, 2002年, 第329-332页。
- 10 布朗, 大卫等, 《截至2010年全球常规免疫接种覆盖率摘要》, 《公开传染病杂志》, 第5卷, 2011年, 第115-117页。
- 11 世界卫生组织、联合国儿童基金、联合国人口基金和世界银行, 《孕产妇死亡率趋势: 1990至2008年——世界卫生组织、联合国儿童基金、联合国人口基金和世界银行的估计值》, 世界卫生组织, 日内瓦, 2010年, 网址: http://whqlibdoc.who.int/publications/2010/9789241500265_eng.pdf, 2011年8月5日访问。
- 12 汗, 哈立德S.等人, 《世界卫生组织孕产妇死亡原因分析: 系统回顾》, 《柳叶刀》, 第367卷第9516号, 2006年4月1日, 第1066-1074页, 引自齐拉巴, 阿布拉达 K等, 《内罗毕非正规住区的孕产妇死亡率: 我们了解什么?》, 《生殖健康》, 第6卷第6号, 2009年5月, 第1-8页。
- 13 齐拉巴, 《孕产妇死亡率》; 《孕产妇死亡率趋势》。
- 14 《了解孟加拉国的城市不公平问题》; 蒙哥马利, 《发展中国家的城市贫困和卫生问题》; 齐拉巴, 《孕产妇死亡率》。
- 15 鲁埃尔, 玛丽T, 詹姆斯·L·加勒特和劳伦斯·哈达德, 《城市化的快速发展与实现粮食和营养安全的挑战》, 《发展中国家的营养和卫生状况》第二

版, 理查德·D·桑巴和马丁·W·布勒姆编辑, 胡马纳出版社, 托托瓦市, 新泽西州, 2008年, 第646页。

- 16 福特索, 《发展中国家的儿童卫生不公平现象》, 第2页; 范德博尔, 艾伦, 欧文·奥唐奈和埃迪·范多斯雷尔, 《城市儿童真的更健康吗? 47个发展中国家的证据》, 丁伯根研究所讨论文件TI2007-035/3, 丁伯根研究所, 阿姆斯特丹, 2007年, 网址: www.tinbergen.nl/discussionpapers/07035.pdf, 2011年8月8日访问; 联合国2007年3月6日在纽约召开的关于城市化的机构间会议背景文件, 联合国, 纽约, 引自哈珀姆, T, 《发展中国家的城市卫生: 我们知道什么? 我们的前进方向?》, 《卫生与地方》, 第15卷第1号, 2009年3月, 第107-116页。
- 17 HarvestPlus项目, 《营养成分: 什么是隐性饥饿?》, 网址: www.harvestplus.org/content/nutrients, 2011年9月4日访问。
- 18 范德博尔, 奥唐奈和范多斯雷尔, 《城市儿童真的更健康吗?》; 福特索, 让·克利斯朵夫, 《儿童营养不良的城乡差异: 撒哈拉沙漠以南非洲地区的趋势与社会经济相关因素》, 《卫生与地方》, 第13卷第1号, 2007年3月, 第205-223页, 网址: <http://irnegotiation0708.pbworks.com/ff/download+malnutrit.pdf>, 2011年9月30日访问; 肯尼迪, G等, 《生活在城市中是否有有益于儿童的营养健康?——安哥拉、中非共和国和塞内加尔根据财富和居住地分列的营养状况的差距分析》, 《公共健康营养》, 第9卷第2号, 2006年4月, 第187-193页, 网址: <http://bvs.per.paho.org/texcom/nutrition/ango.pdf>, 2011年9月30日访问。
- 19 福特索, 《发展中国家的儿童卫生不公平现象》, 第9-10页。
- 20 同上, 第2页。
- 21 麦依, 珀尼玛, 玛丽·T·鲁埃尔和索尔·萨特科威尔·莫里斯, 《在儿童发育迟缓的社会经济差异方面, 城市始终大于农村》, FCND讨论文件第97号, 国际粮食政策研究所, 华盛顿特区, 2000年10月, 第282-289页; 蒙哥马利, 《发展中国家的城市贫困和卫生问题》, 第6页。
- 22 阿加瓦尔, 西达尔, 《印度的城市卫生状况: 在选定的州和城市比较四分之一最贫穷人口与其余城市人口的差异》, 《环境与城市化》, 第23卷第1号, 2011年4月, 第13-28页。
- 23 古普塔, 卡姆拉, 弗雷德·阿诺德和H·朗蒂姆, 《八座印度城市的卫生和生活条件》, 《全国家庭卫生情况调查》(NFHS-3), 印度, 2005-2006年, 国际人口科学研究所和ICF Macro, 孟买和马里兰州卡尔弗顿, 2009年。
- 24 肯尼迪等, 《生活在城市中是否有有益于儿童的营养健康?》
- 25 鲁埃尔, 玛丽T, 詹姆斯·L·加勒特, 《城市食品和营养安全的特点以及实现成功城市规划的思考》, 《农业和经济发展学电子期刊》, 第1卷第2号, 2004年, 第242-271页。
- 26 波普金, 巴里·M, 《营养转型及其与人口变化的关系》, 引自桑巴和布勒姆, 《发展中国家的营养和卫生状况》, 第427-445页。
- 27 鲁埃尔, 玛丽T等, 《使城市和农村贫困人口遭受过度侵害的粮食、燃料和金融危机问题: 证据审查》, 《营养期刊》, 第140卷第1号, 2010年1月, 第1S-7S页, 网址: <http://jn.nutrition.org/content/140/1/170S.full>, 2011年9月5日访问。

- 28 世界卫生组织,《向全民提供清洁的家庭能源》,网址:www.who.int/indoorair/interventions/CHEA_brochure_rev.pdf,2011年9月5日访问;世界卫生组织,《空气质量与健康》,概况介绍第313号,世界卫生组织,2011年9月更新,网址:www.who.int/mediacentre/factsheets/fs313/en/index.html>,2011年9月30日访问。
- 29 海外发展研究所,《城市贫困人口在环境卫生、个人卫生和水服务方面的生计与性别问题》,MailiSaba研究报告,海外发展研究所,2005年3月,第14-15页,网址:www.odi.org.uk/resources/download/2959.pdf,2011年9月5日访问。
- 30 科尔伯恩,贾森,《城市土地利用、空气毒物和公共卫生:评估整个社区的风险》,《环境影响评估审查》,第27卷第2号,2007年3月,第145-160页。研究报告中提到的空气毒物升高的低收入社区包括南布朗克斯;哈勒姆;纽约布鲁克林的绿点地区和威廉斯堡;波士顿罗克斯伯里;加利福尼亚州圣迭戈的巴里奥洛根和马里兰州的南巴尔的摩。
- 31 世界卫生组织,《2011-2020年道路安全行动十年:拯救数百万人的生命》,世界卫生组织,2011年,网址:www.who.int/violence_injury_prevention/publications/road_traffic/saving_millions_lives_en.pdf,2011年9月30日。
- 32 世界卫生组织,《全球道路安全状况报告:采取行动的时刻到了》,世界卫生组织,日内瓦,2009年,网址:http://whqlibdoc.who.int/publications/2009/9789241563840_eng.pdf,2011年9月30日访问。
- 33 联合国艾滋病规划署估计数据,2011年。
- 34 同上。
- 35 加雷纳,米歇尔,《资源匮乏地区的城市化发展与儿童健康,特别关注非洲5岁以下儿童死亡率》,《儿童疾病档案》,第95卷第6号,2010年6月。
- 36 哈尔曼,凯利,《南非年轻妇女和男子的社会经济劣势以及不安全性行为》,文件190,政策研究司工作文件,人口理事会,纽约,2004年。
- 37 联合国艾滋病规划署,《艾滋病记分卡:概述——联合国艾滋病规划署关于2010年全球艾滋病疫情的报告》,联合国艾滋病规划署,2010年,第17、61页,网址:www.unaids.org/globalreport/AIDSScorecards.htm,2011年9月4日访问。
- 38 联合国儿童基金会、联合国艾滋病规划署、联合国教科文组织、联合国人口基金、国际劳工组织、世界卫生组织和世界银行,《危机中的机遇:从青春期早期到青年期预防艾滋病病毒的感染》,联合国儿童基金会,纽约,2011年6月,表1,第39、41页。
- 39 布扎,乔安娜R等,《乌克兰街道上易感染艾滋病病毒的高危青少年群体》,《流行病学和社区卫生杂志》,2010年9月23日,网址:http://jech.bmj.com/content/early/2010/09/23/jech.2009.097469.full,2011年9月4日访问。
- 40 布莱克,莫琳M和安比卡·克里希纳库马尔,《低收入城市中的儿童:改善心理健康和福利的干预措施》,《美国心理学家》,第53卷第6号,1998年6月,第635-646页;帕特尔,V等,《在中低收入国家促进儿童和青少年的心理健康》,《儿童心理学和精神病学杂志》,第49卷第3号,2008年3月,第313-334页,网址:www.sangath.com/images/file/Promoting%20child%20and%20adolescent%20mental%20health%20.....pdf,2011年9月30日访问。
- 41 弗卢努瓦,丽贝卡和艾琳·伊恩,《社会因素对健康的影响:注解书目》,政策链接,奥克兰,加利福尼亚州,2004年,第17页,网址:www.policylink.org/atf/cf/%7B97c6d565bb43-406d-a6d5-eca3bbf35af0%7D/ANNOTATEDBIBLIOGRAPHY_FINAL.PDF,2011年9月5日访问。
- 42 巴蒂亚,沙市K,和苏巴斯·C·巴蒂亚,《童年和青春抑郁》,《美国家庭医生》,第75卷第1号,2007年1月,第73-80页。
- 43 阿利罗尔,E等,《全球化世界中的城市化和传染病》,《柳叶刀》,第11卷第2号,2011年2月,第132-133页。
- 44 世界卫生组织与联合国儿童基金会水与环境卫生组织监测方案,《卫生和饮用水方面的进展:2010年更新版》,世界卫生组织和联合国儿童基金会,日内瓦,2010年3月,第18-19页,网址:http://whqlibdoc.who.int/publications/2010/9789241563956_eng_full_text.pdf,2011年9月5日访问。
- 45 水与环境卫生方案,《为城市贫民扩大供水和卫生服务的全球经验:“为城市贫困人口提供服务准则说明”附加卷》,水与环境卫生方案,2009年8月,第161页。
- 46 《联合国水机制十年宣传和推广方案》,《水与城市:事实与数字》,《联合国水机制十年宣传和推广方案》,2011年,第2页,网址:www.un.org/waterforlifedecade/swm_cities_zaragoza_2010/pdf/facts_and_figures_long_final_eng.pdf,2011年9月5日访问。
- 47 《卫生和饮用水方面的进展》,第22页。
- 48 联合国教科文组织,《全民教育2008年全球监测报告:我们能在2015年实现全民教育吗?》,联合国教科文组织和牛津大学出版社,法国巴黎和英国牛津,2007年,引自巴特利特,谢尔丹,《城市儿童:联合国儿童基金会的规划方向讨论》,讨论文件,政策和实践部门,联合国儿童基金会,纽约,2010年2月,第14页。
- 49 联合国教科文组织,《全民教育2010年全球监测报告:帮助被边缘化的群体》,联合国教科文组织和牛津大学出版社,法国巴黎和英国牛津,2010年,第6页。
- 50 格兰瑟姆麦格雷戈,S等,《发展中国家儿童的第一个五年发展潜力》,《柳叶刀》,第369卷第9555号,2007年1月6日,第60-70页。
- 51 艾尔赞那提,法特玛和斯蒂芬妮·艾林,《2005-2006年埃及家庭教育调查(EHES)》,艾尔赞那提和联营公司及Macro国际公司,开罗,2007年,第126页。
- 52 联合国教科文组织,《全民教育2011年全球监测报告:隐藏的危机——武装冲突与教育》,联合国教科文组织,巴黎,2011年,第40、43页。
- 53 联合国人类住区规划署,《2010/2011年世界城市状况:弥合城市差距》,地球与望出版社代表联合国人类住区规划署,伦敦和日内瓦,2008年,第117页。
- 54 《全民教育2010年全球监测报告》,第176页。
- 55 《全民教育2011年全球监测报告》,第158页。
- 56 佐藤,裕子,《受教育权被剥夺:印度新德里贫民窟儿童的研究》,《全民教育2010年全球监测报告》委托文件,2010/ED/EFA/MRT/PI/12,2009年4月,第4页。
- 57 《了解孟加拉国的城市不公平问题》,第13页。
- 58 《2006/2007年世界城市状况》,第122页。
- 59 迪弗洛,埃丝特,帕斯卡利娜·迪帕斯和迈克尔·克雷默,《贫困行动实验室》,未公布的研究,2008年,引自巴特利特,谢里登,和大卫·萨特思韦特,《城市贫困与城市儿童:文献综述》,联合国儿童基金会内部工作文件,联合国儿童基金会,纽约,第60页。
- 60 国际劳工组织,《反对强迫劳工全球联盟:国际劳工组织关于工作中基本原则和权利宣言后续行动的全球报告(2005)》,报告I(B),国际劳工组织2005年第93届大会,国际劳工组织,日内瓦,2005年,第14-15页,网址:www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/-ed_norm/-declaration/documents/publication/wcms_081882.pdf,2011年9月30日访问。
- 61 国际劳工组织,《坦桑尼亚:儿童卖淫问题——快速评估》,废除童工国际计划,国际劳工组织,日内瓦,2001年,第15页。
- 62 阿里,麦斯欧德等,《错位的童年:关于达卡市街头雏妓的简短研究》,儿童慈善组织“红色博内特”(Red Barnet),丹麦救助儿童会提供支持,达卡,1997年,孟加拉国“融合社区与工业发展行动计划”(INCIDIN),国际劳工组织,废除童工和贩卖儿童国际计划——南亚项目,《快速评估孟加拉国剥削性就业的贩卖儿童问题》,国际劳工组织,达卡,2002年2月,第17页。
- 63 联合国儿童基金会,《欧洲儿童贩卖问题:把儿童放在首位的广阔愿景》,《因诺琴蒂洞察》,联合国儿童基金会因诺琴蒂研究中心,佛罗伦萨,2007年,第12页。
- 64 联合国儿童基金会中欧/东欧和独联体区域办事处以及地球社基金会(Terre des hommes Foundation),《防止东南欧贩卖儿童的行动:初步评估报告》,联合国儿童基金会和地球社基金会,日内瓦,2006年,摘自《欧洲贩卖儿童问题》,第12页。
- 65 国际劳工组织,《加快行动反对使用童工:国际劳工组织关于工作中基本原则和权利宣言后续行动全球报告》,国际劳工组织,日内瓦,2010年,第xiii、5页。
- 66 比博,N·O和P·奥尼,《童工和卫生研究最终报告》,内罗毕大学,内罗毕,1987年,引自鲍迪伦,迈克尔,《作为家庭雇员的儿童:问题与承诺》,《儿童与贫困杂志》,第5卷第1号,2009年3月,第3页。
- 67 莫斯科人文大学和联合国儿童基金会,《街头儿童:总形势和挑战》,莫斯科市儿童权利监察官研究委员会,莫斯科,2009年,第2页;孔提西尼,亚历山德罗和大卫·休姆,《逃离暴力,寻求自由:为什么孟加拉国的儿童会流浪街头?》,经济和社会研究理事会全球贫困研究小组,2006年9月,第8页。
- 68 托马斯·贝尼特斯,撒拉,《流浪街头儿童的现状:暴力,街头儿童联盟》,伦敦,2007年,第17页。
- 69 拉法埃利,马塞拉等,《巴西流浪街头青少年的家庭情况和街头经历中的性别差异》,《儿童虐待与疏忽照顾》,第24卷第11号,2000年11月,第1434、1437、1438页。
- 70 巴克,加里等,《都市女童:特别困难情况下的权利赋予》,中间技术开发集团,伦敦,2000年,引自托马斯·贝尼特斯,《世界流浪街头儿童状况》,第8页。

第二章 专题

向城市贫民提供妇幼保健服务

联合国人类住区规划署，《联合国人类住区规划署和肯尼亚贫民窟改造方案》，联合国人类住区规划署，内罗毕，2007年，第7页；联合国人类住区规划署，《非洲城市现状：治理、不平等和城市土地市场》，联合国人类住区规划署，2010年，第iii页，网址：www.unhabitat.org/content.asp?cid=9141&catid=7&typeid=46&subMenuId=0，2011年8月25日访问；麦依·鲁埃尔和莫里斯，《儿童发育迟缓的社会经济差异》，第282-299页；福特索，《发展中国家的儿童卫生不公平现象》，第1-10页；非洲人口与健康研究中心，《为解决肯尼亚内罗毕贫民窟中的城市卫生缺陷加强信息系统、知识共享和合作伙伴关系》，非洲人口与健康研究中心，内罗毕，2009年；福特索，让·克里斯托夫，亚历克斯·埃齐和露丝·奥兰耶，《肯尼亚城市贫困人口中孕产妇卫生服务的提供和使用：我们知道什么？我们能做什么？》，《城市卫生》期刊，第85卷第3号，2008年，第428-442页，网址：www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2329740/pdf/11524_2008_Article_9263.pdf，2011年8月25日访问；福特索，让·克里斯托夫和卡罗琳·穆齐拉，《城市贫民获得分娩保健服务的渠道和质量：在城市资源匮乏情况下发挥私人诊所的潜力》，《卫生政策和规划》，即将出版；伊萨克巴拉，基马罗科，亚历克斯·埃齐和让·克里斯托夫福特索，《家庭生产的持续存在和挑战：肯尼亚城市地区传统接生员的观点》，《卫生政策和规划》，第24卷，2009年，第36-45页，网址：<http://heapol.oxfordjournals.org/content/24/1/36.full.pdf>，2011年9月18日访问；布莱克，罗伯特·E等，《孕产妇和儿童营养不良：全球和地区的风险与健康后果》，《柳叶刀》，第371卷第9608号，2008年，第243-260页，网址：<http://download.thelancet.com/pdfs/journals/lancet/PIIS0140673607616900.pdf?id=e16241398b8eb460:67ac7f42:1320261e66f:727b1314304374913>，2011年8月25日访问；世界卫生组织工作组，《营养状况人体测量指标的使用和解读》，《世界卫生组织公报》，第64卷第6号，1986年，第929-941页；世界银行，《来自减少发展中国家儿童营养不良干预措施的经验教训：我们可以从营养影响评估中学到什么？》，世界银行，华盛顿特区，2010年，网址：http://siteresources.worldbank.org/EXTWASSHEANUTPOP/Resources/Nutrition_eval.pdf，2011年8月26日访问。

绘制城市差距地图，保障儿童权利

哥伦比亚大学国际地球科学信息网络中心，《穷人在哪里：贫困人口地图》，哥伦比亚大学，帕利塞兹，纽约州，2006年，第v、1、37页，网址：<http://sedac.ciesin.columbia.edu/povmap/downloads/maps/atlas/atlas.pdf>，2011年9月20日访问；贝迪，塔拉，阿里娜·科勒伊和肯尼思·西姆勒，《不只是一幅美丽图景：利用贫困地图制定更好的政策和干预措施》，世界银行，华盛顿特区，2007年，第5、16页；公共卫生观测协会，网址：www.apho.org.uk/default.aspx，2011年9月20日访问。

第三章

- 1 布莱克，理查德等，《西非的移民和扶贫政策》，工作文件C8，移民、全球化和贫困发展研究中心，萨塞克斯大学，布莱顿，英国，2004年11月。
- 2 联合国经济与社会事务部，《国际移民趋势：2008年修订版》，CD-ROM文件，联合国经济与社会事务部人口司，纽约，2009年，第2页，网址：www.un.org/esa/population/publications/migration/UN_MigStock_2008.pdf，2011年10月2日访问。
- 3 斯蒂芬斯，卡罗琳，《城市社会和环境的不公平：对城市儿童的权利、健康和福利的影响》，《2012年世界儿童状况》，联合国儿童基金会背景讨论文件，2011年，第13页。
- 4 路洪，宋顺丰，《农民工对中国城市公共安全保护的看法》，《中国经济》，第39卷第3号，2006年，第26-30页。
- 5 范德格林德，汉斯，《移民和童工：探索儿童移民和留守儿童的脆弱性》，工作文件，国际劳工组织，废除童工国际计划，日内瓦，2010年，第1页。
- 6 联合国儿童基金会，《中国儿童：社会指标地图》，联合国儿童基金会，北京，2010年，第110-111页；中国国家统计局，《2008年中国人口和就业统计年鉴》，中国统计出版社，北京，2009年。
- 7 范德格林德，《移民和童工》，第5页。
- 8 麦肯思，大卫J.，《世界发展中国家的年轻移民概况》，2007年《世界发展报告》背景文件，WPS4021，世界银行，2006年10月，第3、7页。
- 9 怀特黑德，安等，《非洲和南亚的儿童移民、儿童机构和代际关系》，工作文件T24，移民、全球化和贫困发展研究中心，布赖顿，英国，2007年12月，第10页。
- 10 移民、全球化和贫困发展研究中心，《独立儿童移民：介绍儿童的观点》，第11号简报，苏塞克斯移民研究中心，布莱顿，英国2008年8月，第2页。
- 11 国际劳工组织和理解儿童工作计划，《联手打击使用童工：2010年海牙全球儿童劳工大会机构间报告》，国际劳工组织和理解儿童工作计划，日内瓦，2010年5月，第58页。
- 12 怀特黑德等，《儿童移民、儿童机构》，第17页。
- 13 同上。
- 14 评论请参见怀特黑德等，《儿童移民、儿童机构》，第28页；克文奇，斯蒂芬O等，《对从加纳北部移民到南方城市的独立儿童的应对策略》，工作文件T-23，移民、全球化和贫困发展研究中心，布赖顿，英国，2007年11月，第11-12页，网址：www.migrationdrc.org/publications/working_papers/WP-T23.pdf，2011年10月2日访问；海尔，苏梅亚，《关于达卡非正式部门移民童工的初步报告》，难民和迁移运动研究组和移民、全球化和贫困发展研究中心，孟加拉国达卡，英国苏塞克斯，2005年。
- 15 阿卡尔，哈尼菲，《社区学校面对国内移民的挑战：土耳其的证据》，《国际教育发展期刊》，第30卷第3号，2010年5月，第263、269页。
- 16 怀特黑德，安，和伊曼·哈希姆，《儿童与移民：英国国际发展部移民小组背景文件》，2005年3月，网址：www.childtrafficking.com/Docs/dfid_05_child_mig_bac_0408.pdf，2011年9月12日访问，第29页；巴巴，杰奎琳，《独自寻求庇护：帮助需要难民保护的失散和拐卖儿童》，教员研究工作文件集，哈佛大学，马萨诸塞州坎布里奇，2004年3月。

- 17 联合国难民事务高级专员署，《2009年全球趋势：难民、寻求庇护者、返乡者、流离失所者和无国籍人士》，联合国难民事务高级专员署，日内瓦，2010年6月，第3页。
- 18 联合国难民事务高级专员署，《联合国难民事务高级专员署关于城市地区的难民保护和解决措施的政策》，联合国难民事务高级专员署，日内瓦，2009年9月，第2页。
- 19 勒斯蒂格，斯图尔特研究等，《儿童和青少年难民心理健康综述》，《美国儿童和青少年精神病学会期刊》，第43卷第1号，2004年1月，第24页。
- 20 《中国儿童》，第110-111页；《中国人口2008》。
- 21 巴斯泰拉，格拉齐亚诺和塞西莉亚·G·科纳克，《劳工移民对留守儿童的影响：菲律宾小学生研究》，《SOJOURN：东南亚社会问题》期刊，第13卷，1998年，网址：www.questia.com/googleScholar.qst?docId=5002305580，2011年9月12日访问。
- 22 国际劳工组织，《就业和劳工市场的最新趋势》，为首尔G20会议所做的准备，2010年11月，引自《新国际主义者》，第440号，2011年3月，第16页。
- 23 国际劳工组织，《全球青年就业趋势：全球经济危机对青年影响的特别问题》，国际劳工组织，日内瓦，2010年8月。
- 24 同上，第13页。
- 25 彼得斯，皮娅等，《塞拉利昂的青年就业：冲突后环境中的可持续生计机会》，世界银行，华盛顿特区，2009年4月，第123-124页，表A1.1，网址：<http://issuu.com/world.bank.publications/docs/9780821378229>，2011年9月12日访问。
- 26 《全球青年就业趋势：特别问题》，第26页。
- 27 同上，第1-2页。
- 28 联合国西非办事处，《西非的青年失业问题与地区不安全性》，联合国西非办事处问题文件，达喀尔，2005年12月，第10页；奥迪基，S·A和A·A·奥罗波萨，《人口、贫困和可持续发展：尼日利亚实证调查》，引自阿盖亚雷，V·O，等，《尼日利亚的政治经济和可持续发展状况》，所有国家印刷出版社，贝宁，2008年；沃苏，埃泽和A·基尼坎沃·埃尼勒，《来自河流州个别冲突地区的青年从农村迁移到城市：一种社会学方法》，《非洲政治学和国际关系杂志》，第4卷第6号，2010年，第210页，网址：www.academicjournals.org/ajpsir/pdf/pdf2010/June/V0su%20and%20Anele.pdf，2011年10月2日访问。
- 29 索莫斯，马克，《西非青年的就业挑战：几内亚、利比里亚、塞拉利昂和科特迪瓦的案例》，联合国工业发展组织，维也纳，2007年10月，第6、15-18页；布鲁姆，罗伯特，《撒哈拉沙漠以南非洲地区的青年》，《青少年健康杂志》，第41卷第3号，2007年，第231页；《西非的青年失业问题和地区不安全性》，第10页。
- 30 国际劳工组织，《全球青年就业趋势》，国际劳工组织，日内瓦，2006年，第20页。
- 31 皮，萨斯基亚等，《如何在全球经济危机中确保营养安全以保护和促进青少年儿童的发展和我们的未来》，《营养学杂志》，第140卷第1号，2010年1月，第138S-142S页。
- 32 克鲁格，E等，《世界暴力和卫生报告》，世界卫生组织，日内瓦，2002年；贝克-亨宁海姆，H等，《牙买加城市地区小学儿童的暴力经历和学业成绩不佳状况》，《儿童虐待与疏忽照顾》第33卷第5号，2009年5月，第296-306页；马代奇，奈特萨伊N.，利耶M.祖鲁和基马罗科，伊萨克巴拉，《不

安全对内罗毕城市贫民窟儿童入学率和辍学率的影响》，《冲突与暴力国际期刊》，第2卷第1号，2008年，第98-112页。

33 皮克特，凯特 E.和理查德·G·威尔金森，《富裕社会中的儿童福利与收入差距：跨领域生态研究》，《英国医学杂志》，第335卷第7629号，2007年11月16日，第169-172页。

34 皮涅罗，保罗·塞尔吉奥，《世界暴力侵害儿童报告》，第8号，联合国，纽约，2006年，第304-305页。

35 莫泽，卡罗琳，艾丽莎·温顿和安纳莉丝·莫泽，《拉丁美洲城市贫困人口中的暴力、恐惧和不安问题》，费怡，《拉丁美洲的城市贫困》，第132-133页。

36 同上，第148页。

37 世界银行，《城市中的暴力：理解并支持社区应对城市暴力》，世界银行，华盛顿特区，2010年，第38页。

38 皮涅罗，《世界暴力侵害儿童报告》。

39 根据灾害流行病学研究中心（CREDE），某一事件若要被正式记录为灾害，必须至少满足下列条件之一：死亡人数等于或大于10人，报告的受影响人数等于或大于100人，宣布进入紧急状态，呼吁获得国际援助。参见灾害流行病学研究中心，EM-DAT：国际灾害数据库，网址：www.emdat.be，2011年8月11日访问。

40 灾害流行病学研究中心，EM-DAT：国际灾害数据库，网址：www.emdat.be，2011年8月11日访问。

41 政府间气候变化专门委员会，《2007年气候变化：综合报告》，政府间气候变化专门委员会，日内瓦，2007年，第44-54页，网址：www.ipcc.ch/pdf/assessment-report/ar4/syr/ar4_syr.pdf，2011年10月2日访问。

42 比克内尔，简，大卫·道德曼和大卫·萨特思韦特等编辑，《使城市适应气候变化：了解和应对发展挑战》，地球展望出版社，伦敦，2009年，第11页。

43 DARA，《气候脆弱性监测：气候危机现状》，DARA气候脆弱性论坛，马德里，2010年，第12页，网址：http://daraint.org/wp-content/uploads/2010/12/CVM_Complete-1August-2011.pdf，2011年9月18日访问。

44 科斯特洛，安东尼等，《管理气候变化对健康的影响》，《柳叶刀》，第373卷，2009年5月16日，第1693-1733页。

45 古韦亚，尼尔森，夏科尔·哈贾特和本·阿姆斯特朗，《巴西圣保罗气温-死亡率关系中的社会经济差异》，《国际流行病学杂志》，第32卷第3号，2003年，第392页。

46 马杰森，朗达和莫琳·塔夫脱莫拉莱斯，《海地地震：危机与应对》，美国国会研究服务中心报告，美国国会研究服务中心，2010年3月8日，第3、10、24页，网址：www.dtic.mil/cgi-bin/GetTRDoc?AD=ADA516429&Location=U2&doc=GetTRDoc.pdf，2011年10月2日访问。

47 比勒姆，罗杰，《海地地震的经验教训》，《自然》，第463卷，2010年2月18日，第878-879页，网址：www.nature.com/nature/journal/v463/n7283/pdf/463878a.pdf，2011年10月2日访问。

48 科斯特洛等，《管理气候变化对健康的影响》，第1712页。

49 费舍尔，莎拉，《对妇女的暴力行为与自然灾害：海啸后斯里兰卡的发现》，《对妇女的暴力行为》，第16卷第8号，2010年8月，第902-918页，

网址：<http://vaw.sagepub.com/content/16/8/902.abstract>，2011年9月12日访问。

50 英国计划，《以儿童为中心减少灾害风险：通过参与增强抗灾能力——国际计划的经验》，英国计划，伦敦，2010年，第4，29-30页。

51 佩林，马克，《加勒比地区的城市治理和灾害风险降低：乐施会英国的经验》，《环境与城市化》，第23卷第2号，印发中。

52 阿切尔，戴安娜和宋苏克·布尼阿班查，《视灾害为契机：利用灾难幸存者的能量进行改革》，《环境与城市化》，第23卷第2号，2011年6月21日，摘要网址：<http://eau.sagepub.com/content/early/2011/06/21/0956247811410011.abstract>，2011年9月12日访问。

第三章 专题

妇女、儿童、灾害与抗灾

联合国亚洲及太平洋经济和社会委员会和联合国国际减灾战略，《保护发展成果：在亚洲和太平洋地区降低灾害脆弱性与加强抗灾能力》，联合国亚洲及太平洋经济和社会委员会和联合国国际减灾战略，曼谷，2010年4月，第4页，网址：<http://reliefweb.int/sites/reliefweb.int/files/resources/4B7EEA9DF1CB E43E852577C800730881ESCAP-ISDR-Asia-Pacific-Disaster-Report-2010.pdf>，2011年10月6日访问；菲律宾共和国政府等，《菲律宾：台风翁多伊和皮蓬——灾后需求评估》，2009年11月26日，网址：<http://siteresources.worldbank.org/INT/PHILIPPINES/Resources/PDNAV01MainReport.PDF>，2011年9月30日访问；澳大利亚在菲律宾援助项目，《提高马尼拉社区的抗灾能力和意识，更好地应对自然灾害和气候变化的影响》，项目设计文件，提高社区抗灾能力和意识（BRACE）项目，2011年4月；奥塔利，里奥·格雷苏姆，和联合国儿童基金会与儿童福利委员会合作，《失散儿童和孤儿儿童的登记与追查家庭情况的项目报告：热带风暴翁多伊和台风皮蓬》，菲律宾奎松市，2010年10月，第22-23页；乐施会，“Banyuhay: Mga kuwento ng hamon at pagbangon ng kababaihan sa panahon ng Ondoy”，（《新生活：翁多伊来袭时的挑战和妇女复建的故事》），乐施会，菲律宾奎松市，2011年。

第四章

1 瑞斯里斯，玛丽和安格拉·西瑞M.阿吉雷，《将菲律宾的城市建设成为联合国儿童友好城市：贫困社区儿童的呼声》，《因诺琴蒂洞察》，菲律宾文化研究所，雅典耀马尼拉大学和联合国儿童基金会因诺琴蒂研究中心，佛罗伦萨，2005年。

2 哈特，罗杰，《心怀儿童规划城市：2012年世界儿童状况报告的背景文件》，联合国儿童基金会，纽约，2011年，第17-18页；美洲开发银行，《评估巴西的参与式预算》，美洲开发银行和城市发展研究中心，哈佛大学，华盛顿特区，和马萨诸塞州坎布里奇，2005年；卡巴纳斯，伊夫，《儿童和青少年在拉丁美洲城市建立参与式民主》，《环境与城市化》，第18卷第1号，2006年，第195-218页。

3 例如，西班牙在参加联合国儿童友好城市计划的40个城市中对9项联合国儿童友好城市质量指标进行了测试。这九项指标是：限制噪音、污染、电磁辐射、安全的游乐区、主要社区之间的安全路线、

作为充满活力的中心的学校、各种年龄都适用的公共设施（为儿童改造）、儿童友好型公共服务、在家庭和社区中的充分隐私、建成地区和农村的并置。信息由联合国儿童基金会西班牙国家委员会提供。

4 哈特，罗杰，《儿童参与：让年轻公民参与社会发展和爱护环境的理论与实践》，联合国儿童基金会，伦敦和纽约，1997年；德里斯科尔，大卫，《与儿童和青少年一起建造更好的城市：参与手册》，地球展望出版社，伦敦，2002年。

5 哈特，《城市规划》，第6页。

6 安，M.T.蓬等，《河内的城市和城郊农业：安全和可持续粮食生产的机遇与限制》，技术公告第32号，亚洲蔬菜研究与开发中心(AVRDC)——世界蔬菜中心，台湾山花，2004年，第31-32页。

7 世界银行，《农业投资》，世界银行，华盛顿特区，2006年，第32页。

8 斯科特，维拉等，《解决不公平问题的行动研究：开普敦平衡的经验》，《卫生公平国际期刊》，第7卷第6号，2008年2月4日。

9 联合国人口基金，《2007年世界人口状况：青年补充——成长为城里人》，联合国人口基金，纽约，2007年，网址：www.unfpa.org/swp/2007/youth/english/story/preface.html，2011年9月19日访问。

10 博尔齐科夫斯基，迪娜L.G.，《项目引发评估：特立尼达和多巴哥的部落以及肯尼亚和赞比亚的Shuga》，约翰霍普金斯大学，2010年。

11 凯恩克罗斯，桑迪和维维安·瓦尔德里马尼斯，《供水、环境卫生和个人卫生宣传》，《发展中国家的疾病控制优先事项》第二版，第41章，由迪恩·T·贾米森等编辑，世界银行和牛津大学出版社，华盛顿特区，纽约，2006年4月，网址：www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK11728，2011年9月19日访问；冈瑟，I.和G.芬克，《修建用水和卫生设施降低儿童死亡率：水和卫生设施的影响和成本》，政策研究工作文件5618，世界银行发展经济展望集团，华盛顿特区，2011年3月。

12 哈特，《城市规划》，第17页。

13 国际计划，《因为我是女孩：2010年世界女童状况——数字化和城市的前沿：处于变化中的女童》，国际计划，布鲁塞尔，2010年，网址：http://plan-international.org/girls/static/docs/BIAAG_2010_EN2.pdf，2011年9月19日访问，第3-5页。

14 联合国难民事务高级专员署，《城市中的难民教育：内罗毕、坎帕拉、安曼和大马士革的案例研究》，执行方案与过渡部门，计划支持和管理司，联合国难民事务高级专员署，日内瓦，2009年12月，第25-30页。

15 哈特，《城市规划》，第25页。

16 世界卫生组织，《全球道路安全状况报告：采取行动的时刻到了》，世界卫生组织，日内瓦，2009年，第17页。

17 同上；其他参考由联合国儿童基金会拉丁美洲和加勒比区域办事处提供，数据由TransMilenio SA于2011年6月发布，网址：www.transmilenio.gov.co/WebSite/Default.aspx，2011年9月18日访问。

18 厄瓜多尔基多、埃及开罗、印度新德里、巴布亚新几内亚莫尔兹比港和卢旺达基加利。

19 《因为我是女孩》。

20 世界卫生组织，《预防和控制非传染性疾病：实施全球战略》，秘书处报告EB126/12，世界卫生组织，日内瓦，2009年11月26日，第10页。

- 21 罗伊纳, 托马斯等, 《残疾儿童和青少年中的肥胖问题: 被忽视的患者群体》, 《德国国际医学期刊》, 第107卷第15号, 2010年, 第268页。
- 22 哈特, 《城市规划》, 第10页。
- 23 同上, 第8页。
- 24 同上, 第12页。
- 25 埃文斯, 加里W., 《建设环境与心理健康》, 《城市卫生杂志: 纽约医学科学院公报》, 第80卷第4号, 2003年12月, 第545页; 泰勒, 安德烈F., 弗朗西丝E. 郭和威廉·C·沙利文, 《对自然和自律的观点: 城市内部儿童的证据》, 《环境心理学》杂志, 第21卷, 2001年, 第49-63页; 郭, 弗朗西丝E. 和安德烈·费伯·泰勒, 《注意力不足/多动症的一种潜在自然疗法: 国家研究证据》, 《研究与实践》, 第94卷第9号, 2004年9月, 第1580-1586页; 泰勒, 安德烈F., 弗朗西丝E. 郭和威廉·C·沙利文, 《解决注意力不足多动症: 与绿色娱乐环境之间存在惊人联系》, 《环境与行为》, 第33卷第1号, 2001年1月, 第54-77页; 威尔斯, 南希M., 《在家中亲近自然: “绿色”对儿童认知功能的影响》, 《环境与行为》, 第32卷第6号, 2000年11月, 第775-795页; 贝尔, 安妮C. 和珍妮特·E·戴门特, 《健康依据: 绿色学校操场和促进健康的学校之间的交集》, 《环境教育研究》, 第14卷第1号, 2008年2月, 第77-90页; 夏普, 大卫, 《给人们更多绿色空间》, 《城市卫生杂志: 纽约医学科学院公报》, 第84卷第1号, 2007年1月, 第3-4页。
- 26 威尔斯, 《在家中亲近自然》, 第781-783页。
- 27 埃文斯, 《建设环境与心理健康》, 第545页; 哈特, 《城市规划》, 第13页; 克鲁格, 圣艾蒂安等合编, 《世界暴力和健康报告》, 世界卫生组织, 日内瓦, 2002年, 第25页, 网址: www.who.int/violence_injury_prevention/violence/world_report/en/full_en.pdf, 2011年9月21日访问; 塞姆斯·沃恩, 莫林E., 玛丽亚·D·杰克逊和迪安·E·阿什利, 《牙买加城市儿童遭受的社区暴力》, 《西印度医学杂志》, 第54卷第1号, 2005年1月, 第14-21页, 网址: http://caribbean.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0043-31442005000100004&lng=en&nrn=isosource%5B, 2011年9月21日访问; 希达特, S.等, 《非洲城市学校中遭受的创伤与创伤后压力症状》, 《英国精神病学杂志》, 第184卷, 2004年2月, 第169-175页, 网址: <http://bjp.rcpsych.org/content/184/2/169>。long, 2011年9月21日; 哈特, 《城市规划》, 第13页。
- 28 联合国开发计划署, 《全球化与文化选择》, 《2004年人类发展报告: 当今多样化世界中的文化自由》第5章, 联合国开发计划署, 纽约, 2004年, 第99页, 网址: http://hdr.undp.org/en/media/hdr04_chapter_5.pdf, 2011年9月19日访问。
- 29 卡迪尔, 穆罕默德, 《什么是多元文化规划》, 《桥》, 第2卷第9号, 2009年, 第10-11页, 网址: http://canada.metropolis.net/pdfs/qadeer_extracted_plan_canada_e.pdf, 2011年8月10日访问。
- 30 “一家人”(OnePeople), 新加坡, 网址: www.onepeople.sg, 2011年9月18日访问。
- 31 帕尔弗里, 约翰, 和乌尔斯·加塞, 《天生数字通: 了解第一代数字原生代》, 《基础图书》, 纽约, 2008年, 第1页。
- 32 梅努, 米歇尔J., 《作为墨西哥城市可持续发展因素之一的“谷歌一代”的信息行为》, 专业图书馆

- 与情报机构协会(Aslib)论文集, 第62卷第2号, 2010年, 第166页。
- 33 加塞, 乌尔斯, 科林·M·麦克莱和小约翰·G·帕尔弗里, 《努力让人们更深入地了解发展中国家儿童和青少年的数字安全》, 哈佛大学伯克曼互联网与社会研究中心, 马萨诸塞州坎布里奇, 2010年6月, 第1、9、22页。
- 34 《因为我是女孩》, 第107页; “拿起高科技!”(Take Back the Tech!), 网址: www.takebackthetech.net, 2011年6月8日访问。

第四章 专题

儿童友好城市倡议

联合国儿童基金因诺琴蒂研究中心, 《城市儿童的贫困与排斥问题》, 《因诺琴蒂文摘》第10号, 联合国儿童基金会因诺琴蒂研究中心, 佛罗伦萨, 2002年11月, 网址: www.childfriendlycities.org/pdf/digest10e.pdf, 2011年10月14日访问; 联合国人口基金, 《2007年世界人口状况: 青年补充——成长为城里人》, 联合国人口基金, 纽约, 2007年, 第iii-iv页, 网址: www.unfpa.org/swp/2007/presskit/pdf/youth_swop_eng.pdf, 2011年10月14日访问; 联合国人口基金, 《2007年世界人口状况: 释放城市增长潜力》, 第2章, 《在城市中生活的人们: 希望对抗凄凉》, 联合国人口基金, 纽约, 2007年, 网址: www.unfpa.org/swp/2007/english/chapter_2/slums.html, 2011年10月14日访问; 联合国儿童基金会, 《联合国儿童友好城市: 联合国儿童友好城市倡议实例》, 网址: www.childfriendlycities.org/en/to-learn-more/examples-of-cfc-initiatives, 2011年10月14日访问; 布韦尼奇, M.等, 《切实改变政策: 巴西干旱地区的联合国儿童基金会市政认可印章——一项旨在减少贫困和不平等现象的战略》, 第四次国际会议“反思贫困: 制定对儿童有益的政策”上提交的文章, 纽约, 2008年4月21日至23日, 引自伯纳德·范里尔基金会, 《实现青少年儿童的权利: 进展与挑战》, 《幼儿教育事项》第113号, 伯纳德·范里尔基金会, 海牙, 2009年11月, 网址: www.ecdgroup.com/pdfs/bvf-Realising-the-rights-of-young-children-progressand-challenges.pdf, 2011年10月14日访问。

第五章

- 1 环境与健康项目, 《改善城市贫困人口的健康状况: 美国国际开发署的经验》, 战略报告12, 卫生、传染病和营养办公室, 全球卫生局, 美国国际开发署, 华盛顿特区, 2004年8月, 网址: www.ehproject.org/PDF/Strategic_papers/SR12-UH%20ImproveHealth.pdf, 2011年9月28日访问。
- 2 海卢, 德戈尔, 法比奥·贝拉斯·苏亚雷斯, 《非洲和拉丁美洲的现金转账: 概述》, 《聚焦贫困》第15号, 由德戈尔·海卢和贝拉斯·苏亚雷斯编辑, 国际扶贫中心, 巴西利亚, 2008年8月, 网址: www.ipc-undp.org/pub/IPCPovertyInFocus15.pdf, 2011年9月28日访问。
- 3 乔治敦大学医院, 儿科儿童流动诊所, 网址: www.georgetownuniversityhospital/body_dept.cfm?id=1033, 2011年9月28日访问。
- 4 斯科特, 《行动研究》。

- 5 联合国儿童基金会, 《为儿童取得进展: 平等地实现千年发展目标》, 第9号, 联合国儿童基金会, 纽约, 2011年9月, 第81页。
- 6 格鲁内瓦尔德, 弗朗索瓦和安德烈·拜恩德, 维奥·乔治提供支持, 《海地机构间实时评估: 地震后3个月的最终报告》, 全球公共政策研究所, 2010年8月31日。
- 7 联合国儿童基金会评估办公室, 《联合国儿童基金会应对2010年1月海地地震的独立评估》, 联合国儿童基金会, 2011年7月14日。
- 8 联合国人类住区规划署, 国际环境与发展学会, 《与儿童和青少年共建更美好的城市》, 《环境与城市化》简报6, 国际环境与发展学会, 伦敦, 2002年10月, 引自斯瓦特·克鲁格, 吉尔, 和路易丝·乔拉, 《我们知道一些不为人知的情况: 儿童介绍约翰内斯堡当地的情况》, 《环境与城市化》, 第14卷第2号, 2002年10月, 第85-96页。
- 9 哈特, 《城市规划》, 第15-18页。
- 10 埃文斯, 《建设环境与心理健康》, 第545页; 泰勒, 郭和沙利文, 《对自然和自律的观点》, 第49-63页; 郭和泰勒, 《潜在的自然疗法》, 第1580-1586页; 泰勒, 郭和沙利文, 《应对注意力不足多动症》, 第54-77页; 威尔斯, 《在家中亲近自然》, 第775-795页; 贝尔和戴门特, 《健康依据》, 第77-90页; 夏普, 《给人们更多绿色空间》, 第3-4页。

第五章 专题

缺少城市内部数据

哈达德, 劳伦斯, 玛丽·T·鲁埃尔和詹姆斯·L·加勒特, 《城市贫困和营养不良问题正在日益严重? 一些最新收集的证据》, 《世界发展》, 第27卷第11号, 1999年11月, 第1899页; 哈珀姆, 《发展中国家的城市卫生》, 第107-116页; 《2010/2011年世界城市状况》; 福特索, 《发展中国家的儿童卫生不公平现象》, 第10页; 蒙哥马利, 《发展中国家的城市贫困和卫生问题》, 第397-425页; 贝克, 朱迪和尼娜·舒勒, 《城市贫困问题分析: 方法和途径总结》, 世界银行政策研究工作文件3399, 世界银行, 华盛顿特区, 2004年9月, 第17页, 网址: <http://siteresources.worldbank.org/INTURBANPOVERTY/Resources/analyzingurbanpoverty.pdf>, 2011年9月28日访问。

统计表格

世界各个国家与地区经济和社会情况统计，特别是关于儿童福祉的统计。

概述	第82页
数据基本情况说明	第82页
儿童死亡率估算	第82页
统计图表的修订	第84页
图标注释	第86页
五岁以下儿童死亡率排序	第87页
地区分类	第124页

衡量人类发展：

表10介绍	第125页
-------------	-------

表

1 基础指标	第88页
2 营养状况	第92页
3 卫生	第96页
4 艾滋病	第100页
5 教育	第104页
6 人口统计指标	第108页
7 经济指标	第112页
8 妇女状况	第116页
9 儿童保护	第120页
10 进展速度	第126页
11 青少年	第130页
12 公平—贫民	第134页
13 公平—家庭财富	第138页

格

概述

本参考指南涵盖了世界各国、地区和区域有关儿童生存、发展和保护的最新重要统计数据。去年，《2011年世界儿童状况》首次新增了两项关于青少年和公平的表格，后者重点关注家庭财富差异。《2012年世界儿童状况》又新增了第二个关于公平的表格，重点关注城乡差异。

本统计表格内有关世界儿童状况的数据均具时效性、可靠性、可比较性和全面性。这些数据还支持联合国儿童基金会监测国际社会达成的有关发展目标进展情况及其对儿童权利和发展方面的影响。联合国儿童基金会是负责监测与全球实现联合国千年宣言中有关儿童的目标与联合国千年发展目标及指标进展情况的领导机构，也是联合国系统内负责监测上述目标和指标的重要参与者之一。

本参考指南中的所有数据均可通过www.unicef.org/publications 和www.unicef.org/sowc2012等网站在线查询。上述数据也可通过联合国儿童基金会全球统计数据库网站www.childinfo.org获取。敬请关注上述网站内统计表格的最新版本，以便了解更新情况和印刷后的校正勘误。

数据基本情况说明

以下统计表格中的数据来自联合国儿童基金会全球数据库，并且仅选择具有国际可比性、统计全面的数据。数据均附有定义、数据来源及图标注释。此外，报告还引用了联合国相关机构的数据。报告援引了机构间评估数据和具有国家代表性的调查结果，包括《多项指标整群抽样调查》（MICS）和《人口统计与健康调查》（DHS）。今年统计表格中的数据反映的是截至2011年7月相关可获信息的情况。如需查询有关统计方法和数据来源等详情信息，请登录www.childinfo.org 网站。

本统计表格中的某些数据可能会采用不同方法进行评估（如孕产妇死亡率）和对时间序列数据进行修订（如免疫接种率）。考虑到可能无法获得其他数据前后两年的可比数据，因此，各期《世界儿童状况》报告中的数字可能不具有可比性。

本报告收录了《世界人口前景：2010年修订本》（联合国经济社会事务部人口司）的最新预测数据。某些国家由于近期遭受了灾难，其相关数据质量可能受到影响。在某一国家基础设施受到毁坏或是其人口发生大规模迁徙时，其数据质量确实会下降。

儿童死亡率估算

联合国儿童基金会每年都将儿童死亡率评估纳入其旗舰刊物《世界儿童状况》报告，包括婴幼儿死亡率、五岁以下儿童死亡率、五岁以下儿童死亡数等，这些指标都至少用两个参考年份的数据来表示。这些数字采用了在报告即将付诸印刷时有关死亡率情况最正确的评估结果，并基于机构间死亡率评估小组（IGME）的测算结果。该小组由联合国儿童基金会（UNICEF）、世界卫生组织（WHO）、联合国人口司和世界银行组成。

该小组每年更新死亡率评估数据，对全部新获取的数据进行详细的审评。有时这些审评将对以往所有报道的数字进行调整。因此，各期《世界儿童状况》报告中的评估数字不能被用于分析死亡率的长期趋势。以下表格显示了1970–2010年全球和区域级别的儿童死亡率可比估计值。

表10涵盖了某一国家在1970–2010年期间（具体为1970年、1990年、2000年和2010年）的具体死亡率指标，这些数据基于机构间死亡率评估小组的最新评估情况。此外，所有数据均可通过www.childinfo.org 和机构间死亡率评估小组网站www.childmortality.org 获得。

五岁以下儿童死亡率（每千例活产婴儿）

地区	1970	1975	1980	1985	1990	1995	2000	2005	2009	2010
非洲	229	204	185	169	160	155	142	127	114	111
撒哈拉沙漠以南非洲地区	234	209	194	181	174	168	154	138	124	121
东非和南部非洲	215	187	178	166	156	151	137	118	101	98
西非和中部非洲	256	235	214	201	196	189	175	159	146	143
中东和北非地区	187	155	123	94	77	65	55	48	42	41
亚洲	146	128	116	98	86	77	65	56	49	48
南亚	194	174	154	137	120	104	89	76	69	67
东亚和太平洋地区	115	92	77	64	55	48	38	31	25	24
拉丁美洲和加勒比地区	118	101	83	67	54	44	35	27	22	23
中欧和东欧/独联体	88	76	70	58	50	48	37	29	24	23
工业化国家	24	19	15	12	10	8	7	6	6	6
发展中国家	156	138	125	108	97	90	80	71	64	63
最不发达国家	240	222	205	185	170	155	138	123	112	110
世界	139	122	111	97	88	82	73	65	58	57

五岁以下儿童死亡数（百万）

地区	1970	1975	1980	1985	1990	1995	2000	2005	2009	2010
非洲	3.7	3.7	3.8	3.9	4.0	4.2	4.2	4.1	3.9	3.8
撒哈拉沙漠以南非洲地区	3.1	3.1	3.3	3.5	3.7	4.0	4.0	4.0	3.8	3.7
东非和南部非洲	1.3	1.3	1.4	1.5	1.6	1.6	1.6	1.5	1.4	1.3
西非和中部非洲	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.2	2.2	2.3	2.3	2.2
中东和北非地区	1.2	1.1	1.0	0.9	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4
亚洲	10.4	8.6	7.4	7.2	6.6	5.4	4.5	3.7	3.3	3.2
南亚	5.3	5.1	5.0	4.7	4.4	3.9	3.3	2.8	2.6	2.5
东亚和太平洋地区	5.0	3.5	2.4	2.5	2.2	1.6	1.2	0.9	0.7	0.7
拉丁美洲和加勒比地区	1.2	1.1	0.9	0.8	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2
中欧和东欧/独联体	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1
工业化国家	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
发展中国家	16.1	14.3	12.9	12.6	11.8	10.6	9.4	8.4	7.7	7.5
最不发达国家	3.3	3.3	3.4	3.5	3.5	3.5	3.3	3.2	3.0	2.9
世界	16.6	14.7	13.2	12.8	12.0	10.7	9.6	8.5	7.8	7.6

多项指标整群抽样调查（MICS）：联合国儿童基金会支持各国通过MICS收集统计全面、具有国际可比性的数据。自1995年起，已在约100个国家和地区开展了近230次调查。目前正在开展的第四轮MICS涉及50多个国家，数据收集工作预计将于2011年底完成。MICS是监测国际社会达成的有关儿童发展目标具体进展情况的最大数据来源，并被用于监测千年发展目标的进展情况。本报告的统计表格也采用了许多MICS指标。关于数据的更多资料可通过<www.childinfo.org> 网站获得。

地区分类：自《2009年世界儿童状况》报告发布开始，联合国儿童基金会增加了两个新的地区组别，即非洲和亚洲。此外，撒哈拉沙漠以南非洲地区的国家列表中 will 增加吉布提和苏丹。因此，本报告中关于撒哈拉沙漠以南非洲地区的估算情况与此前各期《世界儿童状况》报告中的数据不具可比性。有关联合国儿童基金会各地区内国家的详细情况，请参阅第124页联合国儿童基金会地区概况部分。

统计图表的修订

表格1. 基本指标

小学净入学率：用小学净入学率代替了小学净入学/出勤率。该指标是联合国教科文组织统计研究所根据各国学校机构收集的管理数据，正式制定的第2项千年发展目标。

表格2. 营养状况

低体重、发育迟缓和消瘦：五岁以下儿童中低体重、发育迟缓和消瘦的流行程度是通过对比国际标准参考人群进行实际测量估算的。2006年4月，世界卫生组织发布了《世界卫生组织儿童生长标准》，以取代曾广泛使用的世界卫生组织和国家卫生统计中心根据从美国抽取的有限儿童样品得来的参考人口标准。新标准是通过来自巴西、加纳、印度、挪威、阿曼和美国的8,000多名儿童进行深入研究获取的。

新标准克服了旧的参考标准在技术和生物方面的缺点，确认了世界各地出生的不同孩子在最适宜的生存环境中潜力成长至同一身高和体重的范围。儿童生长到五岁的差异，更多是受营养状况、喂养习惯、环境和卫生保健的影响，而不是受遗传和种族特性的影响。

本报告中的大多数儿童人体测量指标基于世界卫生组织儿童生长标准。由于旧的参考标准与新标准存在差别，很难对各期《世界儿童状况》报告中儿童人体测量指标的患病率估算进行全面比较。

联合国儿童基金会和世界卫生组织已经开始启动统一用于计算和估算区域及世界均值与发展趋势分析的人体测量数据的流程。作为该流程的一部分，发展中地区和全球范围的低体重及发育迟缓流行率数据取自M. de Onis 及其他人描述的模型“地区和全球儿童营养不良趋势估算方法”（《国际流行病学杂志》，第33卷，2004年11月12日，第1260–1270页），可访问www.who.int/nutgrowthdb/estimates/en/index.html网站获取。由于源数据和

计算方法不同，这些流行率数值与此前各期《世界儿童状况》发布的均值不具可比性，与本刊物中其他地区的数值亦不具可比性。

补充维生素A：本报告的补充维生素A覆盖率仅采用全覆盖（两剂）的数据，旨在强调儿童每年间隔4-6个月接受两剂维生素A的必要性。由于缺乏测量该指标的直接方法，本报告有关全覆盖的指标则选择特定年份中第一轮和第二轮补充维生素A覆盖率两者之间的较低值。

表格3. 卫生

水与环境卫生：本报告有关饮用水与环境卫生的覆盖率估算来自世界卫生组织和联合国儿童基金会水与环境联合监测项目（JMP）。此为联合国监测有关饮用水与环境卫生的千年发展目标进展情况的官方估算。该估算基于覆盖组成部分的标准分类。JMP估算覆盖率采用线性回归线，与基于所有可获得的家庭样本调查和人口统计的覆盖数据相对应。如欲了解JMP的评估方法，请登陆www.childinfo.org 和 www.wssinfo.org。

免疫接种率：本报告提供了世界卫生组织和联合国儿童基金会关于国家免疫接种率的估算。此为联合国衡量有关麻疹免疫接种率的千年发展目标指标进展情况的官方估算。有关该进程的详细阐述可登陆www.childinfo.org/immunization_countryreports.html获取。

报告的六个抗原的地区均值计算如下：

- 卡介苗：地区均值仅包括将卡介苗纳入全国例行免疫接种计划的地区。
- 白百破、小儿麻痹症、麻疹、乙肝和Hib疫苗：地区均值包括所有国家。
- 预防新生儿破伤风：地区均值仅包括孕产妇和新生儿破伤风流行的地区。

表格4. 艾滋病

2011年，联合国艾滋病规划署（UNAIDS）发布了有关2010年最新的全球和地区艾滋病的评估情况。

这些估值反映了世界卫生组织关于成人和儿童艾滋病治疗指导方针以及预防艾滋病病毒母婴传播治疗指导方针的关键变化，和艾滋病病毒母婴传播几率假设的改进以及被感染儿童的净存活率。此外，还有很多取自各国人口调查、扩大的国家哨点监测系统和方案服务统计的更可靠的数据。因此，联合国艾滋病规划署采用更精确的方法，追溯得出过去若干年来有关艾滋病病毒流行情况、艾滋病病毒携带者和需要治疗者人数、艾滋病致死人数、新增艾滋病病毒携带者人数和包括艾滋病在内的所有原因致孤儿童人数的最新估算情况。仅可将最新估值用于趋势分析。

最新的艾滋病全球与地区均值仅包含在本表格中，并将在即将出版的《2011年全球应对艾滋病报告：最新流行情况和实现普遍享受》中发布。表格4中的艾滋病国别估值系指2009年情况。完整的估值将于2012年初发布。

总的来说，《2012年世界儿童状况》发布的全球和地区数字与此前各期发布的估值不具可比性。更多有关艾滋病估值、方法以及最新情况的信息可参考 <www.unaids.org> 或 <www.childinfo.org>。

表格5. 教育

学前班毛入学率：该表首次加入了学前教育。参加学前教育有助于保障按时接受小学教育和为今后顺利升学打下基础。

完成小学最高年级的完成率：2008年，完成小学最高年级的完成率（上小学一年级的儿童成功完成最高年级的百分比）取代了适龄儿童小学五年级的入学率（上小学一年级的儿童成功完成五年级的百分比）。2008年1月，完成小学最高年级的完成率成为千年发展目标2（普及小学教育）的官方指标。

中学毛入学率：该指标已被删除，因为它主要用来与净入学率进行比较，以确定是否存在很大比例的儿童在不适宜的年龄入学。然而，小学适龄入学率比中学更重要。表格8和11提供了中学毛入学率，其格式与此前各期报告略有不同。

表格6. 人口指标

人口年增长率和城市人口年均增长率：本表格首次加入了2010-2030年的预测情况。目前，年度范围包括1970-1990年、1990-2010年和2010-2030年。

表格7. 经济指标

人均国民总收入：除此前发布的用美元表示的购买力平价（用汇率表示）外，本表格现在还包括用购买力平价（美元）表示的人均国民总收入。尽管这些指标都被广泛采用，但人均国民总收入（购买力平价，美元）还兼顾了不同国家之间的价格差异，从而能够对生活标准进行更精确的比较。这些数据以国际比较项目法（ICP）为基础，可生成国内生产总值（GDP）的国际可比价格和数量核算及其分项支出。更多详情，可参见 <<http://go.worldbank.org/K520C6USR0>>。

每天生活费低于1.25美元的人口比重：2008年，世界银行以修订后的全球购买力平价价格水平估计值为基础，公布了新的贫困线。表格7显示了该最新贫困线，并报告了以2005年价格为基础、根据购买力平价调整后的每天生活费低于1.25美元的人口比重。新贫困线修订了以2005年国际比较项目法，即一项涉及约180个国家的世界统计活动为基础的购买力平价汇率。修订显示，发展中国家的生活成本高于此前估计的情况。由于该修订无法将个别国家的贫困率与此前各期报告发布的数据进行比较。更多详情可参见 <www.worldbank.org>。

表格8. 妇女状况

入学率：通过小学和中学毛入学率得出的妇女占男子的百分比；新指标代替了“入学率：通过小学和中学净入学率得出的妇女占男子的百分比”，成为监测性别平等和妇女赋权的千年发展目标3的官方指标。在比较女童和男童的受教育情况时，首选毛入学率指标，因为它考虑到了特定级别的所有儿童，无论其年龄为何。

完成小学最高年级的完成率：妇女占男子的百分比：这突出了升学情况，同时也是千年发展目标2的官方指标。《世界儿童状况》首次将该指标表示为“妇女占男子的百分比”，将不同性别分列，此前各期的报告均未这样做。

孕产妇死亡率（调整）：表格反映了2008年新“调整”的孕产妇死亡率。新“调整”的孕产妇死亡率估算来自联合国孕产妇死亡率机构间评估小组（MMEIG）。该小组由世界卫生组织、联合国儿童基金会、联合国人口基金、世界银行以及部分独立技术专家组成。该小组使用双重方法对孕产妇死亡率进行评估，并对民事登记系统现有的孕产妇死亡率估算值进行调整，以修正错误分类和统计漏报。同时，对于缺乏可靠的全国孕产妇死亡率估算值的国家，该小组还利用模型为其计算估值。

因为评估方法不同，新“调整”的孕产妇死亡率不能和以往的机构间估算结果进行比较。如需查询全面的国别评估情况，包括1990年、1995年、2000年、2005年和2008年的完整的国家和地区估计值，以及详细的评估方法信息，请登陆 www.childinfo.org/maternal_mortality.html 网站。

表格9. 儿童保护

暴力惩罚：2010年前的联合国儿童基金会出版物和《多项指标整群抽样调查》国别报告采用家庭作为核心因素进行评估，但儿童行为模式管理的儿童末级选择情况并没有计入上述《多项指标整群抽样调查》的以家庭作为核心因素进行评估。（随机选择一名2-14岁的儿童，用于儿童行为模式管理评估）。2010年1月，《多项指标整群抽样调查》决定将包含末级选择情况的以家庭为核心因素计入评估范围，以获得更准确的估算结果。第三次《多项指标整群抽样调查》（MICS）的数据也基于该新方法进行了调整。2010年后编制的所有联合国儿童基金会出版物，包括《2012年世界儿童状况》都将采用上述修正过的估算结果

表格11. 青少年

中学低年级和高年级毛入学率：首次引入了这些指标，用于更好地了解青少年进入中学学习的情况。细分年级使辍学问题更加暴露无遗。

图标注释

鉴于这些统计表格旨在展现全球范围内妇女和儿童的整体情况，因此本报告详细的数据分类及脚注则在报告其他地方予以阐述。

统计表格内具体数据来源和特定数据点的年份可通过 www.childinfo.org 网站获取。

每张表格中的特定符号则在该张表格的脚注中加以注释，以下符号贯穿于全部表格中：

- 数据无法获得。
- x 与该栏标题所指年份或时间段不同。此类数据不包括在全球和区域性平均值的计算中。
- y 与标准定义不同、或仅代表某国部分地区的数据。此类数据用于区域性和全球平均值的计算。
- * 指在该栏标题中所指时间段内可获得的最近一年的数据。
- ** 不包括中国。
- # 各地区、次区域和国家组别中的国家和地区完整列表见第124页。

五岁以下儿童死亡率排序

下表将各国和地区2010年五岁以下儿童死亡率（U5MR）的估计情况按降序排列。五岁以下儿童死亡率是评估儿童福祉的重要指标。此页之后各表内的国家和地区按字母顺序排列。

	五岁以下儿童死亡率 (2010)			五岁以下儿童死亡率 (2010)			五岁以下儿童死亡率 (2010)	
	数值	排名		数值	排名		数值	排名
索马里	180	1	伊拉克	39	67	多米尼克	12	133
马里	178	2	吉尔吉斯斯坦	38	68	俄罗斯联邦	12	133
布基纳法索	176	3	阿尔及利亚	36	69	前南斯拉夫的马其顿共和国	12	133
塞拉利昂	174	4	佛得角	36	69	格林纳达	11	136
乍得	173	5	摩洛哥	36	69	科威特	11	136
刚果民主共和国	170	6	印度尼西亚	35	72	乌拉圭	11	136
海地	165	7	朝鲜民主主义人民共和国	33	73	巴林	10	139
安哥拉	161	8	哈萨克斯坦	33	73	哥斯达黎加	10	139
中非共和国	159	9	图瓦卢	33	73	拉脱维亚	10	139
几内亚比绍	150	10	危地马拉	32	76	智利	9	142
阿富汗	149	11	蒙古	32	76	库克群岛	9	142
尼日尔	143	12	苏里南	31	78	阿曼	9	142
尼日利亚	143	12	圭亚那	30	79	安提瓜和巴布达	8	145
布隆迪	142	14	菲律宾	29	80	波斯尼亚和黑塞哥维那	8	145
喀麦隆	136	15	多米尼加共和国	27	81	黑山	8	145
莫桑比克	135	16	尼加拉瓜	27	81	卡塔尔	8	145
几内亚	130	17	所罗门群岛	27	81	圣基茨和尼维斯	8	145
科特迪瓦	123	18	特立尼达和多巴哥	27	81	斯洛伐克	8	145
赤道几内亚	121	19	伊朗伊斯兰共和国	26	85	美国	8	145
贝宁	115	20	马绍尔群岛	26	85	文莱达鲁萨兰国	7	152
毛里塔尼亚	111	21	巴拉圭	25	87	立陶宛	7	152
赞比亚	111	21	洪都拉斯	24	88	塞尔维亚	7	152
埃塞俄比亚	106	23	牙买加	24	88	阿拉伯联合酋长国	7	152
利比里亚	103	24	越南	23	90	白俄罗斯	6	156
苏丹 ¹	103	24	埃及	22	91	加拿大	6	156
多哥	103	24	格鲁吉亚	22	91	克罗地亚	6	156
乌干达	99	27	约旦	22	91	古巴	6	156
冈比亚	98	28	黎巴嫩	22	91	匈牙利	6	156
刚果	93	29	纽埃岛	22	91	马来西亚	6	156
马拉维	92	30	巴勒斯坦被占领土	22	91	马耳他	6	156
吉布提	91	31	圣文森特和格林纳丁斯	21	97	新西兰	6	156
卢旺达	91	31	亚美尼亚	20	98	波兰	6	156
巴基斯坦	87	33	巴巴多斯	20	98	澳大利亚	5	165
科摩罗	86	34	厄瓜多尔	20	98	爱沙尼亚	5	165
肯尼亚	85	35	巴拿马	20	98	以色列	5	165
莱索托	85	35	萨摩亚	20	98	大韩民国	5	165
圣多美和普林西比	80	37	巴西	19	103	西班牙	5	165
津巴布韦	80	37	哥伦比亚	19	103	瑞士	5	165
斯威士兰	78	39	帕劳	19	103	联合王国	5	165
也门	77	40	秘鲁	19	103	安道尔	4	172
坦桑尼亚联合共和国	76	41	摩尔多瓦共和国	19	103	奥地利	4	172
塞内加尔	75	42	阿尔巴尼亚	18	108	比利时	4	172
加蓬	74	43	中国	18	108	塞浦路斯	4	172
加纳	74	43	沙特阿拉伯	18	108	捷克共和国	4	172
缅甸	66	45	土耳其	18	108	丹麦	4	172
印度	63	46	委内瑞拉玻利瓦尔共和国	18	108	法国	4	172
塔吉克斯坦	63	46	伯利兹	17	113	德国	4	172
马达加斯加	62	48	斐济	17	113	希腊	4	172
厄立特里亚	61	49	利比亚	17	113	爱尔兰	4	172
巴布亚新几内亚	61	49	墨西哥	17	113	意大利	4	172
南非	57	51	斯里兰卡	17	113	摩纳哥	4	172
不丹	56	52	巴哈马	16	118	荷兰	4	172
土库曼斯坦	56	52	萨尔瓦多	16	118	葡萄牙	4	172
东帝汶	55	54	圣卢西亚	16	118	芬兰	3	186
多民族玻利维亚国	54	55	阿拉伯叙利亚共和国	16	118	日本	3	186
老挝人民民主共和国	54	55	汤加	16	118	卢森堡	3	186
乌兹别克斯坦	52	57	突尼斯	16	118	挪威	3	186
柬埔寨	51	58	马尔代夫	15	124	新加坡	3	186
尼泊尔	50	59	毛里求斯	15	124	斯洛文尼亚	3	186
基里巴斯	49	60	阿根廷	14	126	瑞典	3	186
孟加拉国	48	61	罗马尼亚	14	126	冰岛	2	193
博茨瓦纳	48	61	塞舌尔	14	126	列支敦士登	2	193
阿塞拜疆	46	63	瓦努阿图	14	126	圣马力诺	2	193
密克罗尼西亚联邦	42	64	保加利亚	13	130	罗马教廷	-	-
纳米比亚	40	65	泰国	13	130			
瑙鲁	40	65	乌克兰	13	130			

¹ 因为南苏丹共和国于2011年7月脱离苏丹共和国独立，并于2011年7月14日被准予加入联合国，多数指标不含苏丹和南苏丹的分列数据。所列合并数据为苏丹分裂前的数据。

表1：基础指标

国家和地区	五岁以下儿童死亡率 排名	五岁以下儿童死亡率		婴儿死亡率 (一岁以下)		新生儿死亡率	总人口 (千人)	年出生人数 (千人)	五岁以下儿童年死亡人数 (千人)	人均国民总收入 (美元)	出生时预期寿命 (岁)	成人识字率 (%)	小学净入学率 (%)	家庭收入所占比重% 2000-2010*	
		1990	2010	1990	2010									2010	2010
阿富汗	11	209	149	140	103	45	31,412	1,385	191	330x	48	-	-	22	39
阿尔巴尼亚	108	41	18	36	16	9	3,204	41	1	4,000	77	96	85	20	43
阿尔及利亚	69	68	36	55	31	18	35,468	714	26	4,460	73	73	95	18x	42x
安道尔	172	9	4	7	3	1	85	1	0	41,130x	-	-	84	-	-
安哥拉	8	243	161	144	98	41	19,082	795	121	3,960	51	70	-	8	62
安提瓜和巴布达	145	26	8	23	7	4	89	2	0	10,610	-	99	90	-	-
阿根廷	126	27	14	24	12	7	40,412	694	10	8,450	76	98	-	13	51
亚美尼亚	98	55	20	46	18	11	3,092	47	-	3,090	74	100	93	22	40
澳大利亚	165	9	5	8	4	3	22,268	303	1	43,740x	82	-	97	18x	41x
奥地利	172	9	4	8	4	2	8,394	74	0	46,710	81	-	-	22	38
阿塞拜疆	63	93	46	74	39	19	9,188	182	9	5,180	71	100	86	20	42
巴哈马	118	22	16	18	14	7	343	5	0	d	75	-	92	-	-
巴林	139	17	10	15	9	4	1,262	23	0	25,420x	75	91	99	-	-
孟加拉国	61	143	48	99	38	27	148,692	3,038	140	640	69	56	89	22	41
巴巴多斯	98	18	20	16	17	10	273	3	0	d	77	-	-	-	-
白俄罗斯	156	17	6	14	4	3	9,595	106	1	6,030	70	100	95	23	36
比利时	172	10	4	9	4	2	10,712	122	1	45,420	80	-	99	21	41
伯利兹	113	44	17	35	14	8	312	8	0	3,740	76	-	100	11x	59x
贝宁	20	178	115	107	73	32	8,850	350	39	750	56	42	94	18	46
不丹	52	139	56	96	44	26	726	15	1	1,920	67	53	88	14	53
多民族玻利维亚国	55	121	54	84	42	23	9,930	263	14	1,790	66	91	95	9	61
波斯尼亚和黑塞哥维那	145	19	8	17	8	5	3,760	32	0	4,790	76	98	87	18	43
博茨瓦纳	61	59	48	46	36	19	2,007	47	2	6,890	53	84	87	9x	65x
巴西	103	59	19	50	17	12	194,946	3,023	55	9,390	73	90	95	11	58
文莱达鲁萨兰国	152	12	7	9	6	4	399	8	0	31,180x	78	95	97	-	-
保加利亚	130	22	13	18	11	7	7,494	76	1	6,240	73	98	98	14	51
布基纳法索	3	205	176	103	93	38	16,469	713	120	550	55	29	64	18	47
布隆迪	14	183	142	110	88	42	8,383	283	38	160	50	67	99	21	43
柬埔寨	58	121	51	87	43	22	14,138	318	16	760	63	78	89	16	52
喀麦隆	15	137	136	85	84	34	19,599	710	93	1,160	51	71	92	15	51
加拿大	156	8	6	7	5	4	34,017	383	2	41,950x	81	-	-	20	40
佛得角	69	59	36	46	29	14	496	10	0	3,160	74	85	83	13	56
中非共和国	9	165	159	110	106	42	4,401	154	23	460	48	55	67	15	49
乍得	5	207	173	113	99	41	11,227	503	80	600	49	34	-	17	47
智利	142	19	9	16	8	5	17,114	245	2	9,940	79	99	95	24	31
中国	108	48	18	38	16	11	1,341,335	16,486	315	4,260	73	94	96z	16	48
哥伦比亚	103	37	19	30	17	12	46,295	914	18	5,510	73	93	93	8	62
科摩罗	34	125	86	88	63	32	735	28	2	820	61	74	87	8	68
刚果	29	116	93	74	61	29	4,043	142	13	2,310	57	-	-	13	53
库克群岛	142	20	9	17	8	5	20	0	0	-	-	-	98	-	-
哥斯达黎加	139	17	10	15	9	6	4,659	73	1	6,580	79	96	-	12	55
科特迪瓦	18	151	123	105	86	41	19,738	673	80	1,070	55	55	57	16	48
克罗地亚	156	13	6	11	5	3	4,403	43	0	13,760	76	99	95	20	42
古巴	156	13	6	11	5	3	11,258	112	1	5,550x	79	100	100	-	-
塞浦路斯	172	11	4	10	3	2	1,104	13	0	30,460x	79	98	99	-	-
捷克共和国	172	14	4	12	3	2	10,493	115	0	17,870	78	-	-	25x	36x
朝鲜民主主义人民共和国	73	45	33	23	26	18	24,346	348	12	a	69	100	-	-	-
刚果民主共和国	6	181	170	117	112	46	65,966	2,873	465	180	48	67	-	15	51
丹麦	172	9	4	7	3	2	5,550	64	0	58,980	79	-	95	23x	36x
吉布提	31	123	91	95	73	34	889	26	2	1,280x	58	-	45	17	47
多米尼克	133	17	12	14	11	8	68	1	0	4,960	-	-	98	-	-
多米尼加共和国	81	62	27	48	22	15	9,927	216	6	4,860	73	88	82	13	54
厄瓜多尔	98	52	20	41	18	10	14,465	299	6	4,510	75	84	97	13	54
埃及	91	94	22	68	19	9	81,121	1,881	41	2,340	73	66	95	22	42
萨尔瓦多	118	62	16	48	14	6	6,193	126	2	3,360	72	84	96	13	52
赤道几内亚	19	190	121	118	81	35	700	26	3	14,680	51	93	57	-	-
厄立特里亚	49	141	61	87	42	18	5,254	191	11	340	61	67	37	-	-
爱沙尼亚	165	21	5	17	4	3	1,341	16	0	14,360	75	100	97	18	43
埃塞俄比亚	23	184	106	111	68	35	82,950	2,613	271	380	59	30	84	23	39
斐济	113	30	17	25	15	8	861	19	0	3,610	69	-	92	-	-

	五岁以下儿童死亡率排名	五岁以下儿童死亡率		婴儿死亡率(一岁以下)		新生儿死亡率	总人口(千人)	年出生人数(千人)	五岁以下儿童年死亡人数(千人)	人均国民总收入(美元)	出生时预期寿命(岁)	成人识字率(%)	小学净入学率(%)	家庭收入所占比重% 2000-2010*								
		1990	2010	1990	2010									2010	2010	2010	2010	2010	2005-2010*	2007-2009*	40%收入最低家庭	20%收入最高家庭
芬兰	186	7	3	6	2	2	5,365	61	0	47,170	80	-	96	24	37							
法国	172	9	4	7	3	2	62,787	793	3	42,390	81	-	99	20x	40x							
加蓬	43	93	74	68	54	26	1,505	41	3	7,760	62	88	-	16	48							
冈比亚	28	165	98	78	57	31	1,728	66	6	440	58	46	76	13	53							
格鲁吉亚	91	47	22	40	20	15	4,352	52	1	2,700	74	100	100	16	47							
德国	172	9	4	7	3	2	82,302	695	3	43,330	80	-	100	22	37							
加纳	43	122	74	77	50	28	24,392	770	57	1,240	64	67	76	15	48							
希腊	172	13	4	11	3	2	11,359	118	1	27,240	80	97	100	19	42							
格林纳达	136	21	11	17	9	5	104	2	0	5,560	76	-	98	-	-							
危地马拉	76	78	32	56	25	15	14,389	467	14	2,740	71	74	96	11	58							
几内亚	17	229	130	135	81	38	9,982	390	48	380	54	39	74	17	46							
几内亚比绍	10	210	150	125	92	40	1,515	58	8	540	48	52	-	19	43							
圭亚那	79	66	30	50	25	19	754	14	0	3,270	70	-	99	14x	50x							
海地	7	151	165	104	70	27	9,993	266	45	650	62	49	-	8	63							
罗马教廷	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-							
洪都拉斯	88	58	24	45	20	12	7,601	203	5	1,880	73	84	97	8	61							
匈牙利	156	19	6	17	5	4	9,984	99	1	12,990	74	99	96	21	40							
冰岛	193	6	2	5	2	1	320	5	0	33,870	82	-	98	-	-							
印度	46	115	63	81	48	32	1,224,614	27,165	1,696	1,340	65	63	97	19	45							
印度尼西亚	72	85	35	56	27	17	239,871	4,372	151	2,580	69	92	98	19	45							
伊朗伊斯兰共和国	85	65	26	50	22	14	73,974	1,267	34	4,530 x	73	85	100	17	45							
伊拉克	67	46	39	37	31	20	31,672	1,125	43	2,320	68	78	88	-	-							
爱尔兰	172	9	4	8	3	2	4,470	72	0	40,990	80	-	97	20	42							
以色列	165	12	5	10	4	2	7,418	154	1	27,340	81	-	97	16	45							
意大利	172	10	4	8	3	2	60,551	559	2	35,090	82	99	99	18	42							
牙买加	88	38	24	31	20	9	2,741	51	1	4,750	73	86	81	14	51							
日本	186	6	3	5	2	1	126,536	1,077	3	42,150	83	-	100	25x	36x							
约旦	91	38	22	32	18	13	6,187	153	4	4,350	73	92	94	18	45							
哈萨克斯坦	73	57	33	48	29	17	16,026	344	13	7,440	67	100	99	21	40							
肯尼亚	35	99	85	64	55	28	40,513	1,529	122	780	57	87	83	13	53							
基里巴斯	60	87	49	64	39	19	100	2	0	2,010	-	-	-	-	-							
科威特	136	15	11	13	10	6	2,737	49	1	d	74	94	93	-	-							
吉尔吉斯斯坦	68	72	38	59	33	19	5,334	130	5	880	67	99	91	21	43							
老挝人民民主共和国	55	145	54	100	42	21	6,201	141	8	1,010	67	73	82	19	45							
拉脱维亚	139	21	10	16	8	5	2,252	24	0	11,620	73	100	94	18	43							
黎巴嫩	91	38	22	31	19	12	4,228	65	2	9,020	72	90	91	-	-							
莱索托	35	89	85	72	65	35	2,171	60	5	1,080	48	90	73	10	56							
利比里亚	24	227	103	151	74	34	3,994	154	15	190	56	59	-	18	45							
利比亚	113	45	17	33	13	10	6,355	145	2	12,020 x	75	89	-	-	-							
列支敦士登	193	10	2	9	2	-	36	0	0	136,540 x	-	-	90	-	-							
立陶宛	152	17	7	14	5	3	3,324	35	0	11,400	72	100	97	18	44							
卢森堡	186	8	3	7	2	1	507	6	0	79,510	80	-	97	21	39							
马达加斯加	48	159	62	97	43	22	20,714	732	44	440	66	64	99	16	54							
马拉维	30	222	92	131	58	27	14,901	663	56	330	54	74	91	18	46							
马来西亚	156	18	6	15	5	3	28,401	576	3	7,900	74	92	94	13	52							
马尔代夫	124	102	15	74	14	9	316	5	0	4,270	77	98	96	17	44							
马里	2	255	178	131	99	48	15,370	714	120	600	51	26	77	17	46							
马耳他	156	11	6	10	5	4	417	4	0	18,350 x	79	92	91	-	-							
马绍尔群岛	85	51	26	40	22	12	54	1	0	2,990	-	-	80	-	-							
毛里塔尼亚	21	124	111	80	75	39	3,460	117	13	1,060	58	57	76	17	46							
毛里求斯	124	24	15	21	13	9	1,299	17	0	7,740	73	88	94	-	-							
墨西哥	113	49	17	38	14	7	113,423	2,217	37	9,330	77	93	100	12	56							
密克罗尼西亚联邦	64	56	42	44	34	18	111	3	0	2,700	69	-	-	7	64							
摩纳哥	172	9	4	7	3	2	35	0	0	197,460 x	-	-	-	-	-							
蒙古	76	107	32	76	26	12	2,756	65	2	1,890	68	97	100	18	44							
黑山	145	18	8	16	7	5	631	8	0	6,690	74	-	88	22	39							
摩洛哥	69	86	36	67	30	19	31,951	623	23	2,850	72	56	90	17	48							
莫桑比克	16	219	135	146	92	39	23,391	883	114	440	50	55	91	15	52							
缅甸	45	112	66	79	50	32	47,963	830	56	a	65	92	-	-	-							
纳米比亚	65	73	40	49	29	17	2,283	60	2	4,650	62	89	90	4x	78x							
瑙鲁	65	40	40	32	32	22	10	0	0	-	-	-	-	-	-							

表1：基础指标

	五岁以下儿童死亡率 排名	五岁以下儿童死亡率		婴儿死亡率 (一岁以下)		新生儿死亡率	总人口 (千人)	年出生人数 (千人)	五岁以下儿童 年死亡 人数 (千人)	人均国民 总收入 (美元)	出生 时预期 寿命(岁)	成人 识字 率 (%)	小学 净入 学率 (%)	家庭收入所占比重% 2000-2010*	
		1990	2010	1990	2010									2010	2010
尼泊尔	59	141	50	97	41	28	29,959	724	35	490	68	59	-	15	54
荷兰	172	8	4	7	4	3	16,613	183	1	49,720	81	-	99	21x	39x
新西兰	156	11	6	9	5	3	4,368	64	0	29,050x	81	-	99	18x	44x
尼加拉瓜	81	68	27	52	23	12	5,788	138	4	1,080	74	78	93	12	57
尼日尔	12	311	143	132	73	32	15,512	755	100	360	54	29	54	20	43
尼日利亚	12	213	143	126	88	40	158,423	6,332	861	1,180	51	61	63	15	49
纽埃	91	14	22	12	19	10	1	0	0	-	-	-	-	-	-
挪威	186	9	3	7	3	2	4,883	60	0	85,380	81	-	99	24	37
巴勒斯坦被占领土	91	45	22	36	20	-	4,039	134	3	b	73	95	78	-	-
阿曼	142	47	9	36	8	5	2,782	50	1	17,890x	73	87	81	-	-
巴基斯坦	33	124	87	96	70	41	173,593	4,741	423	1,050	65	56	66	21	42
帕劳	103	33	19	27	15	9	20	0	0	6,460	-	-	-	-	-
巴拿马	98	33	20	26	17	9	3,517	70	1	6,990	76	94	97	11	57
巴布亚新几内亚	49	90	61	65	47	23	6,858	207	12	1,300	62	60	-	12x	56x
巴拉圭	87	50	25	40	21	14	6,455	156	4	2,940	72	95	86	11	57
秘鲁	103	78	19	55	15	9	29,077	594	11	4,710	74	90	97	12	53
菲律宾	80	59	29	42	23	14	93,261	2,344	66	2,050	68	95	92	15	50
波兰	156	17	6	15	5	4	38,277	405	3	12,420	76	100	96	20	42
葡萄牙	172	15	4	11	3	2	10,676	99	0	21,860	79	95	99	17x	46x
卡塔尔	145	21	8	17	7	4	1,759	21	0	d	78	95	98	-	52
大韩民国	165	8	5	6	4	2	48,184	478	3	19,890	81	-	99	21x	38x
摩尔多瓦共和国	103	37	19	30	16	9	3,573	44	1	1,810	69	98	90	18	45
罗马尼亚	126	37	14	29	11	8	21,486	221	3	7,840	74	98	96	21	39
俄罗斯联邦	133	27	12	22	9	6	142,958	1,682	20	9,910	69	100	94	16	49
卢旺达	31	163	91	99	59	29	10,624	438	38	540	55	71	96	12	58
圣基茨和尼维斯	145	28	8	22	7	5	52	1	0	9,980	-	-	94	-	-
圣卢西亚	118	23	16	18	14	10	174	3	0	4,970	74	-	93	15x	49x
圣文森特和格林纳丁斯	97	27	21	21	19	13	109	2	0	4,850	72	-	98	-	-
萨摩亚	98	27	20	23	17	8	183	5	0	2,930	72	99	99	-	-
圣马力诺	193	12	2	11	2	1	32	0	0	50,670x	-	-	92	-	-
圣多美和普林西比	37	94	80	61	53	25	165	5	0	1,200	64	89	98	14	56
沙特阿拉伯	108	45	18	36	15	10	27,448	595	12	17,200x	74	86	86	-	-
塞内加尔	42	139	75	70	50	27	12,434	465	34	1,050	59	50	75	17	46
塞尔维亚	152	29	7	25	6	4	9,856	111	1	5,820	74	98	96	23	37
塞舌尔	126	17	14	14	12	8	87	3	0	9,490	-	92	94	27	29
塞拉利昂	4	276	174	162	114	45	5,868	226	39	340	47	41	-	16	49
新加坡	186	8	3	6	2	1	5,086	45	0	40,920	81	95	-	14x	49x
斯洛伐克	145	18	8	15	7	4	5,462	57	0	16,220	75	-	-	24x	35x
斯洛文尼亚	186	10	3	9	2	2	2,030	20	0	23,860	79	100	98	21	39
所罗门群岛	81	45	27	36	23	12	538	17	0	1,030	67	-	81	-	-
索马里	1	180	180	108	108	52	9,331	408	70	a	51	-	-	-	-
南非	51	60	57	47	41	18	50,133	1,059	58	6,100	52	89	90	9	63
南苏丹 ^δ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
西班牙	165	11	5	9	4	3	46,077	498	2	31,650	81	98	100	19	42
斯里兰卡	113	32	17	26	14	10	20,860	378	6	2,290	75	91	95	17	48
苏丹 ^δ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
苏里南	78	52	31	44	27	14	525	10	0	5,920x	70	95	90	11x	57x
斯威士兰	39	96	78	70	55	21	1,186	35	3	2,600	48	87	83	12	56
瑞典	186	7	3	6	2	2	9,380	112	0	49,930	81	-	96	23	37
瑞士	165	8	5	7	4	3	7,664	76	0	70,350	82	-	100	20	41
阿拉伯叙利亚共和国	118	38	16	31	14	9	20,411	465	8	2,640	76	84	-	19	44
塔吉克斯坦	46	116	63	91	52	25	6,879	192	12	780	67	100	98	23	39
泰国	130	32	13	26	11	8	69,122	838	11	4,210	74	94	90	11	59
前南斯拉夫马其顿共和国	133	39	12	34	10	8	2,061	22	0	4,520	75	97	93	15	50
东帝汶	54	169	55	127	46	24	1,124	44	2	2,220	62	51	83	21	41
多哥	24	147	103	87	66	32	6,028	193	19	440	57	57	95	16	47
汤加	118	25	16	21	13	8	104	3	0	3,380	72	99	-	-	-
特立尼达和多巴哥	81	37	27	32	24	18	1,341	20	1	15,380	70	99	96	16x	46x
突尼斯	118	49	16	39	14	9	10,481	179	3	4,070	74	78	99	16	47
土耳其	108	80	18	66	14	10	72,752	1,298	24	9,500	74	91	95	16	46
土库曼斯坦	52	98	56	78	47	23	5,042	109	6	3,700	65	100	-	16x	47x

	五岁以下儿童死亡率排名	五岁以下儿童死亡率		婴儿死亡率(一岁以下)		新生儿死亡率	总人口(千人)	年出生人数(千人)	五岁以下儿童年死亡人数(千人)	人均国民总收入(美元)	出生时预期寿命(岁)	成人识字率(%)	小学净入学率(%)	家庭收入所占比重% 2000-2010*	
		1990	2010	1990	2010									2010	2010
图瓦卢	73	57	33	44	27	14	10	0	0	-	-	-	-	-	-
乌干达	27	175	99	106	63	26	33,425	1,514	141	490	54	73	92	15	51
乌克兰	130	21	13	18	11	6	45,448	493	7	3,010	68	100	89	23	37
阿拉伯联合酋长国	152	22	7	18	6	4	7,512	92	1	d	76	90	98	-	-
联合王国	165	9	5	8	5	3	62,036	757	4	38,540	80	-	100	18x	44x
坦桑尼亚联合共和国	41	155	76	95	50	26	44,841	1,862	133	530	57	73	97	18	45
美国	145	11	8	9	7	4	310,384	4,301	32	47,140	78	-	92	16	46
乌拉圭	136	23	11	20	9	6	3,369	50	1	10,590	77	98	99	15	49
乌兹别克斯坦	57	77	52	63	44	23	27,445	587	31	1,280	68	99	90	19	44
瓦努阿图	126	39	14	31	12	7	240	7	0	2,760	71	82	-	-	-
委内瑞拉(玻利瓦尔共和国)	108	33	18	28	16	10	28,980	598	11	11,590	74	95	94	15	49
越南	90	51	23	37	19	12	87,848	1,467	34	1,100	75	93	-	18	45
也门	40	128	77	90	57	32	24,053	919	69	1,060x	65	62	73	18	45
赞比亚	21	183	111	109	69	30	13,089	600	60	1,070	49	71	92	11	55
津巴布韦	37	78	80	52	51	27	12,571	374	29	460	50	92	-	13x	56x

备忘录

苏丹和南苏丹 ^δ	24	125	103	78	66	35	43,552	1,429	143	1,270	61	70	-	-	-
---------------------	----	-----	-----	----	----	----	--------	-------	-----	-------	----	----	---	---	---

概要指标#

非洲	160	111	99	71	33	1,020,650	35,631	3,804	1,483	57	63	78	16	49
撒哈拉沙漠以南非洲地区	174	121	105	76	35	855,273	32,087	3,709	1,192	54	62	76	16	49
东非和南部非洲	156	98	97	63	30	398,968	14,191	1,322	1,486	55	67	87	16	50
西非和中部非洲	196	143	115	88	39	411,864	16,442	2,241	905	53	57	66	16	48
中东和北非地区	77	41	56	31	18	417,879	9,955	415	2,752	71	75	88	19	44
亚洲	86	48	62	37	24	3,649,320	66,076	3,186	2,913	69	80	93	18	46
南亚	120	67	86	52	33	1,630,173	37,452	2,492	1,241	65	61	91	20	45
东亚和太平洋地区	55	24	41	19	13	2,019,147	28,624	694	4,286	72	94	95	16	48
拉丁美洲和加勒比地区	54	23	43	18	11	584,676	10,845	249	7,859	74	91	95	12	56
中欧和东欧/独联体	50	23	41	19	11	404,582	5,820	136	7,263	70	98	94	18	45
工业化国家	10	6	9	5	3	989,508	11,425	65	40,845	80	99	96	18	43
发展中国家	97	63	67	44	25	5,621,340	120,617	7,516	3,304	68	80	89	17	48
最不发达国家	170	110	106	71	34	832,330	27,996	2,949	669	59	58	80	18	46
世界	88	57	61	40	23	6,856,797	134,754	7,614	8,796	70	84	90	17	47

各区域、次区域和国家组别中的国家和地区完整列表见第124页。

^δ 因为南苏丹共和国于2011年7月脱离苏丹共和国独立，并于2011年7月14日被准予加入联合国，多数指标不含苏丹和南苏丹的分列数据。所列合并数据为苏丹分裂前的数据（见备忘录项）。

指标定义

五岁以下儿童死亡率——表示为每一千个新生儿从出生到五岁期间死亡的概率。
婴儿死亡率——表示为每一千个婴儿从出生到一岁的死亡概率。
新生儿死亡率——表示为每一千个新生儿出生后28天内死亡的概率。
人均国民总收入——国民总收入（GNI）是所有当地生产者的增加值加上未计入社会总产值的产品税（减去补贴），再加上国外的净基础收入（雇员工资和财产收入）。人均国民总收入是国民总收入除以年中总人口。用美元表示的人均国民总收入根据世界银行Atlas方法进行调整。
出生预期寿命——根据出生时人口死亡风险估算的一个新生儿的寿命。
成人识字率——15岁及15岁以上年龄人口识字的人数占同年龄段总人口的百分比。
小学净入学率——进入小学或中学的儿童数占小学学龄儿童总人数的百分比。因为加入了进入中学的小学学龄儿童，该指标也可称为调整后的小学净入学率。
家庭收入比——20%收入最高家庭和40%收入最低家庭的收入百分比。

主要数据来源

五岁以下儿童和婴儿死亡率——机构间儿童死亡率评估小组（联合国儿童基金会、世界卫生组织、联合国人口司和世界银行）。
新生儿死亡率——世界卫生组织，使用民事登记系统、监测系统和家庭调查数据。
总人口和出生人数——联合国人口司。
五岁以下儿童死亡数——联合国儿童基金会。
人均国民总收入——世界银行。
预期寿命——联合国人口司。
成人识字率和小学入学率——联合国教科文组织统计研究所（UIS）。
家庭收入比——世界银行。

注：

- a 低收入国家（人均国民总收入少于或等于1,005美元）。
- b 中低收入国家（人均国民总收入介于1,006-3,975美元）。
- c 中高收入国家（人均国民总收入介于3,976-12,275美元）。
- d 高收入国家（人均国民总收入等于或高于12,276美元）。
- 数据无法获得。
- x 与该栏标题所指年份或时间段不同。此类数据不包括在全球和区域性平均值的计算中。
- z 中国教育部提供的数据。联合国教科文组织统计研究所目前未发布中国的净入学率。
- * 表示表格开头所指时间段内可获得的最近一年的数据。

表2：营养状况

国家和地区	低出生体重婴儿的百分比 (2006-2010*)	尽早开始母乳喂养 (%) (2006-2010*)	属于下列情况的儿童百分比 (2006-2010*)			五岁以下儿童患病百分比(2006-2010*)				维生素A补充的覆盖率 (6-59个月) 2010 全覆盖 ^Δ (%)	食用碘盐的家庭百分比 (2006-2010*)
			纯母乳喂养 (0-6个月)	母乳加辅食喂养 (6-8个月)	2岁仍采用母乳喂养 (20-23个月)	低体重 (WHO)		消瘦 (WHO)	发育迟缓 (WHO)		
						中重度	重度				
阿富汗	-	-	-	29x	54x	33x	12x	9x	59x	96	28x
阿尔巴尼亚	7x	43	39	54y	31	5	2	9	19	-	76
阿尔及利亚	6	50	7	39y	22	3	1	4	15	-	61
安道尔	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
安哥拉	-	55	11x	77x	37x	16y	7y	8y	29y	28	45
安提瓜和巴布达	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
阿根廷	7	-	-	-	28	2y	0y	1y	8y	-	-
亚美尼亚	7	28x	35	48y	23	5	1	4	19	-	97x
澳大利亚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奥地利	7x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
阿塞拜疆	10	32	12	44y	16	8	2	7	25	89w	54
巴哈马	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
巴林	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
孟加拉国	22	43	43	74y	91	41	12	17	43	100	84y
巴巴多斯	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
白俄罗斯	4x	21x	9x	38x	4x	1x	1x	2x	4x	-	94y
比利时	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伯利兹	14	51	10	-	27	4	1	2	22	-	-
贝宁	15	32	-	76y	92	18	5	8	43	100	67
不丹	10	59	49	67	66	13	3	6	34	-	96x
多民族玻利维亚国	6	61	60	79y	40	4	1	1	27	24	89y
波斯尼亚和黑塞哥维那	5	57x	18x	29x	10x	1x	0x	4x	10x	-	62x
博茨瓦纳	13	20	20	46y	6	11	4	7	31	91	-
巴西	8	43	40	70y	25	2	-	2	7	-	96y
文莱达鲁萨兰国	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
保加利亚	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
布基纳法索	16	20	16	-	-	26	7	11	35	100	34
布隆迪	11x	-	69	70y	79	29	8	6	58	73	98x
柬埔寨	9	65	74	82y	43	28	7	11	40	-	83y
喀麦隆	11	20	21	64y	21	16	5	7	36	89	49y
加拿大	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佛得角	6x	73x	60x	80x	13x	-	-	-	-	-	75
中非共和国	13	39	23	55y	47	24	8	12	43	0	62
乍得	22x	34x	3	36	59	30	13	16	39	68	56x
智利	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中国	3	41	28	43y	-	4y	-	3y	10y	-	97
哥伦比亚	6x	57	43	70y	33	3	1	1	13	-	-
科摩罗	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-
刚果	13x	39x	19x	78x	21x	11x	3x	8x	30x	84	82x
库克群岛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
哥斯达黎加	7	-	15	-	49	1	-	1	6	-	-
科特迪瓦	17	25	4	54y	37	16	5	8	40	100	84x
克罗地亚	5x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
古巴	5	70	26	47y	16	-	-	-	-	-	88x
塞浦路斯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
捷克共和国	7x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
朝鲜民主主义人民共和国	6	18	65x	31x	37x	19	4	5	32	99	25y
刚果民主共和国	10	43	37	52	53	24	8	9	43	83	59
丹麦	5x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
吉布提	10	67	1	23y	18	23y	5y	10y	31y	95	0
多米尼克	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多米尼加共和国	11	74	9	62y	21	7	2	3	18	-	19
厄瓜多尔	8	-	40x	77x	23x	6x	-	-	-	-	-
埃及	13	56	53	66y	35	6	1	7	29	-	79
萨尔瓦多	7x	33	31	72y	54	6y	1y	1y	19y	-	62x
赤道几内亚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
厄立特里亚	14x	78x	52x	43x	62x	35x	13x	15x	44x	44	68x
爱沙尼亚	4x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埃塞俄比亚	20x	69x	49x	54x	88x	33x	11x	12x	51x	84	20x
斐济	10x	57x	40x	-	-	-	-	-	-	-	-

	低出生体重婴儿的百分比 (2006-2010*)	尽早开始母乳喂养 (%) (2006-2010*)	属于下列情况的儿童百分比 (2006-2010*)			五岁以下儿童患病百分比(2006-2010*)				维生素A补充的覆盖率 (6-59个月) 2010 全覆盖 ^a (%)	食用碘盐的家庭百分比 (2006-2010*)		
						低体重 (WHO)		消瘦 (WHO)				发育迟缓 (WHO)	
			纯母乳喂养 (0-6个月)	母乳加辅食喂养 (6-8个月)	2岁仍采用母乳喂养	中重度	重度	中重度	中重度			中重度	
芬兰	4x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
法国	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
加蓬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36x		
冈比亚	11	53	36	34	31	18	4	10	24	100	21		
格鲁吉亚	5	66	-	43y	17	1	1	2	11	-	100		
德国	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
加纳	13	52	63	75y	44	14	3	9	28	93	32		
希腊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
格林纳达	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
危地马拉	11	56	50	71y	46	13y	-	1y	48y	36	76		
几内亚	12x	35	48	32y	-	21	7	8	40	97	41		
几内亚比绍	11	55	38	43	65	18	5	6	32	100	12		
圭亚那	19	43	33	59y	49	11	2	5	18	-	11		
海地	25x	44	41	87y	35	18	6	10	29	21	3		
罗马教廷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
洪都拉斯	10	79	30	69y	48	8	1	1	29	-	-		
匈牙利	9x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
冰岛	4x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
印度	28	41	46	57y	77	43	16	20	48	34	51		
印度尼西亚	9	44	32	75y	50	18	5	14	37	80	62y		
伊朗伊斯兰共和国	7	56x	23x	68x	58x	-	-	-	-	-	99x		
伊拉克	15	31	25	51y	36	6	2	6	26	-	28		
爱尔兰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
以色列	8x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
意大利	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
牙买加	12x	62x	15x	36x	24x	2	-	2	4	-	-		
日本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
约旦	13	39	22	66y	11	2	0	2	8	-	-		
哈萨克斯坦	6	64	17	39y	16	4	1	5	17	-	92		
肯尼亚	8	58	32	83y	54	16	4	7	35	62	98		
基里巴斯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
科威特	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
吉尔吉斯斯坦	5	65	32	49y	26	2	0	3	18	97	76		
老挝人民民主共和国	11	30	26	70y	48	31	9	7	48	83	84y		
拉脱维亚	5x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
黎巴嫩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92x		
莱索托	13x	53	54	58y	35	13	2	4	39	-	84		
利比里亚	14	44	34	51y	41	15y	2y	3y	42y	97	-		
利比亚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
列支敦士登	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
立陶宛	4x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
卢森堡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
马达加斯加	16	72	51	89y	61	-	-	-	50	95	53		
马拉维	13	58	72	86y	77	13	3	4	47	96	50		
马来西亚	11	-	-	-	-	13	-	-	17	-	18		
马尔代夫	22x	64	48	82y	68	17	3	11	19	-	44x		
马里	19	46	38	30y	56	27	10	15	38	99	79		
马耳他	6x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
马绍尔群岛	18	73	31	77y	53	-	-	-	-	-	-		
毛里塔尼亚	34	81	46	61y	47	15y	3y	7y	23y	97	23		
毛里求斯	14x	-	21x	-	-	-	-	-	-	-	-		
墨西哥	7	18	-	-	-	3	-	2	16	-	91x		
密克罗尼西亚联邦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
摩纳哥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
蒙古	5	81	57x	57x	65x	5x	1x	3x	27x	61	83x		
黑山	4x	25x	19x	35x	13x	2x	1x	4x	7x	-	-		
摩洛哥	15x	52x	31x	66x	15x	9x	2x	10x	23x	-	21		
莫桑比克	16	63	37	84y	54	18	5	4	44	100	25		
缅甸	9	76	24	81y	65	23	6	8	35	94	93		
纳米比亚	16	71	24	72y	28	17	4	8	29	13	-		

◀ 表2：营养状况

	低出生体重婴儿的百分比 (2006-2010*)	尽早开始母乳喂养 (%) (2006-2010*)	属于下列情况的儿童百分比 (2006-2010*)			五岁以下儿童患病百分比(2006-2010*)				维生素A补充的覆盖率 (6-59个月) 2010 全覆盖 ^Δ (%)	食用碘盐的家庭百分比 (2006-2010*)
						低体重 (WHO)		消瘦 (WHO)	发育迟缓 (WHO)		
			纯母乳喂养 (0-6个月)	母乳加辅食喂养 (6-8个月)	2岁仍采用母乳喂养 (20-23个月)	中重度	重度	中重度	中重度		
瑙鲁	27	76	67	65y	65	5	1	1	24	-	-
尼泊尔	21	35	53	75y	95	39	11	13	49	91	-
荷兰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新西兰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
尼加拉瓜	9	54	31	76y	43	6	1	1	22	7	97x
尼日尔	27	42	27	65y	-	40y	14y	16y	47y	98	32
尼日利亚	12	38	13	75y	32	23	9	14	41	91	97x
纽埃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
挪威	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
巴勒斯坦被占领土	7	-	27	-	-	-	-	-	-	-	86
阿曼	12	-	-	-	-	9	-	7	10	-	-
巴基斯坦	32	29	37	36y	55	31x	13x	14x	42x	87	17x
帕劳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
帕拿马	10x	-	-	-	-	4y	-	1y	19y	-	-
巴布亚新几内亚	10x	-	56	76y	72	18x	5x	5x	43x	14	92
巴拉圭	6	47	24	67y	14	3x	-	1x	18x	-	94y
秘鲁	8	51	68	80y	61y	4	1	1	24	-	91x
菲律宾	21	54	34	58y	34	22y	-	7y	32y	-	45x
波兰	6x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
葡萄牙	8x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
卡塔尔	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大韩民国	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩尔多瓦共和国	6x	65x	46x	18x	2x	3x	1x	5x	10x	-	60x
罗马尼亚	8x	-	16x	41x	-	4x	1x	4x	13x	-	74x
俄罗斯联邦	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35x
卢旺达	6x	68	85	62y	84	11	2	3	44	92	88x
圣基茨和尼维斯	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
圣卢西亚	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
圣文森特和格林纳丁斯	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
萨摩亚	10	88	51	71y	74	-	-	-	-	-	-
圣马力诺	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
圣多美和普林西比	8	45	51	73y	20	13	3	11	29	41	86
沙特阿拉伯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塞内加尔	19x	23x	34x	61x	42x	14x	4x	9x	19x	-	41x
塞尔维亚	6	17x	15x	39x	8x	1x	0x	4x	7x	-	32
塞舌尔	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塞拉利昂	14	51	11	73y	50	21	7	10	36	100	58
新加坡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
斯洛伐克	7x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
斯洛文尼亚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
所罗门群岛	13	75	74	81y	67	12	2	4	33	-	-
索马里	-	26	9	15y	35	32	12	13	42	-	1
南非	-	61x	8x	49x	31x	9	-	5	24	-	-
南苏丹 ^δ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
西班牙	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
斯里兰卡	17	80	76	87y	84	21	4	15	17	85	92y
苏丹 ^δ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
苏里南	-	34	2	34y	15	7	1	5	11	-	-
斯威士兰	9	44	44	-	11	6	1	1	31	38	52
瑞典	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
瑞士	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
阿拉伯叙利亚共和国	10	46	43	-	25	10	-	12	28	33w	79x
塔吉克斯坦	10x	57y	25x	15x	34x	15	6	7	39	95	62
泰国	7	50	15	-	-	7	1	5	16	-	47
前南斯拉夫马其顿共和国	6x	-	-	-	-	2	0	3	11	-	94x
东帝汶	12x	82	52	78y	33	45	15	19	58	48	60
多哥	11	53	63	44	64	17	4	5	30	100	32
汤加	3x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
特立尼达和多巴哥	19	41	13	43y	22	-	-	-	-	-	28
突尼斯	5	87	6	61y	15	3	-	3	9	-	-

	低出生体重婴儿的百分比 (2006-2010*)	尽早开始母乳喂养 (%) (2006-2010*)	属于下列情况的儿童百分比 (2006-2010*)			五岁以下儿童患病百分比(2006-2010*)				维生素A补充的覆盖率 (6-59个月) 2010 全覆盖 ^a (%)	食用碘盐的家庭百分比 (2006-2010*)		
						低体重 (WHO)		消瘦 (WHO)				发育迟缓 (WHO)	
			纯母乳喂养 (0-6个月)	母乳加辅食喂养 (6-8个月)	2岁仍采用母乳喂养 (20-23个月)	中重度	重度	中重度	中重度			中重度	中重度
土耳其	11	39	42	68y	22	2	0	1	12	-	69		
土库曼斯坦	4	60	11x	54x	37x	8x	2x	7x	19x	-	87		
图瓦卢	-	-	35	40y	51	2	0	3	10	-	-		
乌干达	14	42	60	80y	54	16	4	6	38	-	96		
乌克兰	4	41	18	55y	6	-	-	-	-	-	18x		
阿拉伯联合酋长国	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
联合王国	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
坦桑尼亚联合共和国	10x	49	50	92y	51	16	4	5	42	99	59		
美国	8x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
乌拉圭	9	60	57	35y	28	5x	2x	2x	15x	-	-		
乌兹别克斯坦	5	67	26	45y	38	4	1	4	19	94	53		
瓦努阿图	10	72	40	62y	32	-	-	-	-	-	23		
委内瑞拉 (玻利瓦尔共和国)	8	-	-	-	-	4	-	5	16	-	-		
越南	5	58	17	70y	23	20	-	10	31	95w	93		
也门	-	30	12x	76x	-	43x	19x	15x	58x	-	30x		
赞比亚	11	57	61	93y	42	15	3	5	45	92	77x		
津巴布韦	11	69	32	82y	20	10	2	3	32	49	91y		
备忘录													
苏丹和南苏丹 ^δ	31x	-	34	56y	35	27	10	16	40	82	11		

概要指标#											
非洲	13	46	34	68	44	19	6	9	38	86	55
撒哈拉沙漠以南非洲地区	13	45	33	69	46	20	7	9	39	86	53
东非和南部非洲	-	54	49	81	54	15	4	6	39	80	65
西非和中部非洲	13	39	24	63	42	23	8	11	40	90	-
中东和北非地区	11	45	34	57	31	11	4	9	28	-	48
亚洲	18	42	38	55	69**	27	13**	13	34	56**	74
南亚	27	39	45	56	76	42	15	19	47	50	55
东亚和太平洋地区	6	45	29	54	44**	10	5**	6	19	84**	88
拉丁美洲和加勒比地区	8	42	42	71	33	4	-	2	15	-	-
中欧和东欧/独联体	7	49	30	55	22	-	-	-	-	-	-
工业化国家	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
发展中国家	15	43	37	60	56**	18 ^o	9**	10	29 ^o	66**	71
最不发达国家	16	47	42	68	61	25	8	10	41	88	61
世界	15	43	37	60	55**	16 ^o	9**	10	27 ^o	66**	71

各区域、次区域和国家组别中的国家和地区完整列表见第124页。

δ 因为南苏丹共和国于2011年7月脱离苏丹共和国独立，并于2011年7月14日被准予加入联合国，多数指标不含苏丹和南苏丹的分列数据。所列合并数据为苏丹分裂前的数据（见备忘录项）。

指标定义

低出生体重比率——出生时体重低于2,500克的婴儿百分比。

尽早开始母乳喂养——出生后一小时内获得母乳喂养的婴儿比例。

纯母乳喂养 (0-6个月)——在过去24小时仅食用母乳的0-5个月幼儿的百分比。

母乳加辅食喂养 (6-8个月)——在过去24小时食用固体、半固体或软体食物的6-8个月幼儿的百分比。

2岁仍采用母乳喂养 (20-23个月)——在过去24小时食用母乳的20-23个月幼儿的百分比。

低体重 (WHO)——中重度：比世界卫生组织 (WHO) 儿童生长标准所规定的参考人口体重中间值低两个标准值的0-59个月儿童的百分比；重度：比世界卫生组织 (WHO) 儿童生长标准所规定的参考人口体重中间值低三个标准值的0-59个月儿童的百分比。

消瘦 (WHO)——中重度：比世界卫生组织 (WHO) 儿童生长标准所规定的参考人口体重身高中间值低两个标准值的0-59个月儿童的百分比。

发育迟缓 (WHO)——中重度：比世界卫生组织 (WHO) 儿童生长标准所规定的参考人口身高中间值低两个标准值的0-59个月儿童的百分比。

维生素A补充 (全覆盖)——6-59个月的儿童中接受2次维生素A补充的百分比。

碘盐食用——使用合格碘盐的家庭百分比 (15 ppm或以上)。

主要数据来源

低出生体重——《人口统计与健康调查》(DHS)、《多项指标整群抽样调查》(MICS)、其他国家家庭调查和联合国儿童基金会与世界卫生组织定期报告系统上报的数据。

母乳喂养——《人口统计与健康调查》(DHS)、《多项指标整群抽样调查》(MICS)、其他国家家庭调查和联合国儿童基金会。

低体重、消瘦和发育迟缓——《人口统计与健康调查》(DHS)、《多项指标整群抽样调查》(MICS)、其他国家家庭调查、世界卫生组织和联合国儿童基金会。

维生素A补充——联合国儿童基金会。

碘盐食用——《人口统计与健康调查》(DHS)、《多项指标整群抽样调查》(MICS)、其他国家家庭调查和联合国儿童基金会。

注：

- 数据无法获得。

w 确认存在针对低龄组维生素A补充方案的国家。所覆盖的数据如报告目标所示。

x 与该栏标题所指年份或时间段不同。这类数据不用于全球和区域性平均值的计算。此处未列示由2001年之前数据得出的估算。

y 数据与标准定义不同，或仅代表一个国家的部分地区。这类数据用于全球和区域性平均值的计算。

Δ 维生素A补充全覆盖的指标选择特定年份中第一轮和第二轮维生素A补充覆盖率两者之间的较低者（亦即2010年第一轮（1-6月）和第二轮（7-12月）维生素A补充覆盖率两者之间的较低者）。

* 表头所指时间段内可获得的最近一年的数据。

** 不包括中国。

o 由模型得出的估值。

表3：卫生

国家和地区	饮水条件得到改善的人口百分比						享有改进的环境卫生设施的人口百分比						2010年免疫接种百分比										五岁以下儿童疑似肺炎接受合适卫生保健服务的比例(%)			五岁以下儿童患腹泻病接受口服补液疗法和持续喂食的比例(%)			疟疾2006-2010*		
	2008		2008		2008		一岁儿童						新生儿接种破伤风的比例 ¹	2006-2010*		2006-2010*		拥有至少一件防疟疾蚊帐的家庭比例(%)	使用防疟疾蚊帐的岁以下儿童比例(%)	五岁以下儿童发高烧获得抗疟药物治疗的比例(%)											
	总数	城市	农村	总数	城市	农村	总数	卡介苗	百日破第一针 ²	百日破第三针 ³	三针脑灰质炎疫苗	麻疹疫苗		乙型肝炎疫苗	血友病疫苗	对应的疫苗					2006-2010*		2006-2010*								
阿富汗	48	78	39	37	60	30	2	68	86	66	66	62	66	66	79	-	-	-	-	-	-										
阿尔巴尼亚	97	96	98	98	98	98	100	99	99	99	99	99	99	99	87	70	60	63	-	-	-										
阿尔及利亚	83	85	79	95	98	88	100	99	99	95	95	95	95	95	90	53	59	24	-	-	-										
安道尔	100	100	100	100	100	100	100	-	99	99	99	99	96	98	-	-	-	-	-	-	-										
安哥拉	50	60	38	57	86	18	29	93	97	91	92	93	91	91	75	-	-	-	28	18	29										
安提瓜和巴布达	-	95	-	-	98	-	-	-	99	98	99	98	98	98	-	-	-	-	-	-	-										
阿根廷	97	98	80	90	91	77	100	99	98	94	96	99	94	94	-	-	-	-	-	-	-										
亚美尼亚	96	98	93	90	95	80	66	95	98	94	96	97	94	48	-	57	-	-	-	-	-										
澳大利亚	100	100	100	100	100	100	-	-	97	92	92	94	92	92	-	-	-	-	-	-	-										
奥地利	100	100	100	100	100	100	-	-	93	83	83	76	83	83	-	-	-	-	-	-	-										
阿塞拜疆	80	88	71	81	85	77	-	81	80	72	78	67	49	-	-	-	-	31	-	1x	1x										
巴哈马	-	98	-	100	100	100	100	-	99	99	97	94	98	98	90	-	-	-	-	-	-										
巴林	-	100	-	-	100	-	100	-	99	99	99	99	99	99	94	-	-	-	-	-	-										
孟加拉国	80	85	78	53	56	52	29	94	98	95	95	94	95	95	93	37	-	68	-	-	-										
巴巴多斯	100	100	100	100	100	100	100	-	95	86	90	85	86	86	-	-	-	-	-	-	-										
白俄罗斯	100	100	99	93	91	97	-	99	99	98	99	99	96	0	-	90x	67x	54x	-	-	-										
比利时	100	100	100	100	100	100	-	-	99	99	99	94	97	97	-	-	-	-	-	-	-										
伯利兹	99	99	100	90	93	86	100	98	99	96	96	98	96	96	88	71	44	26	-	-	-										
贝宁	75	84	69	12	24	4	18	97	94	83	83	69	83	83	92	36	-	42	25	20	54										
不丹	92	99	88	65	87	54	5	96	94	91	92	95	91	-	89	74	49	62	-	-	-										
多民族玻利维亚国	86	96	67	25	34	9	-	90	87	80	80	79	80	80	74	51	64	29	-	-	-										
波斯尼亚和黑塞哥维那	99	100	98	95	99	92	-	97	95	90	90	93	90	80	-	91	73	53	-	-	-										
博茨瓦纳	95	99	90	60	74	39	100	99	98	96	96	94	93	-	92	14x	-	7x	-	-	-										
巴西	97	99	84	80	87	37	100	99	99	98	99	99	96	99	92	50	-	-	-	-	-										
文莱达鲁萨兰国	-	-	-	-	-	-	-	95	98	95	99	94	96	95	95	-	-	-	-	-	-										
保加利亚	100	100	100	100	100	100	-	98	96	94	96	97	95	91	-	-	-	-	-	-	-										
布基纳法索	76	95	72	11	33	6	33	99	98	95	94	94	95	95	85	39	15	42	23	10	48										
布隆迪	72	83	71	46	49	46	9	93	99	96	94	92	96	96	94	38x	26x	23x	52	45	17										
柬埔寨	61	81	56	29	67	18	40	94	93	92	92	93	92	92	91	64	-	-	5x	4x	0x										
喀麦隆	74	92	51	47	56	35	96	96	92	84	83	79	84	84	91	35	38	22	4	13	58										
加拿大	100	100	99	100	100	99	-	-	92	80	80	93	17	80	-	-	-	-	-	-	-										
佛得角	84	85	82	54	65	38	-	99	99	99	99	96	98	-	92	-	-	-	-	-	-										
中非共和国	67	92	51	34	43	28	-	74	64	54	47	62	54	54	86	32	39	47	16	15	57										
乍得	50	67	44	9	23	4	65	52	71	59	63	46	59	59	60	26	31	23	42	10	36										
智利	96	99	75	96	98	83	-	95	93	92	92	93	92	92	-	-	-	-	-	-	-										
中国	89	98	82	55	58	52	-	99	99	99	99	99	99	-	-	-	-	-	-	-	-										
哥伦比亚	92	99	73	74	81	55	100	84	96	88	88	88	88	88	79	64	-	52	3x	-	-										
科摩罗	95	91	97	36	50	30	-	76	81	74	82	72	81	81	85	56x	-	31x	-	9x	63x										
刚果	71	95	34	30	31	29	-	95	90	90	90	76	90	90	83	48x	-	39x	8x	6x	48x										
库克群岛	-	98	-	100	100	100	90	99	99	99	99	99	99	99	-	-	-	-	-	-	-										
哥斯达黎加	97	100	91	95	95	96	100	77	96	88	93	83	89	90	-	-	-	-	-	-	-										
科特迪瓦	80	93	68	23	36	11	55	91	95	85	81	70	85	85	82	35	19	45	10	3	36										
克罗地亚	99	100	97	99	99	98	-	99	98	96	96	95	97	96	-	-	-	-	-	-	-										
古巴	94	96	89	91	94	81	99	99	98	96	99	99	96	96	-	-	-	-	-	-	-										
塞浦路斯	100	100	100	100	100	100	21	-	99	99	99	87	96	96	-	-	-	-	-	-	-										
捷克共和国	100	100	100	98	99	97	-	-	99	99	99	98	99	99	-	-	-	-	-	-	-										
朝鲜民主主义人民共和国	100	100	100	-	-	-	21	98	94	93	99	99	93	-	91	80	88	67	-	-	-										
刚果民主共和国	46	80	28	23	23	23	0	85	67	63	72	68	63	63	77	40	42	37	49	36	39										
丹麦	100	100	100	100	100	100	-	-	93	90	90	85	-	90	-	-	-	-	-	-	-										
吉布提	92	98	52	56	63	10	26	90	90	88	88	85	88	88	79	62	43	33	30	20	1										
多米尼克	-	-	-	-	-	-	100	99	99	98	99	99	98	98	-	-	-	-	-	-	-										
多米尼加共和国	86	87	84	83	87	74	100	98	96	88	86	79	84	81	87	70	57	55	-	-	-										
厄瓜多尔	94	97	88	92	96	84	100	99	99	99	99	98	98	99	74	-	-	-	-	-	-										
埃及	99	100	98	94	97	92	75	98	97	97	97	96	97	-	86	73	58	19	-	-	-										
萨尔瓦多	87	94	76	87	89	83	-	91	97	92	92	92	92	92	88	67	51	-	-	-	-										
赤道几内亚	-	-	-	-	-	-	100	73	65	33	39	51	-	-	75	-	-	36x	-	1x	49x										
厄立特里亚	61	74	57	14	52	4	14	99	99	99	99	99	99	99	93	44x	-	54x	71	49	13										
爱沙尼亚	98	99	97	95	96	94	-	97	96	94	94	95	94	94	-	-	-	-	-	-	-										
埃塞俄比亚	38	98	26	12	29	8	5	69	90	86	86	81	86	86	88	19x	5x	15x	53	33	10										
斐济	-	-	-	-	-	-	-	99	99	99	99	94	99	99	94	-	-	-	-	-	-										



	饮水条件得到改善的人口百分比 2008						享有改进的环境卫生设施的人口百分比 2008			由政府资助的常规计划免疫百分比 2010	2010年免疫接种百分比								五岁以下儿童疑似肺炎接受合适卫生保健人员服务的比例(%)			五岁以下儿童患腹泻病接受口服补液疗法和持续喂食的比例(%)			疟疾2006-2010*		
	总数		城市		农村		总数		城市		农村		总数	一岁儿童				新生儿接种破伤风的比例 ¹	2006-2010*		2006-2010*		拥有至少一件防疟疾蚊帐的家庭比例(%)	使用防疟疾蚊帐的五岁以下儿童比例(%)	五岁以下儿童发高烧获得抗疟药物治疗的儿童比例(%)		
														对应的疫苗													
														肺结核	百日破第一针 ²	百日破第二针 ³	三针脑膜炎疫苗	麻疹疫苗	乙型肝炎疫苗	血友病疫苗							
芬兰	100	100	100	100	100	100	100	-	99	99	99	98	-	99	98	98	-	98	-	-	-	-	-	-	-	-	
法国	100	100	100	100	100	100	-	-	99	99	99	90	42	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
加蓬	87	95	41	33	33	30	100	89	69	45	44	55	45	45	75	48x	-	44x	70	55	-	-	-	-	-		
冈比亚	92	96	86	67	68	65	-	95	99	98	96	97	94	98	91	69	61	38	50	49	63	-	-	-	-		
格鲁吉亚	98	100	96	95	96	93	80	96	99	91	88	94	95	67	-	74x	56x	37x	-	-	-	-	-	-	-		
德国	100	100	100	100	100	100	-	-	97	93	95	96	90	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
加纳	82	90	74	13	18	7	-	99	96	94	94	93	94	94	86	51	24	45	33	28	43	-	-	-	-		
希腊	100	100	99	98	99	97	-	91	99	99	99	99	95	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
格林纳达	-	97	-	97	96	97	100	-	99	97	94	95	97	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
危地马拉	94	98	90	81	89	73	100	99	96	94	94	93	94	94	85	64x	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
几内亚	71	89	61	19	34	11	24	81	75	57	53	51	57	57	90	42x	-	38x	8	5	74	-	-	-	-		
几内亚比绍	61	83	51	21	49	9	-	93	92	76	73	61	76	76	78	52	35	53	53	36	51	-	-	-	-		
圭亚那	94	98	93	81	85	80	100	98	99	95	95	95	95	95	97	64	20	28	-	-	-	-	-	-	-		
海地	63	71	55	17	24	10	-	75	83	59	59	59	-	-	70	31	3	43x	-	-	5	-	-	-	-		
罗马教廷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
洪都拉斯	86	95	77	71	80	62	63	99	99	98	98	99	98	98	94	56	54	49	-	-	1	-	-	-	-		
匈牙利	100	100	100	100	100	100	100	99	99	99	99	99	-	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
冰岛	100	100	100	100	100	100	100	-	98	96	96	93	-	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
印度	88	96	84	31	54	21	100	87	83	72	70	74	37	-	87	69	13	33	-	-	8	-	-	-	-		
印度尼西亚	80	89	71	52	67	36	-	97	94	83	93	89	83	-	85	66	-	54	3	3	1	-	-	-	-		
伊朗伊斯兰共和国	-	98	-	-	-	-	-	99	99	99	99	99	99	-	95	93x	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
伊拉克	79	91	55	73	76	66	-	80	81	65	69	73	64	-	80	82	82	64	-	0x	1x	-	-	-	-		
爱尔兰	100	100	100	99	100	98	100	96	98	94	94	90	94	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
以色列	100	100	100	100	100	100	-	-	96	96	94	98	96	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
意大利	100	100	100	-	-	-	100	-	98	96	96	90	96	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
牙买加	94	98	89	83	82	84	100	95	99	99	99	88	99	99	80	75x	52x	39x	-	-	-	-	-	-	-		
日本	100	100	100	100	100	100	-	99	99	98	98	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
约旦	96	98	91	98	98	97	100	95	98	98	98	98	98	98	87	75	79	32	-	-	-	-	-	-	-		
哈萨克斯坦	95	99	90	97	97	98	-	96	99	99	98	99	99	96	-	71	32	48	-	-	-	-	-	-	-		
肯尼亚	59	83	52	31	27	32	48	99	93	83	83	86	83	83	78	56	50	43	56	47	23	-	-	-	-		
基里巴斯	-	-	-	-	-	-	-	87	97	91	95	89	91	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
科威特	99	99	99	100	100	100	100	98	98	98	98	98	99	98	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
吉尔吉斯斯坦	90	99	85	93	94	93	85	98	99	96	88	99	96	96	-	62	45	22	-	-	-	-	-	-	-		
老挝人民民主共和国	57	72	51	53	86	38	5	72	81	74	76	64	74	74	80	32	52	49	45	41	8	-	-	-	-		
拉脱维亚	99	100	96	78	82	71	100	92	97	89	89	93	89	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
黎巴嫩	100	100	100	-	100	-	100	-	83	74	74	53	74	74	-	74x	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
莱索托	85	97	81	29	40	25	-	95	93	83	91	85	83	83	83	66	-	48	-	-	-	-	-	-	-		
利比里亚	68	79	51	17	25	4	6	80	75	64	71	64	64	64	91	62	-	47	47	26	67	-	-	-	-		
利比亚	-	-	-	97	97	96	-	99	98	98	98	98	98	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
列支敦士登	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
立陶宛	-	-	-	-	-	-	100	99	98	95	95	96	94	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
卢森堡	100	100	100	100	100	100	-	-	99	99	99	96	94	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
马达加斯加	41	71	29	11	15	10	5	67	78	74	72	67	74	74	76	42	-	49	57	46	20	-	-	-	-		
马拉维	80	95	77	56	51	57	36	97	97	93	86	93	93	93	87	52	30	27	60	57	31	-	-	-	-		
马来西亚	100	100	99	96	96	95	80	99	98	94	94	96	95	94	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
马尔代夫	91	99	86	98	100	96	100	97	97	96	97	97	97	-	95	-	-	63	-	-	-	-	-	-	-		
马里	56	81	44	36	45	32	20	86	90	76	73	63	76	77	85	38	-	38	85	70	-	-	-	-	-		
马耳他	100	100	100	100	100	100	-	-	97	76	76	73	86	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
马绍尔群岛	94	92	99	73	83	53	3	99	99	94	95	97	97	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
毛里塔尼亚	49	52	47	26	50	9	11	85	82	64	63	67	64	64	87	45	24	32	12	-	21	-	-	-	-		
毛里求斯	99	100	99	91	93	90	100	99	99	99	99	99	99	99	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
墨西哥	94	96	87	85	90	68	100	98	96	95	95	95	93	95	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
密克罗尼西亚联邦	-	95	-	-	-	-	30	70	90	85	85	80	88	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
摩纳哥	100	100	-	100	100	-	-	89	99	99	99	99	99	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
蒙古	76	97	49	50	64	32	80	99	98	96	96	97	96	96	-	63x	71x	47x	-	-	-	-	-	-	-		
黑山	98	100	96	92	96	86	100	95	97	94	93	90	90	90	-	89x	57x	64x	-	-	-	-	-	-	-		
摩洛哥	81	98	60	69	83	52	-	99	99	99	99	98	98	99	89	38x	-	46x	-	-	-	-	-	-	-		
莫桑比克	47	77	29	17	38	4	24	90	77	74	73	70	74	74	83	65	22	47	31	23	37	-	-	-	-		
缅甸	71	75	69	81	86	79	-	93	93	90	90	88	90	-	93	66x	-	65x	-	-	-	-	-	-	-		
纳米比亚	92	99	88	33	60	17	100	88	87	83	83	75	83	83	83	-	-	48	54	34	20	-	-	-	-		
瑙鲁	90	90	-	50	50	-	-	99	99	99	99	99	99	99	-	69	47	68	-	-	-	-	-	-	-		

表3：卫生

	享有改进的环境卫生设施的人口百分比						2010年免疫接种百分比								五岁以下儿童疑似肺炎接受合适卫生保健服务的比例(%)			五岁以下儿童患腹泻病接受口服补液疗法和持续喂食的比例(%)			疟疾2006-2010*		
	饮水条件得到改善的人口百分比			享有改进的环境卫生设施的人口百分比			由政府资助的常规计划免疫百分比	一岁儿童						新生儿接种破伤风的比例 ¹	2006-2010*	2006-2010*	2006-2010*	拥有至少一件防疟疾蚊帐的家庭比例(%)	使用防疟疾蚊帐的岁以下儿童比例(%)	五岁以下儿童发高烧获得抗疟药物治疗的(%)			
	2008		2008	2008		2008		对应的疫苗															
	总数	城市	农村	总数	城市	农村	总数	卡介苗	百日破第一针 ²	百日破第三针 ³	三针脑灰质炎疫苗	麻疹疫苗	乙型肝炎疫苗	三针血友病疫苗	2006-2010*	2006-2010*	2006-2010*	比例(%)	比例(%)	比例(%)			
尼泊尔	88	93	87	31	51	27	39	94	85	82	83	86	82	-	81	43	25	37	-	-	0		
荷兰	100	100	100	100	100	100	100	-	99	97	97	96	-	97	-	-	-	-	-	-	-		
新西兰	100	100	100	-	-	-	100	-	95	93	93	91	90	89	-	-	-	-	-	-	-		
尼加拉瓜	85	98	68	52	63	37	41	98	99	98	99	99	98	98	81	58x	-	49x	-	-	2x		
尼日尔	48	96	39	9	34	4	14	83	80	70	75	71	70	70	84	47	-	34	76	64	-		
尼日利亚	58	75	42	32	36	28	71	76	77	69	79	71	66	-	69	45	23	25	42	29	49		
纽埃	100	100	100	100	100	100	100	99	99	99	99	99	99	99	-	-	-	-	-	-	-		
挪威	100	100	100	100	100	100	100	-	99	93	93	93	-	94	-	-	-	-	-	-	-		
巴勒斯坦被占领土	91	91	91	89	91	84	-	99	98	96	97	98	95	96	-	65x	-	-	-	-	-		
阿曼	88	92	77	-	97	-	-	99	99	99	99	97	98	99	91	-	-	-	-	-	-		
巴基斯坦	90	95	87	45	72	29	100	95	90	88	88	86	88	88	84	69	50	37	0	-	3		
帕劳	-	-	-	-	96	-	0	-	99	49	48	75	80	66	-	-	-	-	-	-	-		
巴拿马	93	97	83	69	75	51	90	97	98	94	94	95	94	94	-	-	-	-	-	-	-		
巴布亚新几内亚	40	87	33	45	71	41	59	79	80	56	61	55	56	56	61	63	-	-	-	-	-		
巴拉圭	86	99	66	70	90	40	100	92	96	90	88	94	98	98	85	-	-	-	-	-	-		
秘鲁	82	90	61	68	81	36	100	95	97	93	92	94	93	93	85	68	51	-	-	-	-		
菲律宾	91	93	87	76	80	69	-	90	89	87	86	88	85	-	75	50	42	60	-	-	0x		
波兰	100	100	100	90	96	80	100	94	99	99	96	98	98	99	-	-	-	-	-	-	-		
葡萄牙	99	99	100	100	100	100	100	96	99	98	97	96	97	97	-	-	-	-	-	-	-		
卡塔尔	100	100	100	100	100	100	-	99	98	97	98	99	97	97	-	-	-	-	-	-	-		
大韩民国	98	100	88	100	100	100	48	96	96	94	95	98	94	-	-	-	-	-	-	-	-		
摩尔多瓦共和国	90	96	85	79	85	74	58	98	93	90	97	97	98	63	-	60x	-	48x	-	-	-		
罗马尼亚	-	-	-	72	88	54	100	99	99	97	96	95	98	-	-	-	-	-	-	-	-		
俄罗斯联邦	96	98	89	87	93	70	-	96	99	97	98	98	97	-	-	-	-	-	-	-	-		
卢旺达	65	77	62	54	50	55	25	75	92	80	80	82	80	80	85	28	13	-	82	70	11		
圣基茨和尼维斯	99	99	99	96	96	96	100	91	98	95	90	99	96	96	-	-	-	-	-	-	-		
圣卢西亚	98	98	98	-	-	-	100	97	98	97	97	95	97	97	-	-	-	-	-	-	-		
圣文森特和格林纳丁斯	-	-	-	-	-	96	100	90	99	99	99	99	99	99	-	-	-	-	-	-	-		
萨摩亚	-	-	-	100	100	100	100	91	97	87	86	61	87	87	-	-	-	-	-	-	-		
圣马力诺	-	-	-	-	-	-	-	-	95	92	92	93	92	92	-	-	-	-	-	-	-		
圣多美和普林西比	89	89	88	26	30	19	6	99	98	98	98	92	98	98	-	75	-	-	61	56	8		
沙特阿拉伯	-	97	-	-	100	-	-	98	98	98	98	98	98	98	-	-	-	-	-	-	-		
塞内加尔	69	92	52	51	69	38	100	80	80	70	70	60	70	70	88	47x	-	43x	60	29	9		
塞尔维亚	99	99	98	92	96	88	-	99	97	91	91	95	89	91	-	93x	57x	71x	-	-	-		
塞舌尔	-	100	-	-	97	-	100	99	99	99	99	99	99	99	-	-	-	-	-	-	-		
塞拉利昂	49	86	26	13	24	6	-	99	96	90	89	82	90	90	85	46	27	57	37	26	30		
新加坡	100	100	-	100	100	-	-	99	98	97	97	95	96	-	-	-	-	-	-	-	-		
斯洛伐克	100	100	100	100	100	99	100	98	99	99	99	98	99	99	-	-	-	-	-	-	-		
斯洛文尼亚	99	100	99	100	100	100	-	-	98	96	96	95	-	96	-	-	-	-	-	-	-		
所罗门群岛	-	-	-	-	98	-	45	85	85	79	78	68	79	79	85	73	23	-	49	40	19		
索马里	30	67	9	23	52	6	0	29	55	45	49	46	-	-	64	13	32	7	12	11	8		
南非	91	99	78	77	84	65	100	86	73	63	67	65	56	45	77	65x	-	-	-	-	-		
南苏丹 ^δ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	25	36		
西班牙	100	100	100	100	100	100	100	-	99	97	97	95	97	97	-	-	-	-	-	-	-		
斯里兰卡	90	98	88	91	88	92	57	99	99	99	99	99	99	99	86	58	-	67	5	3	0		
苏丹 ^δ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
苏里南	93	97	81	84	90	66	100	-	99	88	88	89	88	86	93	74	37	28	-	3x	-		
斯威士兰	69	92	61	55	61	53	-	98	95	89	89	94	89	89	86	73	24	22	4	1	1		
瑞典	100	100	100	100	100	100	-	23	99	98	98	96	-	98	-	-	-	-	-	-	-		
瑞士	100	100	100	100	100	100	0	-	98	96	95	90	-	94	-	-	-	-	-	-	-		
阿拉伯叙利亚共和国	89	94	84	96	96	95	-	90	89	80	83	82	84	80	94	77	71	34	-	-	-		
塔吉克斯坦	70	94	61	94	95	94	-	82	95	93	95	94	93	93	-	64x	41x	22x	-	-	2x		
泰国	100	100	99	89	92	82	95	99	99	99	99	98	98	-	91	84	65	46	-	-	-		
前南斯拉夫马其顿共和国	98	99	98	96	95	96	-	98	98	95	95	98	90	89	-	93x	74x	45x	-	-	-		
东帝汶	69	86	63	50	76	40	100	71	75	72	72	66	72	-	81	71	45	63	41	41	6		
多哥	60	87	41	12	24	3	8	94	97	92	92	84	92	92	81	-	41	24	56	57	34		
汤加	100	100	100	96	98	96	90	99	99	99	99	99	99	99	-	-	-	-	-	-	-		
特立尼达和多巴哥	94	98	93	92	92	92	100	-	96	90	91	92	90	90	-	74	34	-	-	-	-		
突尼斯	94	99	84	85	96	64	-	98	98	98	98	97	98	-	96	59	-	62	-	-	-		
土耳其	99	100	96	90	97	75	-	96	97	96	96	97	94	96	90	-	-	22	-	-	-		
土库曼斯坦	-	97	-	98	99	97	-	99	99	96	96	99	96	58	-	83	50	25	-	-	-		

	饮水条件得到改善的人口百分比 2008			享有改进的环境卫生设施的人口百分比 2008			由政府资助的常规计划免疫百分比 2010	2010年免疫接种百分比							5岁以下儿童疑似肺炎接受合适卫生保健人员的比例(%)		5岁以下儿童患腹泻病接受口服补液法和持续喂食的比例(%)		疟疾2006-2010*		
								一岁儿童											新生儿接种破伤风的比例 [†]	2006-2010*	2006-2010*
	肺结核	百日破	百日破第二针 [‡]	脑灰质炎三针 [§] 疫苗	麻疹疫苗	乙肝疫苗		血友病疫苗	2006-2010*	2006-2010*	2006-2010*	2006-2010*	2006-2010*	2006-2010*							
	总数	城市	农村	总数	城市	农村		总数	卡介苗	百日破第一针 [‡]	百日破第二针 [‡]	三针脑灰质炎疫苗	麻疹疫苗	三针乙肝疫苗	三针血友病疫苗	2006-2010*	2006-2010*	2006-2010*	2006-2010*	2006-2010*	2006-2010*
图瓦卢	97	98	97	84	88	81	2	99	99	89	89	85	89	89	-	-	-	-	-	-	-
乌干达	67	91	64	48	38	49	36	84	83	60	55	55	60	60	85	73	47	39	47	33	60
乌克兰	98	98	97	95	97	90	-	95	96	90	91	94	84	81	-	-	-	-	-	-	-
阿拉伯联合酋长国	100	100	100	97	98	95	-	98	94	94	94	94	94	94	-	-	-	-	-	-	-
联合王国	100	100	100	100	100	100	-	-	98	96	98	93	-	97	-	-	-	-	-	-	-
坦桑尼亚联合共和国	54	80	45	24	32	21	18	99	98	91	94	92	91	91	83	71	-	50	64	64	59
美国	99	100	94	100	100	99	-	-	99	95	93	92	92	93	-	-	-	-	-	-	-
乌拉圭	100	100	100	100	100	99	100	99	98	95	95	95	95	95	-	-	-	-	-	-	-
乌兹别克斯坦	87	98	81	100	100	100	-	99	99	99	99	98	99	99	-	68	56	28	-	-	-
瓦努阿图	83	96	79	52	66	48	-	81	78	68	67	52	59	-	73	-	-	43	-	-	-
委内瑞拉(玻利瓦尔共和国)	-	-	-	-	-	-	100	92	90	78	74	79	78	78	50	72x	-	51x	-	-	-
越南	94	99	92	75	94	67	28	94	93	93	94	98	88	63	87	83	55	65	19	-	3
也门	62	72	57	52	94	33	20	65	94	87	88	73	87	87	66	-	38	48	-	-	-
赞比亚	60	87	46	49	59	43	19	89	99	82	66	91	82	82	90	68	47	56	64	50	34
津巴布韦	82	99	72	44	56	37	0	90	94	83	84	84	83	83	76	43	16	35	27	17	24

备忘录

苏丹和南苏丹 ^δ	57	64	52	34	55	18	55	90	99	90	90	90	75	75	74	90	-	56	18	28	54
---------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----

概要指标#

非洲	65	85	52	41	55	32	46	85	86	79	81	78	77	59	80	53	35	36	44	34	39
撒哈拉沙漠以南非洲地区	60	83	47	31	44	24	41	84	85	77	79	75	74	61	79	51	31	37	44	34	39
东非和南部非洲	59	87	47	36	55	28	31	85	89	80	79	79	78	77	83	58	-	43	51	40	30
西非和中部非洲	61	82	46	27	35	21	49	83	80	72	78	71	71	46	77	42	28	32	40	30	45
中东和北非地区	86	93	76	80	90	66	-	92	95	91	92	90	89	48	84	76	62	40	-	-	-
亚洲	87	96	82	49	63	40	84**	92	90	84	84	85	70	16	86**	66**	23**	41**	-	-	6**
南亚	86	95	83	35	57	26	90	88	85	76	75	77	51	22	87	66	18	37	-	-	7
东亚和太平洋地区	88	96	81	60	66	55	-	97	96	94	96	95	94	7	84**	66**	-	57**	-	-	1**
拉丁美洲和加勒比地区	93	97	80	80	86	55	99	96	96	93	93	93	90	92	84	55	-	-	-	-	-
中欧和东欧/独联体	94	98	88	89	93	82	-	96	97	95	96	96	94	57	-	-	-	-	-	-	-
工业化国家	100	100	98	99	100	98	-	-	98	95	95	93	66	85	-	-	-	-	-	-	-
发展中国家	84	94	76	52	68	40	76**	90	90	84	84	84	75	38	84**	61**	30**	39**	-	-	19**
最不发达国家	62	80	54	36	50	31	23	84	88	80	80	78	78	73	83	51	-	46	47	37	34
世界	87	96	78	61	76	45	77**	90	91	85	86	85	75	42	84**	61**	30**	39**	-	-	19**

各区域、次区域和国家组别中的国家和地区完整列表见第124页。

^δ 因为南苏丹共和国于2011年7月脱离苏丹共和国独立，并于2011年7月14日被准予加入联合国，多数指标不含苏丹和南苏丹的分列数据。所列合并数据为苏丹分裂前的数据（见备忘录项）。

指标定义

饮水条件得到改善的人口百分比——主要通过以下设施获得饮水的人口百分比：由自来水管引入居民住区、地块、院子或邻居的院子；公用自来水龙头或直立水管；管井或钻孔；受保护的挖井；受保护的泉水；雨水；瓶装水辅以上述来源中的一种作为次要水源。

享有改进的环境卫生设施的人口百分比——自有而非与他人共用以下卫生设施的人口百分比：与管道污水处理系统、化粪池或粪坑相连的冲洗式或灌入冲洗式厕所；通风更好的粪坑；拥有混凝土表面的粪坑；有遮盖物的粪坑；堆肥厕所。

由政府资助的常规计划免疫百分比——为保护儿童，由国家政府资助（包括贷款）、定期实施的常规计划免疫的百分比。

计划免疫——免疫扩展计划。该免疫计划覆盖肺结核、百日破、脑灰质炎、麻疹以及通过为孕妇接种疫苗预防新生儿患破伤风。某些国家也将其他疫苗接种纳入该计划，如乙肝、血友病和黄热病。

卡介苗——接种卡介苗的婴儿的百分比（预防肺结核的疫苗）。

第一针百日破——接受第一针百日破疫苗的婴儿百分比。

第三针百日破——接受过三针百日破疫苗的存活婴儿百分比。

脑灰质炎——接受过三针脑灰质炎疫苗的存活婴儿百分比。

麻疹——接受第一针麻疹疫苗的存活婴儿百分比。

乙肝——接受过三针乙肝疫苗的存活婴儿百分比。

血友病——接受过三针血友病疫苗的存活婴儿百分比。

破伤风——接种破伤风疫苗的新生儿百分比。

5岁以下儿童疑似肺炎接受合适卫生保健人员服务的比例——在调查前两周，患急性呼吸道感染被送到合适的医疗服务提供者那里接受治疗的儿童（0-4岁）的百分比。

5岁以下儿童患疑似肺炎服用抗生素的比例——在调查前两周，患疑似肺炎儿童（0-4岁）中服用抗生素的百分比。

5岁以下儿童患腹泻病接受口服补液法和持续喂食的比例——在调查前两周，患腹泻病接受口服补液法（口服补液治疗或喂食自制的流食或增加流食）和持续喂食的儿童（0-4岁）的百分比。

疟疾：

拥有至少一件防疟疾蚊帐的家庭比例——拥有至少一件浸药蚊帐的家庭的百分比。

使用防疟疾蚊帐的五岁以下儿童比例——在调查前一晚，睡在经杀虫剂处理过的蚊帐里的儿童（0-4岁）的百分比。

5岁以下儿童患疟疾获得抗疟疾药物治疗的比例——在调查前两周，因发烧服用抗疟疾药物的儿童（0-4岁）的百分比。该指标指的是所有因出现发热症状、而非确诊为患疟疾的儿童接受抗疟疾治疗的情况，因此，应谨慎解读数据。如需获得更多信息，可参见<www.childinfo.org/malaria_maltreatment.php>。

主要数据来源

使用改进的饮用水源和环境卫生设施——联合国儿童基金会和世界卫生组织水与环境卫生联合监测方案。

政府资助的疫苗——联合国儿童基金会和世界卫生组织联合报告。

免疫接种——联合国儿童基金会和世界卫生组织。

疑似肺炎寻医诊治——《人口统计与健康调查》（DHS）、《多项指标整群抽样调查》（MICS）和其他国家家庭调查。

腹泻病治疗——《人口统计与健康调查》（DHS）、《多项指标整群抽样调查》（MICS）和其他国家家庭调查。

疟疾防治——《人口统计与健康调查》（DHS）、《多项指标整群抽样调查》（MICS）、疟疾指标调查（MIS）和其他国家家庭调查。

注：

- 数据无法获得。

x 与该标题所指年份或时间段不同。此类数据不包括在全球和区域性平均值的计算中。此处未列示由2000年之前数据得出的估算。

β DPT1的覆盖率至少应与DPT3相同。出现DPT1覆盖率低于DPT3的情况反映了在数据收集和报告过程中的不足。联合国儿童基金会和世界卫生组织正在与国家或区域系统共同努力，消除这些差异。

λ 世界卫生组织和联合国儿童基金会利用模型计算了出生中抵抗破伤风感染的比例，因为只要孕妇产前接种两次以上破伤风疫苗就可以实现这一目的。该模型的目的是通过纳入其他可能性方案（如妇女在补充免疫活动中接受了破伤风疫苗接种）获得破伤风免疫，提高该指标的准确性。请登录www.childinfo.org网站查询有关该模型方法的详细资料。

* 表头所指时间段内可获得的最近一年的数据。 ** 不包括中国。

表4：艾滋病

国家和地区	艾滋病成人感染率 (15-49岁) 估计值 (%)2009	2009年艾滋病病毒感染者及患者 (所有年龄) 的估计数 (千人)			母婴传播	儿童感染	青年 (15-24岁) 艾滋病预防						孤儿				
		估计值	较低估计值	较高估计值	2009年15岁以上感染艾滋病病毒妇女估计人数 (千人)	2009年0-14岁儿童感染者及患者估计人数 (千人)	2009年青年艾滋病病毒感染者 (%)			掌握艾滋病相关知识青年百分比 (%) 2005-2010*	在上一次高风险性行为中使用安全套人数的百分比 2005-2010*		儿童 (0-17岁)		孤儿在校比率 2005-2010*		
							总数	男	女		男	女	男	女		2009年艾滋病致孤儿儿童 估计值 (千人)	2009年各种原因致孤儿儿童 估计值 (千人)
阿富汗	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
阿尔巴尼亚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	36	55	25	-	-	-	
阿尔及利亚	0.1	18	13	24	5	-	<0.1	0.1	<0.1	-	13	-	-	-	550	-	
安道尔	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
安哥拉	2.0	200	160	250	110	22	1.1	0.6	1.6	32	25	-	-	140	1,500	85	
安提瓜和巴布达	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
阿根廷	0.5	110	88	140	36	-	0.2	0.3	0.2	-	-	-	-	-	630	-	
亚美尼亚	0.1	2	2	2	<1.0	-	<0.1	<0.1	<0.1	15	23	86	-	-	46	-	
澳大利亚	0.1	20	15	25	6	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	80	-	
奥地利	0.3	15	12	20	5	-	0.2	0.3	0.2	-	-	-	-	-	28	-	
阿塞拜疆	0.1	4	3	5	2	-	0.1	<0.1	0.1	5	5	31	-	-	190	-	
巴哈马	3.1	7	3	11	4	-	2.2	1.4	3.1	-	-	-	-	-	7	-	
巴林	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
孟加拉国	<0.1	6	5	8	2	-	<0.1	<0.1	<0.1	18	8	-	-	-	4,800	84	
巴巴多斯	1.4	2	2	3	<1.0	-	1.0	0.9	1.1	-	-	-	-	-	2	-	
白俄罗斯	0.3	17	13	20	8	-	0.1	<0.1	0.1	-	34	-	-	-	150	-	
比利时	0.2	14	11	18	4	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	47	-	
伯利兹	2.3	5	4	6	3	-	1.3	0.7	1.8	-	40	-	50	-	6	-	
贝宁	1.2	60	52	69	32	5	0.5	0.3	0.7	35	16	45	28	30	310	90	
不丹	0.2	<1.0	<1.0	2	<0.5	-	0.1	0.1	<0.1	-	21	-	62	-	21	-	
多民族玻利维亚国	0.2	12	9	16	4	-	0.1	0.1	0.1	28	24	49	-	-	320	-	
波斯尼亚和黑塞哥维那	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	-	71	-	-	-	
博茨瓦纳	24.8	320	300	350	170	16	8.5	5.2	11.8	-	-	-	-	93	130	-	
巴西	-	-	460	810	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
文莱达鲁萨兰国	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
保加利亚	0.1	4	3	5	1	-	<0.1	<0.1	<0.1	15	17	70	57	-	94	-	
布基纳法索	1.2	110	91	140	56	17	0.6	0.5	0.8	-	19	-	64	140	770	61p	
布隆迪	3.3	180	160	190	90	28	1.5	1.0	2.1	-	30	-	25	200	610	85	
柬埔寨	0.5	63	42	90	35	-	0.1	0.1	0.1	45	50	84	-	-	630	83	
喀麦隆	5.3	610	540	670	320	54	2.7	1.6	3.9	-	32	-	62	330	1,200	91	
加拿大	0.3	68	53	83	21	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	45	-	
佛得角	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	36	79	56	-	-	-	
中非共和国	4.7	130	110	140	67	17	1.6	1.0	2.2	26	17	60	41	140	370	96	
乍得	3.4	210	170	300	110	23	1.7	1.0	2.5	-	10	-	28	120	670	117	
智利	0.4	40	32	51	12	-	0.2	0.2	0.1	-	-	-	-	-	140	-	
中国	0.1	740	540	1,000	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
哥伦比亚	0.5	160	120	210	50	-	0.2	0.2	0.1	-	24	-	45	-	820	85	
科摩罗	0.1	<0.5	<0.2	<0.5	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	<0.1	22	-	
刚果	3.4	77	68	87	40	8	1.9	1.2	2.6	22	8	38	20	51	220	88	
库克群岛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
哥斯达黎加	0.3	10	8	13	3	-	0.2	0.2	0.1	-	-	-	-	-	36	-	
科特迪瓦	3.4	450	390	510	220	-	1.1	0.7	1.5	28	18	53	39	-	1,100	83	
克罗地亚	<0.1	<1.0	<1.0	1	<0.5	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	44	-	
古巴	0.1	7	6	9	2	-	0.1	0.1	0.1	-	54	-	71	-	86	-	
塞浦路斯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
捷克共和国	<0.1	2	2	2	<1.0	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	92	-	
朝鲜民主主义人民共和国	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	
刚果民主共和国	-	-	430	560	-	-	-	-	-	-	15	-	6	-	-	74	
丹麦	0.2	5	4	6	1	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	51	-	
吉布提	2.5	14	10	18	7	-	1.3	0.8	1.9	-	18	51	26	-	47	-	
多米尼克	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多米尼加共和国	0.9	57	49	66	32	-	0.5	0.3	0.7	34	41	70	44	-	190	77	
厄瓜多尔	0.4	37	28	50	11	-	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	210	-	
埃及	<0.1	11	8	17	2	-	<0.1	<0.1	<0.1	18	5	-	-	-	1,700	-	
萨尔瓦多	0.8	34	25	44	11	-	0.3	0.4	0.3	-	27	-	-	-	150	-	
赤道几内亚	5.0	20	14	26	11	2	3.5	1.9	5.0	-	-	-	-	4	45	-	
厄立特里亚	0.8	25	18	33	13	3	0.3	0.2	0.4	-	-	-	-	19	240	-	
爱沙尼亚	1.2	10	8	12	3	-	0.2	0.3	0.2	-	-	-	-	-	19	-	
埃塞俄比亚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	20	50	28	-	-	90	
斐济	0.1	<1.0	<0.5	<1.0	<0.2	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	23	-	

	艾滋病成人感染率(15-49岁)估计值(%)(2009)	2009年艾滋病病毒感染者及患者(所有年龄)的估计值(千人)			母婴传播	儿童感染	青年(15-24岁)艾滋病预防						孤儿			
		估计值	较低估计值	较高估计值	2009年15岁以上感染艾滋病病毒妇女估计人数(千人)	2009年0-14岁儿童感染者及患者估计人数(千人)	2009年青年艾滋病病毒感染率(%)		掌握艾滋病相关知识青年百分比(%) 2005-2010*		在上一次高风险性行为中使用安全套人数的百分比 2005-2010*		儿童(0-17岁)		孤儿在校比率 2005-2010*	
							总数	男	女	男	女	男	女	2009年艾滋病致孤儿童		2009年各种原因致孤儿童
														估计值(千人)		估计值(千人)
芬兰	0.1	3	2	3	<1.0	-	<0.1	0.1	<0.1	-	-	-	-	45	-	
法国	0.4	150	120	190	48	-	0.2	0.2	0.1	-	-	-	-	<0.1	-	
加蓬	5.2	46	37	55	25	3	2.4	1.4	3.5	-	-	-	18	64	-	
冈比亚	2.0	18	12	26	10	-	1.6	0.9	2.4	-	39	-	54	3	72	87
格鲁吉亚	0.1	4	3	5	2	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	15	-	-	-	68	-
德国	0.1	67	56	75	12	-	0.1	0.1	<0.1	-	-	-	-	-	380	-
加纳	1.8	260	230	300	140	27	0.9	0.5	1.3	34	28	46	28	160	1,100	76
希腊	0.1	9	7	11	3	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	73	-
格林纳达	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
危地马拉	0.8	62	47	82	20	-	0.4	0.5	0.3	24	22	-	-	-	380	-
几内亚	1.3	79	65	95	41	9	0.7	0.4	0.9	23	17	37	26	59	440	73
几内亚比绍	2.5	22	18	26	12	2	1.4	0.8	2.0	-	15	-	47	10	110	109
圭亚那	1.2	6	3	9	3	-	0.7	0.6	0.8	47	54	78	56	-	30	-
海地	1.9	120	110	140	67	12	0.9	0.6	1.3	40	34	43	29	-	440	86
罗马教廷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
洪都拉斯	0.8	39	26	51	12	-	0.3	0.3	0.2	-	30	-	24	-	150	108
匈牙利	<0.1	3	2	4	<1.0	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	130	-
冰岛	0.3	<1.0	<0.5	<1.0	<0.2	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	2	-
印度	0.3	2,400	2,100	2,800	880	-	0.1	0.1	0.1	36	20	37	22	-	31,000	72
印度尼西亚	0.2	310	200	460	88	-	<0.1	0.1	<0.1	15y	10y	-	-	-	4,700	-
伊朗伊斯兰共和国	0.2	92	74	120	26	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	1,200	-
伊拉克	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	84
爱尔兰	0.2	7	5	9	2	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	39	-
以色列	0.2	8	6	10	2	-	0.1	0.1	<0.1	-	-	-	-	-	8	-
意大利	0.3	140	110	180	48	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1	-
牙买加	1.7	32	21	45	10	-	0.9	1.0	0.7	-	60	-	-	-	73	-
日本	<0.1	8	6	10	3	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1	-
约旦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13y	-	-	-	-	-
哈萨克斯坦	0.1	13	9	19	8	-	0.1	0.1	0.2	-	22	-	-	-	420	-
肯尼亚	6.3	1,500	1,300	1,600	760	180	2.9	1.8	4.1	55	48	64	40	1,200	2,600	-
基里巴斯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
科威特	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
吉尔吉斯斯坦	0.3	10	7	16	3	-	0.1	0.1	0.1	-	20	-	56	-	140	-
老挝人民民主共和国	0.2	9	6	13	4	-	0.2	0.1	0.2	-	-	-	-	-	220	-
拉脱维亚	0.7	9	6	12	3	-	0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	-	32	-
黎巴嫩	0.1	4	3	5	1	-	0.1	0.1	<0.1	-	-	-	-	-	70	-
莱索托	23.6	290	260	310	160	28	9.9	5.4	14.2	29	39	68	66	130	200	98
利比里亚	1.5	37	32	43	19	6	0.5	0.3	0.7	27	21	22	14	52	340	85
利比亚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
列支敦士登	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
立陶宛	0.1	1	<1.0	2	<0.5	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	52	-
卢森堡	0.3	<1.0	<1.0	1	<0.5	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	4	-
马达加斯加	0.2	24	19	30	7	-	0.1	0.1	0.1	26	23	-	-	11	910	74
马拉维	11.0	920	830	1,000	470	120	4.9	3.1	6.8	42	42	58	40	650	1,000	97
马来西亚	0.5	100	83	120	11	-	0.1	0.1	<0.1	-	-	-	-	-	450	-
马尔代夫	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	35y	-	-	-	7	-
马里	1.0	76	61	96	40	-	0.4	0.2	0.5	-	15	-	15	59	690	92
马耳他	0.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	3	-
马绍尔群岛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	27	22	9	-	-	-
毛里塔尼亚	0.7	14	11	17	4	-	0.4	0.4	0.3	14	5	-	-	4	120	66p
毛里求斯	1.0	9	6	12	3	-	0.3	0.3	0.2	-	-	-	-	<0.1	19	-
墨西哥	0.3	220	180	280	59	-	0.2	0.2	0.1	-	-	-	-	-	1,500	-
密克罗尼西亚联邦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩纳哥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒙古	<0.1	<0.5	<0.5	<1.0	<0.2	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	31	-	-	-	67	96p
黑山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	66	-	-	-
摩洛哥	0.1	26	19	34	8	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	650	-
莫桑比克	11.5	1,400	1,200	1,500	760	130	5.9	3.1	8.6	34	36	-	44	670	2,100	83
缅甸	0.6	240	200	290	81	-	0.3	0.3	0.3	-	32	-	-	-	1,600	-
纳米比亚	13.1	180	150	210	95	16	4.0	2.3	5.8	62	65	81	64	70	120	100

◀ 表4：艾滋病

国家/地区	艾滋病成人感染率 (15-49岁) 估计值 (%)2009	2009年艾滋病病毒感染者及患者 (所有年龄) 的估计数 (千人)			母婴传播	儿童感染	青年 (15-24岁) 艾滋病预防						孤儿			
		估计值	较低估计值	较高估计值	2009年15岁以上感染艾滋病病毒妇女估计人数 (千人)	2009年0-14岁儿童感染者及患者估计人数 (千人)	2009年青年艾滋病病毒感染者 (%)			掌握艾滋病相关知识青年百分比 (%)		在上一次高风险性行为中使用安全套人数的百分比		儿童 (0-17岁)		孤儿在校比率 2005-2010*
							总数	男	女	男	女	男	女	2009年艾滋病致孤儿儿童 估计值 (千人)	2009年各种原因致孤儿儿童 估计值 (千人)	
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	
瑙鲁	-	-	-	-	-	-	-	-	10	13	17	10	-	-	-	-
尼泊尔	0.4	64	51	80	20	-	0.2	0.2	0.1	44	28	78	-	-	650	-
荷兰	0.2	22	17	32	7	-	0.1	0.1	<0.1	-	-	-	-	-	82	-
新西兰	0.1	3	2	3	<1.0	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	36	-
尼加拉瓜	0.2	7	5	9	2	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	120	-
尼日尔	0.8	61	56	66	28	-	0.4	0.2	0.5	16	13	37	18y	57	970	67
尼日利亚	3.6	3,300	2,900	3,600	1,700	360	2.0	1.2	2.9	33	22	49	36	2,500	12,000	117
纽埃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
挪威	0.1	4	3	5	1	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	35	-
巴勒斯坦被占领土	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
阿曼	0.1	1	<1.0	1	<0.5	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	41	-
巴基斯坦	0.1	98	79	120	28	-	0.1	0.1	<0.1	-	3	-	-	-	4,200	-
帕劳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
巴拿马	0.9	20	14	36	6	-	0.3	0.4	0.3	-	-	-	-	-	53	-
巴布亚新几内亚	0.9	34	30	39	18	3	0.6	0.3	0.8	-	-	50	35	-	260	-
巴拉圭	0.3	13	10	16	4	-	0.2	0.2	0.1	-	-	-	-	-	150	-
秘鲁	0.4	75	58	100	18	-	0.2	0.2	0.1	-	19	-	33	-	550	-
菲律宾	<0.1	9	6	13	3	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	21	-	13	-	1,900	-
波兰	0.1	27	20	34	8	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	440	-
葡萄牙	0.6	42	32	53	13	-	0.2	0.3	0.2	-	-	-	-	-	58	-
卡塔尔	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	14	-
大韩民国	<0.1	10	7	13	3	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	280	-
摩尔多瓦共和国	0.4	12	10	16	5	-	0.1	0.1	0.1	39y	42y	76	60	-	79	-
罗马尼亚	0.1	16	12	20	5	-	<0.1	0.1	<0.1	-	-	-	-	-	290	-
俄罗斯联邦	1.0	980	840	1,200	480	-	-	0.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-
卢旺达	2.9	170	140	190	88	22	1.6	1.3	1.9	54	51	40	26	130	690	82
圣基茨和尼维斯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
圣卢西亚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
圣文森特和格林纳丁斯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
萨摩亚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3	-	-	-	-	-
圣马力诺	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
圣多美和普林西比	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	43	64	54	-	-	-
沙特阿拉伯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塞内加尔	0.9	59	50	69	32	-	0.5	0.3	0.7	24	19	52	36	19	520	83
塞尔维亚	0.1	5	4	7	1	-	0.1	0.1	0.1	-	42	-	74	-	94	-
塞舌尔	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塞拉利昂	1.6	49	40	63	28	3	1.0	0.6	1.5	28	17	22	10	15	320	62
新加坡	0.1	3	3	4	1	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	17	-
斯洛伐克	<0.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	54	-
斯洛文尼亚	<0.1	<1.0	<0.5	<1.0	<0.2	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	12	-
所罗门群岛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	29	26	17	-	-	-
索马里	0.7	34	25	48	15	-	0.5	0.4	0.6	-	4	-	-	-	630	78
南非	17.8	5,600	5,400	5,900	3,300	330	9.0	4.5	13.6	-	-	-	-	1,900	3,400	-
南苏丹 δ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
西班牙	0.4	130	120	150	32	-	0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	-	<0.1	-
斯里兰卡	<0.1	3	2	4	<1.0	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	340	-
苏丹 δ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
苏里南	1.0	4	3	5	1	-	0.5	0.6	0.4	-	41	-	49	-	12	-
斯威士兰	25.9	180	170	200	100	14	11.0	6.5	15.6	54	58	91	73	69	100	99
瑞典	0.1	8	6	11	3	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	63	-
瑞士	0.4	18	13	24	6	-	0.2	0.2	0.1	-	-	-	-	-	<0.1	-
阿拉伯叙利亚共和国	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
塔吉克斯坦	0.2	9	6	13	3	-	<0.1	<0.1	<0.1	13	14	-	-	-	220	-
泰国	1.3	530	420	660	210	-	-	-	-	-	46	-	-	-	1,400	93
前南斯拉夫马其顿共和国	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	70	-	-	-
东帝汶	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	12	-	-	-	-	75
多哥	3.2	120	99	150	67	11	1.5	0.9	2.2	-	15	-	50	66	240	94
汤加	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
特立尼达和多巴哥	1.5	15	11	19	5	-	0.9	1.0	0.7	-	54	-	51	-	25	-
突尼斯	<0.1	2	2	3	<1.0	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	130	-

	艾滋病成人感染率 (15-49岁) 估计值 (%)2009	2009年艾滋病病毒感染者及患者 (所有年龄) 的估计值 (千人)			母婴传播	儿童感染	青年 (15-24岁) 艾滋病预防						孤儿			
		估计值	较低估计值	较高估计值	2009年15岁以上感染艾滋病病毒妇女估计值 (千人)	2009年0-14岁儿童感染者及患者估计值 (千人)	2009年青年艾滋病病毒感染者 (%)		掌握艾滋病相关知识的青年 (%)		在上一次高风险性行为中使用安全套人数的百分比		儿童 (0-17岁)		孤儿在校比率 2005-2010*	
							总数	男 女	男 女	男 女	男 女	2009年艾滋病致孤儿儿童 估计值 (千人)	2009年各种原因致孤儿儿童 估计值 (千人)			
土耳其	<0.1	5	3	6	1	-	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	1,200	-	
土库曼斯坦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	
图瓦卢	-	-	-	-	-	-	-	-	61	39	44y	-	-	-	-	
乌干达	6.5	1,200	1,100	1,300	610	150	3.6	2.3	4.8	38	32	55	38	1,200	2,700	96
乌克兰	1.1	350	300	410	170	-	0.2	0.2	0.3	43	45	71	68	-	810	98
阿拉伯联合酋长国	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
联合国	0.2	85	66	110	26	-	0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	-	490	-
坦桑尼亚联合共和国	5.6	1,400	1,300	1,500	730	160	2.8	1.7	3.9	43	48	49	46	1,300	3,000	90
美国	0.6	1,200	930	1,700	310	-	0.2	0.3	0.2	-	-	-	-	-	2,100	-
乌拉圭	0.5	10	8	12	3	-	0.2	0.3	0.2	-	-	-	-	-	49	-
乌兹别克斯坦	0.1	28	18	46	8	-	<0.1	<0.1	<0.1	-	31	-	61	-	780	-
瓦努阿图	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-
委内瑞拉 (玻利瓦尔共和国)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
越南	0.4	280	220	350	81	-	0.1	0.1	0.1	-	44	68	-	-	1,400	-
也门	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2y	-	-	-	-	-
赞比亚	13.5	980	890	1,100	490	120	6.6	4.2	8.9	41	38	39	33	690	1,300	92
津巴布韦	14.3	1,200	1,100	1,300	620	150	5.1	3.3	6.9	-	53	68	42	1,000	1,400	95
备忘录																
苏丹和南苏丹 ^δ	1.1	260	210	330	140	-	0.9	0.5	1.3	-	-	-	-	-	2,000	-

概要指标#																
非洲	3.9	23,300	21,900	24,600	11,800	3,100	1.9	1.1	2.7	33	24	51	33	15,000	57,600	92
撒哈拉沙漠以南非洲地区	4.8	23,200	21,900	24,500	11,800	3,100	2.2	1.3	3.2	35	26	51	33	15,000	55,100	92
东非和南部非洲	7.1	16,400	15,600	17,300	8,400	2,200	3.2	1.9	4.5	39	34	54	37	10,100	26,600	89
西非和中部非洲	2.8	6,500	6,100	7,100	3,300	900	1.4	0.8	2.1	30	20	47	31	4,700	26,400	94
中东和北非地区	0.2	400	300	490	160	30	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	200	5,700	-
亚洲	0.2	4,800	4,300	5,300	1,600	180	0.1	0.1	0.1	32**	19**	40**	22**	1,100	73,200	74**
南亚	0.2	2,500	2,200	2,900	900	110	0.1	0.1	0.1	34	17	38	22	580	43,000	73
东亚和太平洋地区	0.2	2,300	1,900	2,600	720	69	0.1	0.1	0.1	-	24**	-	-	540	30,600	-
拉丁美洲和加勒比地区	0.4	1,600	1,400	1,900	590	57	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	730	9,800	-
中欧和东欧/独联体	0.7	1,500	1,300	1,700	500	18	0.4	0.4	0.4	-	-	-	-	86	6,600	-
工业化国家	0.4	2,200	1,900	2,700	560	2	0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	110	4,400	-
发展中国家	0.9	30,000	28,200	31,500	14,100	3,400	0.5	0.3	0.6	32**	20**	-	27**	16,900	145,000	81**
最不发达国家	2.0	10,100	9,300	10,700	4,900	1,600	1.0	0.6	1.4	30	22	-	30	7,400	41,700	85
世界	0.8	34,000	31,600	35,200	15,100	3,400	0.4	0.3	0.6	-	21**	-	-	17,100	153,000	-

各区域、次区域和国家组别中的国家和地区完整列表见第124页。
^δ 因为南苏丹共和国于2011年7月脱离苏丹共和国独立，并于2011年7月14日被准予加入联合国，多数指标不含苏丹和南苏丹的分列数据。所列合并数据为苏丹分裂前的数据（见备忘录项）。

指标定义

估计感染艾滋病病毒的成人比例——截至2009年，成人（15-49岁）感染艾滋病病毒的百分比。
艾滋病病毒感染者估计值——截至2009年，艾滋病病毒感染者（所有年龄）的估计值。
妇女艾滋病病毒感染者估计值——截至2009年，感染艾滋病病毒的妇女（15岁以上）的估计值。
儿童艾滋病病毒感染者估计值——截至2009年，感染艾滋病病毒的儿童（0-14岁）的估计值。
青年艾滋病病毒感染者估计值——截至2009年，感染艾滋病病毒的男女青年（15-24岁）的估计值。
掌握艾滋病相关知识的人数比例——青年男性和女性（15-24岁）中能够正确识别出两种主要的预防艾滋病病毒传播的途径（使用安全套和只与一个固定的、未患艾滋病的伴侣发生性行为），并对当地两个有关艾滋病病毒传播的最常见的错误看法有清楚认识、同时知道外表健康的人可能是艾滋病病毒携带者的人数占总人数的百分比。
在上一次高风险性行为中使用安全套的人数比例——15-24岁的男性和女性报告他们在上一次和婚外的或非固定性伴侣发生性行为时使用安全套的人数占报告自己在过去12个月中曾和婚外或非固定性伴侣有过性行为的总人数的百分比。
艾滋病致孤儿儿童——截至2009年，因为艾滋病失去双亲或单亲的儿童（0-17岁）的估计值。
各种原因致孤儿儿童——截至2009年，因为任何原因失去双亲或单亲的儿童（0-17岁）的估计值。
孤儿在校比率——失去双亲的10-14岁儿童在校率与同龄的至少有一方父母与之生活的儿童在校率的比率。

主要数据来源

成人艾滋病病毒感染者估计值——联合国艾滋病规划署（UNAIDS）《2010年全球艾滋病报告》。
艾滋病病毒感染者估计值——联合国艾滋病规划署（UNAIDS）《2010年全球艾滋病报告》。
妇女艾滋病病毒感染者估计值——联合国艾滋病规划署（UNAIDS）《2010年全球艾滋病报告》。

儿童艾滋病病毒感染者估计值——联合国艾滋病规划署（UNAIDS）《2010年全球艾滋病报告》。
青年艾滋病病毒感染者估计值——联合国艾滋病规划署（UNAIDS）《2010年全球艾滋病报告》。
掌握艾滋病相关知识的人数比例——《艾滋病指数调查》（AIS）、《人口统计与健康调查》（DHS）、《多项指标整群抽样调查》（MICS）和其他国家家庭调查：“艾滋病病毒/艾滋病调查指数数据库”：www.measuredhs.com/hivdata。
在上一次高风险性行为中使用安全套的人数比例——《艾滋病指数调查》（AIS）、《人口统计与健康调查》（DHS）、《多项指标整群抽样调查》（MICS）和其他国家家庭调查：“艾滋病病毒/艾滋病调查指数数据库”：www.measuredhs.com/hivdata。
各种原因致孤儿儿童——联合国艾滋病规划署（UNAIDS）2010年相关评估结果。
孤儿在校比率——《艾滋病指数调查》（AIS）、《人口统计与健康调查》（DHS）、《多项指标整群抽样调查》（MICS）和其他国家家庭调查：“艾滋病病毒/艾滋病调查指数数据库”：www.measuredhs.com/hivdata。

注：

- 数据无法获得。
y 数据内容与标准定义不同，或仅代表一个国家的部分地区，这类数据不用于全球和区域性平均值的计算。
p 10-14岁在校孤儿比例的分母较小（通常基于25-49岁未加权案例）。
* 表头所指时间段内可获得的最近一年的数据。
** 不包括中国。

表5：教育

国家和地区	青年 (15-24岁) 识字率(%)		每100人拥 有的台数		学前入学率		小学入学率								中学入学率					
	2005-2010*		2010		总入学率(%)		总入学率(%)		净入学率(%)		净在校率(%)		达到小学毕业年 级的学生比率(%)		净入学率(%)		净在校率(%)			
	男	女	手机	互联网用户	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	官方数据	调查数据	男	女	男	女
	2007-2010*	2007-2010*	2007-2010*	2007-2010*	2007-2010*	2007-2010*	2007-2010*	2007-2010*	2007-2010*	2007-2010*	2007-2010*	2007-2010*	2007-2010*	2007-2010*	2007-2010*	2007-2010*	2007-2010*	2007-2010*	2007-2010*	2007-2010*
阿富汗	-	-	41	4	-	-	123	83	-	-	66x	40x	-	90x	38	15	18x	6x		
阿尔巴尼亚	99	99	142	45	59	57	121	117	86	84	90	91	-	100	-	-	84	82		
阿尔及利亚	94	89	92	13	23	23	111	104	96	94	97	96	93	93	-	-	57	65		
安道尔	-	-	77	81	100	97	89	90	83	84	-	-	-	-	68	72	-	-		
安哥拉	81	66	47	10	45	35	141	114	-	-	77	75	-	83x	-	-	21	17		
安提瓜和巴布达	-	-	185	80	62	67	103	97	92	88	-	-	-	-	89	87	-	-		
阿根廷	99	99	142	36	71	73	117	116	-	-	-	-	96	-	76	85	-	-		
亚美尼亚	100	100	125	37	31	36	97	100	92	94	99	98	-	100	86	89	93	95		
澳大利亚	-	-	101	76	84	82	107	106	97	98	-	-	-	-	87	88	-	-		
奥地利	-	-	146	73	98	99	99	98	-	-	-	-	98	-	-	-	-	-		
阿塞拜疆	100	100	99	36	23	24	96	95	86	85	74	72	98	100	91	94	83	82		
巴哈马	-	-	125	43	-	-	103	103	91	93	-	-	91	-	83	87	-	-		
巴林	100	100	124	55	59	59	108	105	99	98	86x	87x	98	99x	87	91	77x	85x		
孟加拉国	74	77	46	4	10	10	93	97	86	93	-	-	67	80	40	43	-	-		
巴巴多斯	-	-	128	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
白俄罗斯	100	100	108	32	98	97	98	100	94	96	93	94	99	100	-	-	95	97		
比利时	-	-	113	79	123	122	104	103	99	99	-	-	93	-	-	-	-	-		
伯利兹	-	-	62	14	41	43	124	120	99	100	95	95	95	98	62	68	58	60		
贝宁	65	43	80	3	14	14	129	114	-	-	65	58	-	89	-	-	34	23		
不丹	80	68	54	14	1	1	108	110	87	90	91	93	90	94	46	49	54	56		
多民族玻利维亚国	99	99	72	20	47	47	108	107	95	95	97	97	84	96	69	69	78	75		
波斯尼亚和黑塞哥维那	100	100	80	52	15	15	108	110	86	88	97	98	-	100	-	-	89	89		
博茨瓦纳	94	97	118	6	16	17	111	108	86	88	86	88	-	-	56	64	36x	44x		
巴西	97	99	104	41	65	65	132	123	96	94	95	95	-	88	78	85	74	80		
文莱达鲁萨兰国	100	100	109	50	90	93	106	107	96	98	-	-	96	-	88	91	-	-		
保加利亚	98	97	141	46	81	80	102	101	98	99	-	-	94	-	84	81	-	-		
布基纳法索	47	33	35	1	3	3	83	74	68	60	49	44	64	89	18	13	17	15		
布隆迪	77	76	14	2	9	10	149	144	98	100	72	70	60	82	10	8	8	6		
柬埔寨	89	86	58	1	13	13	120	113	90	87	84	86	54	92	36	32	29	26		
喀麦隆	89	77	42	4	26	27	122	106	97	86	82	77	69	87	-	-	39	37		
加拿大	-	-	71	82	71	71	99	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
佛得角	97	99	75	30	60	62	102	94	84	82	-	-	86	-	-	-	-	-		
中非共和国	72	57	23	2	4	5	104	74	77	57	56	47	47	62	13	8	12	9		
乍得	54	39	23	2	1	1	105	74	-	-	56	48	-	94x	-	-	20	12		
智利	99	99	116	45	54	56	109	104	96	95	-	-	-	-	83	86	-	-		
中国	99	99	64	34	47	47	111	115	99z	99z	-	-	-	-	-	-	-	-		
哥伦比亚	97	98	94	37	52	51	120	120	93	93	90	92	-	95	71	77	73	79		
科摩罗	86	85	22	5	27	26	125	114	91	84	31x	31x	-	19x	-	-	10x	11x		
刚果	87	78	94	5	12	13	123	116	-	-	86	87	70	93	-	-	39	40		
库克群岛	-	-	38	36	-	-	109	116	98	99	-	-	-	-	76	82	-	-		
哥斯达黎加	98	99	65	37	70	70	110	109	-	-	96	96	94	-	-	-	59y	65y		
科特迪瓦	72	61	76	3	4	4	81	66	62	52	59	51	61	90	-	-	32	22		
克罗地亚	100	100	144	60	58	56	95	95	95	95	-	-	99	-	91	94	-	-		
古巴	100	100	9	15	105	105	104	103	-	-	-	-	95	-	82	83	-	-		
塞浦路斯	100	100	94	53	81	80	106	105	99	99	-	-	95	-	95	96	-	-		
捷克共和国	-	-	137	69	110	107	104	103	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-		
朝鲜民主主义人民共和国	100	100	2	0	-	-	-	-	-	-	99	99	-	-	-	-	98	98		
刚果民主共和国	69	62	17	1	4	4	98	83	-	-	78	72	76	75	-	-	35	28		
丹麦	-	-	124	89	97	97	98	99	94	97	-	-	99	-	89	92	-	-		
吉布提	-	-	19	7	3	3	58	51	47	42	67	66	64	92	28	20	45	37		
多米尼克	-	-	145	47	109	111	113	111	-	-	-	-	89	-	88	91	-	-		
多米尼加共和国	95	97	90	40	39	35	114	98	82	83	87	90	-	78	52	63	56	68		
厄瓜多尔	97	97	102	24	98	102	117	118	96	99	92y	93y	-	-	59	60	71y	73y		
埃及	88	82	87	27	23	22	103	99	97	94	90	87	-	99	66	64	70	70		
萨尔瓦多	95	95	124	15	59	61	117	113	95	96	-	-	76	-	54	56	-	-		
赤道几内亚	98	98	57	6	46	61	84	80	58	56	61x	60x	63	-	-	-	23x	22x		
厄立特里亚	92	86	4	5	13	13	53	44	39	34	69x	64x	73	-	32	23	23x	21x		
爱沙尼亚	100	100	123	74	95	95	101	99	96	97	-	-	98	-	88	91	-	-		
埃塞俄比亚	56	33	8	1	4	4	107	98	86	81	45	45	38	84	-	-	30	23		
斐济	-	-	116	15	-	-	95	94	92	92	-	-	-	-	-	-	-	-		



	青年 (15-24岁) 识字率(%)		每100人拥 有的台数		学前班入学率 总入学率(%)		小学入学率								中学入学率			
							总入学率(%)		净入学率(%)		净在校率(%)		达到小学毕业年 级的学生比率(%)		净入学率(%)		净在校率(%)	
	2005-2010*		2010		2007-2010*		2007-2010*		2007-2010*		2005-2010*		2007-2010*		2005-2010*			
	男	女	手机	互联网用户	男	女	男	女	男	女	男	女	官方数据	调查数据	男	女	男	女
芬兰	-	-	156	87	67	67	98	97	96	96	-	-	100	-	95	96	-	-
法国	-	-	100	80	109	108	109	108	99	99	-	-	-	-	98	100	-	-
加蓬	99	97	107	7	-	-	-	-	-	94x	94x	-	-	-	-	34x	36x	
冈比亚	71	60	86	9	31	32	88	91	74	78	40	45	61	93	-	-	39	34
格鲁吉亚	100	100	73	27	56	70	108	108	-	-	94	95	95	98	-	-	89	88
德国	-	-	127	82	111	110	104	103	-	-	-	-	98	-	-	-	-	-
加纳	81	79	71	9	69	72	106	105	76	77	74	75	73	81	48	44	42	42
希腊	99	99	108	44	68	69	101	101	99	100	-	-	-	-	91	91	-	-
格林纳达	-	-	117	33	97	102	110	104	98	99	-	-	-	-	93	85	-	-
危地马拉	89	84	126	11	29	30	117	110	98	95	-	-	65	-	41	39	-	-
几内亚	68	54	40	1	12	12	97	83	79	69	55	48	63	96	35	22	27	17
几内亚比绍	78	64	39	2	-	-	-	-	-	89	86	-	79	-	-	-	27	20
圭亚那	-	-	74	30	86	88	104	102	99	98	91	93	83	100	-	-	70	79
海地	74	70	40	8	-	-	-	-	-	48	52	-	85	-	-	-	18	21
罗马教廷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
洪都拉斯	93	95	125	11	40	41	116	116	96	98	87	90	76	-	-	-	35	43
匈牙利	99	99	120	65	87	86	100	99	96	96	-	-	98	-	92	91	-	-
冰岛	-	-	109	95	98	99	98	98	98	98	-	-	99	-	88	89	-	-
印度	88	74	61	8	53	54	-	-	97	94	85	81	-	95	-	-	59	49
印度尼西亚	100	99	92	9	49	51	123	119	-	-	98	98	80	-	69	68	57y	59y
伊朗伊斯兰共和国	99	99	91	13	38	42	103	102	-	-	-	-	94	-	-	-	-	-
伊拉克	85	80	76	6	6	6	111	94	93	82	91	80	-	93	48	38	46	34
爱尔兰	-	-	105	70	-	-	104	105	96	97	-	-	-	-	88	91	-	-
以色列	-	-	133	67	101	107	110	112	96	97	-	-	99	-	85	87	-	-
意大利	100	100	135	54	100	99	104	103	100	99	-	-	100	-	94	95	-	-
牙买加	92	98	113	26	85	88	95	92	82	79	97	98	-	99	75	79	89	93
日本	-	-	95	80	-	-	102	102	-	-	-	-	100	-	98	99	-	-
约旦	99	99	107	38	38	35	97	97	93	95	99	99	-	-	80	83	85	89
哈萨克斯坦	100	100	123	34	40	39	109	109	99	100	99	98	99	100	87	87	95	95
肯尼亚	92	94	62	21	52	51	114	111	83	84	72	75	-	96	51	48	40	42
基里巴斯	-	-	10	9	-	-	114	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
科威特	99	99	161	38	77	76	96	94	94	93	-	-	95	-	-	-	-	-
吉尔吉斯斯坦	100	100	92	20	18	18	95	95	91	91	91	93	96	99	79	80	88	91
老挝人民民主共和国	89	79	65	7	15	15	117	106	84	81	81	77	67	65	39	33	39	32
拉脱维亚	100	100	102	68	89	87	100	97	93	94	-	-	96	-	82	85	-	-
黎巴嫩	98	99	68	31	77	76	104	102	92	90	97x	97x	92	93x	71	79	61x	68x
莱索托	86	98	32	4	-	-	105	104	71	76	87	91	-	84x	22	36	26	40
利比里亚	70	81	39	0	107	113	96	86	-	-	32	28	46	-	-	-	14	14
利比亚	100	100	172	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
列支敦士登	-	-	99	80	97	101	108	110	87	92	-	-	82	-	87	80	-	-
立陶宛	100	100	147	62	77	75	98	96	97	97	-	-	98	-	91	93	-	-
卢森堡	-	-	143	91	89	87	100	101	97	98	-	-	-	-	82	85	-	-
马达加斯加	66	64	40	2	10	10	162	158	99	100	78	80	49	89	23	24	27	28
马拉维	87	86	20	2	-	-	118	121	89	94	76	79	42	81	26	24	19	20
马来西亚	98	99	121	55	69	73	95	94	94	94	-	-	96	-	66	71	-	-
马尔代夫	99	99	156	28	104	105	114	108	97	95	82	84	-	99	-	-	52	63
马里	47	31	48	3	4	4	103	86	84	70	62	55	77	96	37	23	38	24
马耳他	97	99	109	63	104	107	98	99	90	92	-	-	91	-	79	82	-	-
马绍尔群岛	-	-	7	0	42	38	91	90	81	80	-	-	83	-	51	54	-	-
毛里塔尼亚	71	64	79	3	-	-	101	108	74	79	56	59	41	77	17	15	21	17
毛里求斯	96	98	92	25	97	99	100	100	93	95	-	-	96	-	-	-	-	-
墨西哥	99	98	81	31	111	113	117	116	99	100	97	97	94	-	72	74	-	-
密克罗尼西亚联邦	-	-	25	20	-	-	110	111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩纳哥	-	-	74	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒙古	95	97	91	10	57	61	110	110	-	-	94	96	94	97	79	85	83	88
黑山	-	-	185	52	30	29	113	111	-	-	97	98	-	97	-	-	84	85
摩洛哥	87	72	100	49	70	53	112	103	92	88	91	88	78	-	-	-	39x	36x
莫桑比克	78	64	31	4	-	-	121	108	93	88	82	80	36	60	16	14	21	20
缅甸	96	95	1	0	7	7	117	115	-	-	90	91	70	100x	49	50	58	59
纳米比亚	91	95	67	7	-	-	113	111	88	92	91	93	83	89	49	60	47	62

◀ 表5：教育

	青年 (15-24岁) 识字率(%)		每100人拥 有的台数		学前班入学率 总入学率(%)		小学入学率								中学入学率					
							总入学率(%)		净入学率(%)		净在校率(%)		达到小学毕业年 级的学生比率(%)		净入学率(%)		净在校率(%)			
	2005-2010*		2010		2007-2010*		2007-2010*		2007-2010*		2005-2010*		2006-2009*		2005-2010*		2007-2010*		2005-2010*	
	男	女	手机	互联网用户	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	官方数据	调查数据	男	女	男	女
瑙鲁	-	-	60	6	96	93	90	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
尼泊尔	87	77	31	7	-	-	-	-	-	86	82	62	95	-	-	46	38	-	-	-
荷兰	-	-	116	91	98	98	108	106	99	99	-	-	-	-	87	88	-	-	-	-
新西兰	-	-	115	83	92	95	101	102	99	100	-	-	-	-	95	97	-	-	-	-
尼加拉瓜	85	89	65	10	55	56	118	116	93	94	77x	84x	48	56x	-	-	35x	47x	-	-
尼日尔	52	23	25	1	3	3	69	55	60	48	44	31	67	88	13	8	13	9	-	-
尼日利亚	78	65	55	28	17	12	95	84	66	60	65	60	-	98	29	22	45	43	-	-
纽埃	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
挪威	-	-	113	93	97	98	99	99	99	99	-	-	99	-	95	95	-	-	-	-
巴勒斯坦被占领土	99	99	-	-	34	33	79	79	78	77	91x	92x	98	-	82	87	-	-	-	-
阿曼	98	98	166	63	37	38	85	83	82	81	-	-	-	-	83	81	-	-	-	-
巴基斯坦	79	61	59	17	-	-	92	77	72	60	70	62	60	-	36	29	35	29	-	-
帕劳	-	-	71	0	-	-	100	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
巴拿马	97	96	185	43	65	66	111	107	98	97	-	-	87	-	63	69	-	-	-	-
巴布亚新几内亚	65	70	28	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
巴拉圭	99	99	92	24	35	35	101	98	86	86	87	89	78	-	58	62	81x	80x	-	-
秘鲁	98	97	100	34	72	72	109	109	97	98	96	96	83	95	-	-	74	73	-	-
菲律宾	97	98	86	25	48	49	111	109	91	93	88x	89x	75	90x	55	66	55x	70x	-	-
波兰	100	100	120	62	65	66	97	97	96	96	-	-	98	-	92	94	-	-	-	-
葡萄牙	100	100	142	51	83	83	114	111	99	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
卡塔尔	98	98	132	69	54	53	107	105	98	98	-	-	94	-	65	96	-	-	-	-
大韩民国	-	-	105	84	117	117	105	103	100	99	-	-	99	-	98	94	-	-	-	-
摩尔多瓦共和国	99	100	89	40	75	74	94	93	91	90	84	85	95	100	79	80	82	85	-	-
罗马尼亚	97	98	115	40	75	76	100	99	96	96	-	-	95	-	80	82	-	-	-	-
俄罗斯联邦	100	100	166	43	91	89	97	97	94	95	-	-	95	-	-	-	-	-	-	-
卢旺达	77	77	33	8	17	17	150	151	95	97	84	87	-	76	-	-	5	5	-	-
圣基茨和尼维斯	-	-	161	0	84	82	95	97	92	95	-	-	67	-	85	92	-	-	-	-
圣卢西亚	-	-	103	0	67	68	98	95	93	93	-	-	93	-	-	-	-	-	-	-
圣文森特和格林纳丁斯	-	-	121	0	78	79	111	103	-	-	-	-	-	-	85	95	-	-	-	-
萨摩亚	99	100	91	7	43	48	101	99	-	-	88y	89y	-	-	-	-	51y	70y	-	-
圣马力诺	-	-	76	0	107	103	92	94	91	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
圣多美和普林西比	95	96	62	19	49	53	131	132	-	-	86	85	75	84	30	35	30	31	-	-
沙特阿拉伯	99	97	188	41	-	-	101	97	88	85	-	-	93	-	70	76	-	-	-	-
塞内加尔	74	56	67	16	11	12	82	85	74	76	58	59	58	93	-	-	20	16	-	-
塞尔维亚	99	99	129	41	51	51	98	97	96	96	99	98	98	100	89	91	81	87	-	-
塞舌尔	99	99	136	41	107	111	105	107	93	95	-	-	-	-	95	99	-	-	-	-
塞拉利昂	68	48	34	0	-	-	-	-	-	-	62	64	-	94	-	-	31	25	-	-
新加坡	100	100	144	70	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-	-	-	-	-	-	-
斯洛伐克	-	-	108	79	94	92	102	102	-	-	-	-	98	-	-	-	-	-	-	-
斯洛文尼亚	100	100	105	70	86	84	99	98	98	98	-	-	100	-	91	92	-	-	-	-
所罗门群岛	-	-	6	5	-	-	109	106	81	80	63y	69y	-	-	32	29	29y	30y	-	-
索马里	-	-	7	0	-	-	42	23	-	-	18	15	-	85	-	-	12	8	-	-
南非	97	98	100	12	64	65	103	99	89	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
南苏丹 δ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
西班牙	100	100	112	67	129	131	108	107	100	100	-	-	99	-	94	97	-	-	-	-
斯里兰卡	97	99	83	12	-	-	97	97	95	96	-	-	99	-	-	-	-	-	-	-
苏丹 δ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
苏里南	99	99	170	32	81	81	116	111	91	90	95	94	68	92	-	-	56	67	-	-
斯威士兰	92	95	62	8	-	-	112	104	82	84	83	86	72	74	31	26	31	41	-	-
瑞典	-	-	114	90	100	100	97	96	96	96	-	-	99	-	98	98	-	-	-	-
瑞士	-	-	124	84	104	103	104	103	99	100	-	-	-	-	86	82	-	-	-	-
阿拉伯叙利亚共和国	96	93	57	21	9	9	125	120	-	-	87	86	93	100	70	69	63	63	-	-
塔吉克斯坦	100	100	86	12	10	8	104	100	99	96	99y	96y	99	100	88	77	89	74	-	-
泰国	98	98	101	21	92	93	92	90	91	89	98	98	-	99	68	77	77	84	-	-
前南斯拉夫马其顿共和国	99	99	105	52	24	26	89	89	93	94	97	93	97	100	-	-	79	78	-	-
东帝汶	-	-	53	0	-	-	116	109	84	82	71	73	-	91	-	-	43	48	-	-
多哥	85	68	41	5	7	8	119	111	-	-	91	87	69	89	-	-	52	41	-	-
汤加	99	100	52	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
特立尼达和多巴哥	100	100	141	49	81	81	106	102	97	94	98	98	93	98	-	-	84	90	-	-

	青年 (15-24岁) 识字率(%)		每100人拥 有的台数		学前班入学率 总入学率(%)		小学入学率								中学入学率					
							总入学率(%)		净入学率(%)		净在校率(%)		达到小学毕业年 级的学生比率(%)		净入学率(%)		净在校率(%)			
	2005-2010*		2010		2007-2010*		2007-2010*		2007-2010*		2005-2010*		2006-2009*		2005-2010*		2007-2010*		2005-2010*	
	男	女	手机	互联网用户	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	官方数据	调查数据	男	女	男	女
突尼斯	98	96	106	37	-	-	109	107	-	-	95x	93x	95	-	-	-	-	-	-	-
土耳其	99	97	85	40	18	17	101	98	96	94	94y	92y	94	95x	-	77	70	65y	57y	
土库曼斯坦	100	100	63	2	-	-	-	-	-	-	99	99	-	100	-	-	-	84	84	
图瓦卢	-	-	25	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
乌干达	90	85	38	13	12	13	121	122	91	94	83	82	52	72	-	22	21	17	17	
乌克兰	100	100	119	23	102	99	97	98	89	89	70	76	98	100	-	85	85	85	85	
阿拉伯联合酋长国	94	97	145	78	95	94	106	105	98	97	-	-	97	-	-	82	84	-	-	
联合王国	-	-	130	85	80	81	106	106	100	100	-	-	-	-	-	92	95	-	-	
坦桑尼亚联合共和国	78	76	47	11	33	34	105	105	96	97	79	82	74	91x	-	-	-	26	24	
美国	-	-	90	79	57	57	98	99	91	93	-	-	-	-	-	87	89	-	-	
乌拉圭	98	100	132	43	86	87	115	112	99	99	-	-	94	-	-	66	73	-	-	
乌兹别克斯坦	100	100	76	20	26	26	93	91	91	89	100	100	98	100	-	93	91	91	90	
瓦努阿图	94	94	119	8	58	56	111	105	-	-	80	82	71	88	-	-	-	38	36	
委内瑞拉 (玻利瓦尔共和国)	98	99	96	36	80	74	105	102	94	94	91x	93x	92	82x	-	67	75	30x	43x	
越南	97	96	175	28	-	-	-	-	-	-	95	95	-	98	-	-	-	78	80	
也门	96	72	46	11	-	-	94	76	80	66	75	64	-	73	-	-	-	48	27	
赞比亚	82	67	38	7	-	-	113	112	91	94	81	82	53	87	-	-	-	38	36	
津巴布韦	98	99	60	12	-	-	-	-	-	-	90y	92y	-	82	-	-	-	45	45	

备忘录

苏丹和南苏丹 ^δ	89	83	41	0	28	29	78	70	-	-	56y	52y	86	90	-	-	-	17y	22y
---------------------	----	----	----	---	----	----	----	----	---	---	-----	-----	----	----	---	---	---	-----	-----

概要指标#

非洲	79	70	53	13	19	18	104	96	80	77	70	67	63	87	-	36	30	35	33
撒哈拉沙漠以南非洲地区	77	67	45	10	18	17	104	95	78	74	67	65	61	86	-	30	24	31	28
东非和南部非洲	79	72	42	8	22	21	114	108	87	87	70	70	51	82	-	32	28	26	24
西非和中部非洲	73	61	48	13	15	13	97	85	70	63	66	61	69	90	-	29	20	36	32
中东和北非地区	93	87	90	22	23	22	101	94	90	85	83	78	90	92	-	65	58	54	51
亚洲	92	86	67	20	48	48	112	109	-	-	86**	83**	-	93**	-	63	48	57**	50**
南亚	85	72	59	8	47	47	-	-	-	-	83	79	-	93	-	-	-	55	46
东亚和太平洋地区	99	99	74	30	50	50	110	112	-	-	96**	96**	79**	-	-	66	68	64**	66**
拉丁美洲和加勒比地区	97	97	98	34	69	69	119	115	95	95	93	93	88	-	-	71	76	70	75
中欧和东欧/独联体	99	99	124	36	55	54	99	98	94	93	92	92	96	-	-	82	81	82	78
工业化国家	100	100	106	76	81	80	102	102	96	97	-	-	-	-	-	90	92	-	-
发展中国家	91	85	70	21	41	41	110	106	90	88	81**	79**	73**	91**	-	61	49	53**	48**
最不发达国家	75	66	34	4	13	13	106	98	81	78	68	66	61	82	-	31	25	29	25
世界	92	87	78	29	46	46	109	105	91	89	81**	79**	76**	91**	-	65	55	53**	49**

各区域、次区域和国家组别中的国家和地区完整列表见第124页。

^δ 因为南苏丹共和国于2011年7月脱离苏丹共和国独立，并于2011年7月14日被准予加入联合国，多数指标不含苏丹和南苏丹的分列数据。所列合并数据为苏丹分裂前的数据（见备忘录项）。

指标定义

青年识字率——15-24岁青年中具备读写能力的人口的百分比。

学前班总入学率——学前班入学儿童（无论年龄为何）人数，表示为占官方规定的学前班学龄儿童总数的百分比。

小学总入学率——小学入学儿童（无论年龄为何）人数，表示为占官方规定的小学学龄儿童总数的百分比。

小学净入学率——达到官方规定的小学或中学入学儿童人数，表示为占官方规定的小学学龄儿童总数的百分比。因为加入了进入中学的小学学龄儿童，该指标还可称为调整后的小学净入学率。

小学净在校率——达到官方规定小学或中学入学儿童人数，表示为占官方规定的小学学龄儿童总数的百分比。因为加入了进入中学的小学学龄儿童，该指标还可称为调整后的小学净在校率。

达到小学毕业年级的学生百分比——进入小学一年级就读并最终升至毕业年级的学生百分比。

手机——订购公共移动电话服务的用户人数，包括在过去三个月中购买预付SIM卡的用户人数。

互联网用户——总人口中互联网用户估计数，包括在过去12个月中通过任何设备（包括手机）使用互联网的用户。

中学净入学率——达到官方规定的中学或大学入学人口人数，表示为占官方规定的中学或大学入学人口总数的百分比。由于年龄报告和该级别记录方面存在困难，中学净入学率不包括接受高等教育的中学或大学入学人口。

中学净在校率——达到官方规定的中学或大学入学人口人数，表示为占官方规定的中学或大学入学人口总数的百分比。因为加入了进入大学的中学或大学入学人口，该指标还可称为调整后的中学净在校率。

所有数据均系“国际教育标准分类”官方的小学和中学教育级别，因此，可能不直接对应各国的教育体系。

主要数据来源

青年识字率——联合国教科文组织统计研究所（UIS）。

手机和互联网使用——国际电信联盟，日内瓦。

学前班、小学和中学入学率——联合国教科文组织统计研究所（UIS）。估计值以各国教育管理信息系统的官方数据和联合国人口估值为基础。

小学和中学在校率——《人口统计与健康调查》（DHS）、《多项指标整群抽样调查》（MICS）和其他国家家庭调查。

达到小学毕业年级的学生百分比——官方数据：联合国教科文组织统计研究所（UIS）；调查数据：《人口统计与健康调查》（DHS）、《多项指标整群抽样调查》（MICS）。联合国儿童基金会计算的地区性和全球平均值。

注：

- 数据无法获得。

x 涉及的年份与时间不同，这类数据不用于全球和区域性平均值的计算。此处未显示2000年之前的数据估值。

y 数据内容与标准定义不同，或仅代表一个国家的部分地区，这类数据用于全球和区域性平均值的计算。

z 中国教育部提供的数据。目前，联合国教科文组织统计研究所尚未发布中国的净入学率数据。

* 表头所指时间段内可获得的最近一年的数据。

** 不包括中国。

表6：人口统计指标

国家和地区	人口 (千人) 2010年		人口年增长率 (%)			概约死亡率			概约出生率			出生时 预期寿命			总和 生育 率	城市人 口百 分比	城市人口平均年增长率 (%)		
	18岁以下	5岁以下	1970-1990	1990-2010	2010-2030*	1970	1990	2010	1970	1990	2010	1970	1990	2010	2010	2010	1970-1990	1990-2010	2010-2030
阿富汗	16,781	5,546	0.4	4.4	2.6	29	22	16	52	52	44	35	42	48	6.3	23	2.9	5.5	4.4
阿尔巴尼亚	895	208	2.2	-0.1	0.1	8	6	6	33	25	13	67	72	77	1.5	52	2.8	1.6	1.4
阿尔及利亚	11,689	3,447	3.1	1.7	1.0	16	6	5	49	32	20	53	67	73	2.3	66	4.4	2.9	1.7
安道尔	15	4	3.9	2.4	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88	4.7	2.1	1.2
安哥拉	10,167	3,378	2.8	3.1	2.4	27	23	14	52	53	42	37	41	51	5.4	59	7.3	5.3	3.4
安提瓜和巴布达	28	8	-0.3	1.8	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-0.3	1.0	2.0
阿根廷	12,106	3,386	1.5	1.1	0.7	9	8	8	23	22	17	66	72	76	2.2	92	2.0	1.4	0.9
亚美尼亚	774	226	1.7	-0.7	0.0	5	8	9	23	21	15	70	68	74	1.7	64	2.3	-0.9	0.4
澳大利亚	5,114	1,458	1.5	1.3	1.1	9	7	7	20	15	14	71	77	82	1.9	89	1.5	1.5	1.3
奥地利	1,534	386	0.1	0.5	0.1	13	11	9	15	11	9	70	75	81	1.4	68	0.2	0.6	0.6
阿塞拜疆	2,432	795	1.7	1.2	0.8	7	7	7	29	27	20	65	65	71	2.2	52	2.0	1.0	1.4
巴哈马	96	26	2.1	1.5	1.0	6	6	5	26	24	15	66	69	75	1.9	84	3.0	1.7	1.2
巴林	291	93	4.2	4.7	1.4	7	3	3	38	29	20	64	72	75	2.5	89	4.5	4.7	1.5
孟加拉国	55,938	14,707	2.3	1.7	1.0	23	10	6	47	36	20	42	59	69	2.2	28	7.1	3.5	2.9
巴巴多斯	60	15	0.4	0.3	0.1	9	8	9	22	16	11	69	75	77	1.6	44	-0.3	1.8	1.4
白俄罗斯	1,779	515	0.6	-0.3	-0.4	7	11	14	16	14	11	71	71	70	1.4	75	2.7	0.3	0.1
比利时	2,176	616	0.2	0.4	0.2	12	11	10	15	12	11	71	76	80	1.8	97	0.3	0.4	0.3
伯利兹	131	37	2.2	2.5	1.7	8	5	4	42	37	25	66	72	76	2.8	52	1.9	2.9	2.6
贝宁	4,453	1,506	2.6	3.1	2.5	26	17	12	48	47	40	40	49	56	5.3	42	6.2	4.1	3.7
不丹	260	71	3.1	1.3	1.1	23	14	7	47	38	20	41	53	67	2.4	35	8.0	5.1	2.9
多民族玻利维亚国	4,240	1,235	2.3	2.0	1.5	20	11	7	46	36	26	46	59	66	3.3	67	4.0	2.9	2.1
波斯尼亚和黑塞哥维那	695	165	0.9	-0.7	-0.4	7	9	10	23	15	9	66	67	76	1.1	49	2.8	0.4	0.8
博茨瓦纳	785	225	3.5	1.9	0.8	13	7	13	46	35	24	55	64	53	2.8	61	11.8	3.7	1.6
巴西	59,490	15,156	2.2	1.3	0.6	10	7	6	35	24	15	59	66	73	1.8	87	3.6	2.1	0.9
文莱达鲁萨兰国	124	37	3.5	2.3	1.3	7	4	3	36	29	19	67	73	78	2.0	76	3.8	3.0	1.8
保加利亚	1,255	373	0.2	-0.8	-0.7	9	12	15	16	12	10	71	71	73	1.5	71	1.4	-0.4	-0.3
布基纳法索	8,576	2,955	2.4	2.8	2.8	23	17	12	48	47	43	41	49	55	5.9	26	6.8	5.9	5.4
布隆迪	3,761	1,185	2.3	2.0	1.6	20	19	14	44	46	34	44	46	50	4.3	11	7.2	4.8	4.5
柬埔寨	5,560	1,492	1.6	2.0	1.0	20	12	8	42	44	22	44	56	63	2.6	20	0.4	4.3	2.9
喀麦隆	9,261	3,055	2.9	2.4	1.9	19	14	14	45	42	36	46	53	51	4.5	58	6.4	4.2	2.9
加拿大	6,920	1,885	1.2	1.0	0.8	7	7	8	17	14	11	73	77	81	1.7	81	1.3	1.3	1.0
佛得角	193	51	1.2	1.8	0.9	15	9	5	41	39	21	53	65	74	2.4	61	5.3	3.4	1.7
中非共和国	2,069	651	2.4	2.0	1.8	23	17	16	43	41	35	42	49	48	4.6	39	3.9	2.3	2.9
乍得	5,846	2,006	2.5	3.1	2.5	22	17	16	46	47	45	44	51	49	6.0	28	5.4	4.5	4.5
智利	4,669	1,219	1.6	1.3	0.7	10	6	6	29	23	14	62	74	79	1.9	89	2.1	1.6	0.8
中国	322,163	81,596	1.7	0.8	0.2	9	7	7	36	21	12	63	69	73	1.6	47	3.8	3.7	1.6
哥伦比亚	15,939	4,498	2.2	1.7	1.0	9	6	5	38	27	20	61	68	73	2.4	75	3.3	2.1	1.4
科摩罗	356	122	3.0	2.6	2.3	18	11	9	47	37	35	48	56	61	4.9	28	4.9	2.6	3.6
刚果	1,895	623	2.9	2.6	2.1	14	12	11	43	38	35	53	56	57	4.5	62	4.5	3.3	2.8
库克群岛	8	2	-1.0	0.7	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	-0.5	1.9	1.1
哥斯达黎加	1,414	363	2.6	2.1	1.0	7	4	4	33	27	16	67	76	79	1.8	64	3.9	3.3	1.7
科特迪瓦	9,407	2,969	4.2	2.3	2.1	21	13	12	52	41	34	44	53	55	4.4	51	5.9	3.5	3.3
克罗地亚	812	210	0.4	-0.1	-0.3	10	11	12	15	12	10	69	72	76	1.5	58	1.9	0.2	0.5
古巴	2,403	569	1.0	0.3	-0.1	7	7	7	29	17	10	70	74	79	1.5	75	2.0	0.4	0.0
塞浦路斯	245	64	1.1	1.8	0.8	7	7	7	19	19	12	73	77	79	1.5	70	3.6	2.1	1.2
捷克共和国	1,843	548	0.3	0.1	0.1	12	12	10	16	12	11	70	72	78	1.5	74	1.0	0.0	0.4
朝鲜民主主义人民共和国	6,839	1,704	1.7	0.9	0.4	7	5	10	35	21	14	62	71	69	2.0	60	2.1	1.1	0.8
刚果民主共和国	35,056	11,848	2.9	3.0	2.4	21	19	16	48	50	43	44	47	48	5.8	35	2.5	4.2	4.0
丹麦	1,214	326	0.2	0.4	0.3	10	12	10	15	12	12	73	75	79	1.9	87	0.5	0.5	0.5
吉布提	379	113	6.2	2.3	1.8	20	14	10	49	42	29	43	51	58	3.8	76	7.2	2.3	2.0
多米尼克	22	6	0.0	-0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	2.1	-0.2	0.6
多米尼加共和国	3,670	1,054	2.3	1.6	1.0	11	6	6	42	30	22	58	68	73	2.6	69	3.9	2.7	1.6
厄瓜多尔	5,222	1,470	2.7	1.7	1.1	12	6	5	42	29	21	58	69	75	2.5	67	4.4	2.7	1.8
埃及	30,264	9,008	2.3	1.8	1.4	16	9	5	41	32	23	50	62	73	2.7	43	2.4	1.8	2.2
萨尔瓦多	2,424	617	1.8	0.7	0.7	13	8	7	43	32	20	57	66	72	2.3	64	2.9	2.1	1.4
赤道几内亚	319	107	1.3	3.1	2.3	25	20	15	39	47	37	40	47	51	5.2	40	2.5	3.8	3.4
厄立特里亚	2,518	861	2.7	2.5	2.3	21	16	8	47	41	36	43	48	61	4.5	22	3.8	4.1	4.7
爱沙尼亚	248	78	0.7	-0.8	-0.2	11	13	12	15	14	12	71	69	75	1.7	69	1.1	-0.9	0.1
埃塞俄比亚	40,380	11,932	2.6	2.7	1.8	21	18	10	47	48	31	43	47	59	4.2	17	4.5	4.1	3.6
斐济	299	90	1.7	0.8	0.5	8	6	7	34	29	22	60	66	69	2.7	52	2.6	1.9	1.4
芬兰	1,087	299	0.4	0.4	0.2	10	10	10	14	13	11	70	75	80	1.9	85	1.5	0.7	0.5
法国	13,754	3,974	0.6	0.5	0.4	11	9	9	17	13	13	72	77	81	2.0	85	0.8	1.2	0.8

	人口(千人) 2010年		人口年增长率(%)			概约死亡率			概约出生率			出生时 预期寿命			总和 生育率	城市人 口百分 比	城市人口平均年增长率(%)		
	18岁以下	5岁以下	1970-1990	1990-2010	2010-2030 ^a	1970	1990	2010	1970	1990	2010	1970	1990	2010	2010	2010	1970-1990	1990-2010	2010-2030
加蓬	639	185	2.8	2.4	1.8	20	11	9	34	38	27	47	61	62	3.3	86	6.7	3.5	2.0
冈比亚	877	287	3.7	2.9	2.4	26	13	9	51	47	38	38	53	58	4.9	58	7.1	5.0	3.4
格鲁吉亚	915	256	0.7	-1.1	-0.7	9	9	11	19	17	12	67	71	74	1.6	53	1.4	-1.3	-0.2
德国	13,522	3,467	0.1	0.2	-0.2	12	11	11	14	11	8	71	75	80	1.4	74	0.1	0.2	0.1
加纳	10,977	3,533	2.7	2.5	2.0	17	11	8	47	39	32	49	57	64	4.2	51	3.8	4.2	3.2
希腊	1,983	586	0.7	0.6	0.1	8	9	10	17	10	10	72	77	80	1.5	61	1.3	0.8	0.7
格林纳达	35	10	0.1	0.4	0.1	9	8	6	28	28	19	64	69	76	2.2	39	0.3	1.2	1.5
危地马拉	6,954	2,167	2.5	2.4	2.3	15	9	5	44	39	32	52	62	71	4.0	49	3.2	3.3	3.3
几内亚	4,940	1,658	1.6	2.7	2.3	30	21	13	49	46	39	34	44	54	5.2	35	4.4	3.9	3.9
几内亚比绍	726	240	2.6	2.0	2.0	26	22	17	46	46	38	37	43	48	5.1	30	5.7	2.3	3.3
圭亚那	303	65	0.0	0.2	0.3	12	10	6	37	25	18	56	61	70	2.3	29	0.1	0.0	1.6
海地	4,260	1,237	2.1	1.7	1.1	18	13	9	39	37	27	47	55	62	3.3	52	3.9	4.7	2.7
罗马教廷	0	0	0.9	-2.6	-0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	0.9	0.1	-0.1
洪都拉斯	3,320	966	3.0	2.2	1.7	15	7	5	47	38	27	52	66	73	3.1	52	4.7	3.4	2.7
匈牙利	1,819	491	0.0	-0.2	-0.2	11	14	13	15	12	10	69	69	74	1.4	68	0.5	0.0	0.3
冰岛	81	24	1.1	1.1	1.0	7	7	6	21	17	15	74	78	82	2.1	93	1.4	1.3	1.1
印度	447,309	127,979	2.3	1.7	1.1	16	11	8	38	31	22	49	58	65	2.6	30	3.6	2.5	2.5
印度尼西亚	77,787	21,579	2.2	1.3	0.8	15	8	7	40	26	18	52	62	69	2.1	44	5.1	3.2	1.7
伊朗伊斯兰共和国	20,994	6,149	3.2	1.5	0.7	16	8	5	42	34	17	51	62	73	1.7	71	4.8	2.6	1.3
伊拉克	15,732	5,188	2.8	3.0	2.8	12	7	6	45	38	35	58	67	68	4.7	66	3.8	2.7	3.0
爱尔兰	1,114	358	0.9	1.2	0.9	11	9	6	22	14	16	71	75	80	2.1	62	1.4	1.6	1.5
以色列	2,363	735	2.3	2.5	1.4	7	6	6	26	22	21	72	76	81	2.9	92	2.6	2.6	1.5
意大利	10,275	2,902	0.3	0.3	0.0	10	10	10	17	10	9	71	77	82	1.4	68	0.5	0.4	0.5
牙买加	961	247	1.2	0.7	0.2	8	7	7	36	26	18	68	71	73	2.3	52	2.1	1.0	0.7
日本	20,471	5,431	0.8	0.2	-0.3	7	7	9	19	10	9	72	79	83	1.4	67	1.7	0.5	0.2
约旦	2,730	816	3.6	3.0	1.5	11	5	4	51	36	25	61	70	73	3.1	79	4.9	3.4	1.8
哈萨克斯坦	4,725	1,641	1.2	-0.2	0.8	9	9	10	26	23	22	62	67	67	2.6	59	1.7	0.0	1.5
肯尼亚	19,817	6,664	3.7	2.7	2.4	15	10	11	51	42	38	52	59	57	4.7	22	6.5	3.7	4.4
基里巴斯	36	10	2.5	1.6	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	4.3	2.8	2.2
科威特	838	281	5.1	1.4	1.9	6	3	3	49	21	18	67	72	74	2.3	98	5.8	1.4	1.9
吉尔吉斯斯坦	1,954	595	2.0	1.0	1.1	11	8	7	31	31	24	60	66	67	2.7	35	2.0	0.5	1.9
老挝人民民主共和国	2,605	683	2.2	2.0	1.1	18	13	6	42	42	23	46	54	67	2.7	33	4.6	5.8	3.5
拉脱维亚	385	115	0.6	-0.8	-0.4	11	13	14	14	14	11	70	69	73	1.5	68	1.3	-1.0	-0.2
黎巴嫩	1,282	322	0.9	1.8	0.5	9	7	7	33	26	15	65	69	72	1.8	87	2.6	2.0	0.7
莱索托	970	274	2.3	1.4	0.8	17	10	16	43	36	28	49	59	48	3.2	27	4.7	4.7	3.1
利比里亚	1,989	681	2.0	3.2	2.5	23	21	11	49	46	39	41	42	56	5.2	48	4.2	3.9	3.4
利比亚	2,257	716	3.9	1.9	1.0	16	4	4	49	26	23	52	68	75	2.6	78	6.0	2.1	1.3
列支敦士登	7	2	1.5	1.1	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	1.1	0.3	1.8
立陶宛	628	166	0.8	-0.5	-0.4	9	11	14	17	15	10	71	71	72	1.5	67	2.4	-0.6	-0.1
卢森堡	108	29	0.6	1.4	1.1	12	10	8	13	13	12	70	75	80	1.6	85	1.0	1.7	1.4
马达加斯加	10,331	3,305	2.7	3.0	2.7	21	16	6	48	45	35	44	51	66	4.7	30	5.3	4.3	4.2
马拉维	7,863	2,715	3.6	2.3	3.2	24	18	13	52	48	44	41	47	54	6.0	20	6.9	5.0	5.7
马来西亚	10,206	2,828	2.6	2.2	1.4	7	5	5	33	28	20	64	70	74	2.6	72	4.5	4.1	2.0
马尔代夫	106	26	3.2	1.8	1.0	21	9	4	50	41	17	44	61	77	1.8	40	7.1	4.0	3.0
马里	8,266	2,912	1.8	2.9	2.8	30	21	15	49	49	46	34	44	51	6.3	36	4.2	5.0	4.6
马耳他	79	19	1.0	0.6	0.2	9	8	8	16	16	9	70	75	79	1.3	95	1.0	0.9	0.3
马绍尔群岛	20	5	4.2	0.7	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	5.2	2.0	1.8
毛里塔尼亚	1,605	513	2.8	2.8	2.0	18	11	10	47	41	34	47	56	58	4.5	41	7.8	3.0	3.1
毛里求斯	351	84	1.2	1.0	0.4	7	6	7	29	22	13	63	69	73	1.6	42	1.5	0.8	1.0
墨西哥	39,633	11,095	2.4	1.5	0.9	10	5	5	43	28	20	61	71	77	2.3	78	3.4	1.9	1.2
密克罗尼西亚联邦	49	13	2.2	0.7	0.7	9	7	6	41	34	25	62	66	69	3.5	23	2.4	0.1	2.2
摩纳哥	7	2	1.3	0.7	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	1.1	0.6	0.4
蒙古	921	297	2.7	1.1	1.2	15	10	6	44	32	23	56	61	68	2.5	62	3.9	1.6	1.9
黑山	146	39	0.8	0.2	0.0	3	5	10	10	11	12	69	76	74	1.7	61	3.7	1.4	0.3
摩洛哥	10,836	3,022	2.4	1.3	0.8	17	8	6	47	30	20	52	64	72	2.3	58	4.1	2.2	1.7
莫桑比克	11,849	3,876	1.8	2.7	2.1	25	21	15	48	43	38	39	43	50	4.9	38	8.3	5.7	3.8
缅甸	14,937	3,956	2.0	1.0	0.6	16	11	9	40	27	17	50	57	65	2.0	34	2.4	2.5	2.4
纳米比亚	989	286	3.0	2.4	1.4	15	9	8	43	38	26	53	61	62	3.2	38	4.1	4.0	3.0
瑙鲁	4	1	1.7	0.6	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	1.7	0.6	0.4
尼泊尔	12,874	3,506	2.4	2.3	1.4	21	13	6	44	39	24	43	54	68	2.7	19	6.4	6.0	4.1
荷兰	3,553	934	0.7	0.5	0.2	8	9	8	17	13	11	74	77	81	1.8	83	1.2	1.5	0.5
新西兰	1,086	312	0.9	1.3	0.9	9	8	7	22	17	15	71	75	81	2.2	86	1.2	1.3	1.0

◀ 表6：人口统计指标

	人口 (千人)		人口年增长率 (%)			概约死亡率			概约出生率			出生时预期寿命			总和生育率	城市人口百分比	城市人口平均年增长率 (%)		
	2010年																		
	18岁以下	5岁以下	1970-1990	1990-2010	2010-2030 ^a	1970	1990	2010	1970	1990	2010	1970	1990	2010	2010	2010	1970-1990	1990-2010	2010-2030
尼加拉瓜	2,397	678	2.7	1.7	1.1	14	7	5	46	37	24	54	64	74	2.6	57	3.2	2.2	1.8
尼日尔	8,611	3,085	2.9	3.4	3.4	26	24	13	56	56	49	38	41	54	7.1	17	5.7	4.0	5.0
尼日利亚	77,907	26,569	2.7	2.4	2.4	22	19	14	46	44	40	42	46	51	5.5	50	4.9	4.1	3.7
纽埃	1	0	-3.9	-2.3	-1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-2.0	-1.4	-0.1
挪威	1,114	303	0.4	0.7	0.7	10	11	9	17	14	12	74	77	81	1.9	79	0.9	1.2	1.0
巴勒斯坦被占领土	2,021	620	3.1	3.3	2.6	13	5	4	50	45	33	56	68	73	4.5	74	4.2	3.8	2.9
阿曼	908	282	4.7	2.0	1.3	16	5	4	49	38	18	51	71	73	2.3	73	8.7	2.5	1.7
巴基斯坦	73,227	21,418	3.2	2.2	1.5	15	10	7	43	40	27	53	61	65	3.4	36	4.2	3.0	2.7
帕劳	7	2	1.4	1.5	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83	2.2	2.5	1.4
巴拿马	1,205	345	2.4	1.9	1.2	8	5	5	37	26	20	65	72	76	2.5	75	3.0	3.5	1.8
巴布亚新几内亚	3,112	962	2.7	2.5	2.0	17	10	8	44	35	30	46	56	62	4.0	13	4.8	1.6	3.8
巴拉圭	2,573	740	2.7	2.1	1.5	7	6	5	37	33	24	65	68	72	3.0	61	4.0	3.3	2.3
秘鲁	10,447	2,909	2.5	1.5	1.0	14	7	5	42	30	20	53	66	74	2.5	77	3.4	2.0	1.4
菲律宾	38,970	11,254	2.8	2.1	1.5	9	7	6	39	33	25	61	65	68	3.1	49	4.7	2.1	2.4
波兰	7,096	1,933	0.8	0.0	-0.1	8	10	10	17	15	11	70	71	76	1.4	61	1.6	0.0	0.3
葡萄牙	1,946	517	0.7	0.4	-0.2	11	10	10	21	11	9	67	74	79	1.3	61	1.7	1.5	0.6
卡塔尔	270	91	7.4	6.6	1.5	6	2	2	36	24	13	66	74	78	2.3	96	7.6	6.8	1.5
大韩民国	10,003	2,372	1.6	0.6	0.2	9	6	5	32	16	10	61	72	81	1.3	83	4.5	1.2	0.5
摩尔多瓦共和国	759	215	1.0	-1.0	-0.6	10	10	13	18	19	12	65	68	69	1.5	47	2.9	-1.0	0.7
罗马尼亚	3,933	1,079	0.7	-0.4	-0.3	9	11	12	21	14	10	68	69	74	1.4	57	2.1	0.0	0.6
俄罗斯联邦	25,976	8,117	0.6	-0.2	-0.2	9	12	14	14	14	12	69	68	69	1.5	73	1.4	-0.2	0.0
卢旺达	5,170	1,831	3.2	2.0	2.5	20	32	12	51	45	41	44	33	55	5.4	19	5.8	8.2	4.5
圣基茨和尼维斯	17	5	-0.5	1.3	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-0.4	0.9	2.2
圣卢西亚	55	15	1.4	1.2	0.7	9	6	6	39	28	18	64	71	74	2.0	28	2.4	0.9	2.0
圣文森特和格林纳丁斯	35	9	0.9	0.1	0.1	11	7	7	40	25	17	61	69	72	2.1	49	2.4	1.0	1.1
萨摩亚	82	22	0.6	0.6	0.5	10	7	5	39	32	25	55	65	72	3.9	20	0.8	0.4	1.3
圣马力诺	6	2	1.2	1.3	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	3.2	1.5	0.3
圣多美和普林西比	78	23	2.3	1.8	1.7	13	10	8	41	38	31	55	61	64	3.7	62	4.2	3.5	2.6
沙特阿拉伯	9,825	3,145	5.1	2.7	1.7	15	5	4	47	36	22	52	69	74	2.8	82	7.4	3.0	1.9
塞内加尔	6,282	2,081	2.8	2.7	2.4	24	13	9	51	44	37	41	53	59	4.8	42	4.1	3.1	3.4
塞尔维亚	2,113	565	0.8	0.1	-0.2	9	10	12	18	15	11	68	72	74	1.6	56	2.0	0.7	0.5
塞舌尔	43	14	1.6	1.0	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	2.7	1.4	1.4
塞拉利昂	2,902	970	2.1	1.9	1.9	29	25	16	47	44	39	35	39	47	5.0	38	3.9	2.7	3.1
新加坡	1,111	231	1.9	2.6	0.8	5	5	5	23	19	9	68	76	81	1.3	100	1.9	2.6	0.8
斯洛伐克	1,041	276	0.8	0.2	0.1	9	10	10	18	15	10	70	71	75	1.3	55	2.4	0.0	0.5
斯洛文尼亚	342	99	0.7	0.3	0.1	10	10	9	17	11	10	69	73	79	1.4	50	2.3	0.2	0.6
所罗门群岛	248	80	3.3	2.8	2.2	13	11	6	45	40	32	54	57	67	4.2	19	5.4	4.3	4.5
索马里	4,772	1,667	3.0	1.7	2.8	24	20	15	51	45	44	40	45	51	6.3	37	4.4	2.9	4.2
南非	18,086	5,041	2.5	1.5	0.4	14	8	15	38	29	21	53	62	52	2.5	62	2.9	2.4	1.2
南苏丹 ^δ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
西班牙	8,189	2,521	0.7	0.8	0.4	9	9	9	20	10	11	72	77	81	1.5	77	1.4	1.0	0.7
斯里兰卡	6,154	1,893	1.6	0.9	0.5	9	7	7	31	20	18	63	70	75	2.3	14	0.8	-0.4	2.1
苏丹 ^δ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
苏里南	176	48	0.4	1.3	0.7	9	7	7	37	23	18	63	67	70	2.3	69	1.8	2.0	1.2
斯威士兰	548	157	3.3	1.6	1.0	18	10	14	49	43	29	48	59	48	3.4	21	7.6	1.2	2.1
瑞典	1,924	557	0.3	0.5	0.5	10	11	10	14	14	12	74	78	81	1.9	85	0.4	0.6	0.7
瑞士	1,444	376	0.4	0.7	0.3	9	9	8	16	12	10	73	78	82	1.5	74	1.6	0.7	0.5
阿拉伯叙利亚共和国	8,918	2,494	3.3	2.5	1.6	11	5	4	47	36	23	60	71	76	2.9	56	3.9	3.2	2.4
塔吉克斯坦	3,050	871	2.9	1.3	1.4	10	8	6	40	39	28	60	63	67	3.3	26	2.2	0.4	2.4
泰国	17,325	4,361	2.2	1.0	0.3	10	5	7	38	19	12	60	73	74	1.6	34	3.9	1.7	1.8
前南斯拉夫马其顿共和国	453	112	1.0	0.4	0.0	8	8	9	24	17	11	66	71	75	1.4	59	2.0	0.5	0.5
东帝汶	603	193	1.0	2.1	2.9	23	18	8	42	43	38	40	46	62	6.2	28	3.4	3.6	4.6
多哥	2,796	863	2.8	2.5	1.8	20	14	11	49	42	32	45	53	57	4.1	43	4.5	4.3	3.2
汤加	46	14	0.6	0.4	0.7	7	6	6	36	31	27	65	70	72	3.9	23	1.2	0.6	2.0
特立尼达和多巴哥	336	95	1.1	0.5	0.0	7	7	8	27	21	15	65	69	70	1.6	14	-0.5	2.9	2.7
突尼斯	3,012	868	2.4	1.2	0.8	14	6	6	39	27	17	54	69	74	2.0	67	3.8	2.0	1.3
土耳其	23,109	6,413	2.1	1.5	0.9	16	8	5	39	26	18	50	63	74	2.1	70	4.3	2.3	1.4
土库曼斯坦	1,804	506	2.6	1.6	1.0	11	8	8	37	35	22	58	63	65	2.4	50	2.3	2.1	2.0
图瓦卢	4	1	1.1	0.4	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	4.0	1.6	1.4
乌干达	18,471	6,465	3.1	3.2	2.9	16	17	12	49	50	45	50	47	54	6.1	13	5.7	4.1	5.1
乌克兰	8,023	2,376	0.4	-0.6	-0.6	9	13	17	15	13	11	71	70	68	1.4	69	1.4	-0.5	-0.1
阿拉伯联合酋长国	1,515	421	10.3	7.1	1.7	7	3	1	37	26	13	62	72	76	1.7	84	10.4	7.4	1.9

	人口 (千人)		人口年增长率 (%)			概约死亡率			概约出生率			出生时预期寿命			总和生育率	城市人口百分比	城市人口平均年增长率 (%)		
	2010年																		
	18岁以下	5岁以下	1970-1990	1990-2010	2010-2030 ^a	1970	1990	2010	1970	1990	2010	1970	1990	2010	2010	2010	1970-1990	1990-2010	2010-2030
联合国	13,076	3,766	0.1	0.4	0.6	12	11	9	15	14	12	72	76	80	1.9	80	0.2	0.5	0.8
坦桑尼亚联合共和国	22,964	8,010	3.1	2.8	3.0	18	15	10	48	44	41	47	51	57	5.5	26	7.5	4.5	4.9
美国	75,201	21,650	1.0	1.0	0.8	9	9	8	16	16	14	71	75	78	2.1	82	1.1	1.5	1.0
乌拉圭	919	246	0.5	0.4	0.3	10	10	9	21	18	15	69	73	77	2.1	92	0.9	0.6	0.4
乌兹别克斯坦	9,940	2,738	2.7	1.5	1.0	10	7	7	42	36	21	63	67	68	2.4	36	3.1	0.9	1.8
瓦努阿图	107	33	2.7	2.5	2.2	14	8	5	42	36	30	52	63	71	3.9	26	4.8	4.0	4.2
委内瑞拉(玻利瓦尔共和国)	10,170	2,926	3.1	1.9	1.2	7	5	5	37	29	21	64	71	74	2.5	93	3.9	2.4	1.4
越南	25,981	7,186	2.0	1.3	0.7	18	8	5	41	30	17	48	66	75	1.8	30	2.5	3.4	2.6
也门	12,401	4,057	3.3	3.5	2.7	24	12	6	51	52	38	40	56	65	5.2	32	5.6	5.6	4.5
赞比亚	6,937	2,412	3.2	2.5	3.1	17	17	16	49	44	46	49	47	49	6.3	36	4.5	2.1	4.3
津巴布韦	5,866	1,692	3.5	0.9	1.7	13	9	13	48	37	29	55	61	50	3.3	38	6.1	2.3	3.1

备忘录

苏丹和南苏丹 ^δ	20,281	6,391	2.9	2.5	2.1	19	14	9	46	41	33	45	53	61	4.4	40	5.3	4.5	3.7
---------------------	--------	-------	-----	-----	-----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	-----	----	-----	-----	-----

概要指标#

非洲	477,383	155,135	2.7	2.4	2.1	20	15	11	46	41	35	46	52	57	4.5	40	4.3	3.5	3.3
撒哈拉沙漠以南非洲地区	419,324	138,075	2.8	2.5	2.3	20	16	13	47	44	37	44	50	54	4.9	37	4.6	3.9	3.6
东非和南部非洲	192,994	62,198	2.8	2.5	2.2	19	15	12	47	43	35	47	51	55	4.6	30	4.6	3.6	3.5
西非和中部非洲	205,670	69,372	2.7	2.6	2.4	22	18	14	47	45	40	42	48	53	5.4	44	4.6	4.1	3.7
中东和北非地区	156,444	47,524	3.0	2.1	1.5	16	8	5	44	34	24	52	63	71	2.8	59	4.3	2.8	2.1
亚洲	1,151,806	316,151	2.0	1.3	0.8	13	9	7	38	27	18	56	64	69	2.2	39	3.9	3.0	2.0
南亚	612,649	175,146	2.3	1.8	1.2	17	11	8	40	33	23	49	59	65	2.7	30	3.8	2.7	2.6
东亚和太平洋地区	539,157	141,004	1.8	1.0	0.4	10	7	7	36	23	14	61	68	72	1.8	46	3.9	3.2	1.7
拉丁美洲和加勒比地区	195,713	53,461	2.2	1.4	0.9	10	7	6	37	27	19	60	68	74	2.2	79	3.2	2.1	1.2
中欧和东欧/独联体	95,544	28,015	1.0	0.2	0.2	10	11	11	20	18	14	66	68	70	1.8	64	1.9	0.3	0.6
工业化国家	203,008	57,212	0.7	0.6	0.4	10	9	9	17	13	12	71	76	80	1.7	77	1.0	0.9	0.7
发展中国家	1,953,940	563,545	2.2	1.5	1.1	13	9	8	39	29	21	55	63	68	2.6	45	3.8	2.9	2.1
最不发达国家	389,258	122,520	2.5	2.4	2.1	22	15	10	47	43	34	43	51	59	4.2	29	4.8	4.1	3.8
世界	2,201,180	633,933	1.8	1.3	0.9	12	9	8	33	26	20	59	65	70	2.5	50	2.6	2.2	1.7

各区域、次区域和国家组别中的国家和地区完整列表见第124页。

δ 因为南苏丹共和国于2011年7月脱离苏丹共和国独立，并于2011年7月14日被准予加入联合国，多数指标不含苏丹和南苏丹的分列数据。所列合并数据为苏丹分裂前的数据（见备忘录项）。

指标定义

概约死亡率——每千人中每年死亡的人数。

概约出生率——每千人中每年出生的人数。

出生时预期寿命——基于新生儿出生时普遍存在的各类型人群死亡风险而得出的新生儿预期存活年数。

总和生育率——每名妇女若存活至生育期而且按每一不同生育率在该年龄生育的儿童数量。

城市人口百分比——根据国家最近一次人口普查中所适用的定义，居住在城市地区的人口的百分比。

主要数据来源

儿童人口——联合国人口司。

概约死亡率和概约出生率——联合国人口司。

预期寿命——联合国人口司。

总和生育率——联合国人口司。

城市人口——联合国人口司。联合国儿童基金会根据联合国人口司的数据计算的增长率。

注：

- 数据无法获得。

a 根据中间生育率变量预测。

表7：经济指标

国家和地区	人均国民总收入 (美元)		人均国内生 产总值年均 增长率 (%)		年均通货 膨胀率 (%)	每日生活费低 于1.25美元国 际贫困线的人 口百分比	中央政府财政 支出百分比 (2000-2009*)			投入的官方 发展援助 (百万美元)	投入的官方 发展援助占 受援国国民 总收入的百 分比		偿债额占商品 与服务出口总 额的百分比	
	美 元	购买力平价美元					卫生	教育	国防		2009	2009	1990	2009
	2010	2010	1970-1990	1990-2010	2000-2009*									
阿富汗	330 x	970x, e	-	-	-	-	-	-	-	6,070	-	-	-	
阿尔巴尼亚	4,000	8,840	-0.7x	5.4	14	1	4x	2x	4x	358	3	-	5	
阿尔及利亚	4,460	8,130e	1.6	1.5	12	7x	4x	24x	17x	319	0	62	-	
安道尔	41,130 x	-	-	-	3x	-	-	-	-	-	-	-	-	
安哥拉	3,960	5,430	-	4.2	227	54	-	-	-	239	0	7	8	
安提瓜和巴布达	10,610	15,380e	8.3x	1.7	2	-	-	-	-	6	1	-	-	
阿根廷	8,450	15,150	-0.7	2.1	8	1	5	5	3	128	0	30	17	
亚美尼亚	3,090	5,450	-	6.1	51	1	-	-	-	528	6	-	18	
澳大利亚	43,740x	38,510x	1.5	2.3x	3x	-	14	10	6	-	-	-	-	
奥地利	46,710	39,410	2.4	1.8	2	-	16	9	2	-	-	-	-	
阿塞拜疆	5,180	9,220	-	5.5	53	1	1x	4x	12x	232	1	-	1	
巴哈马	d	-	1.9	1.0	3	-	16	20	3	-	-	-	-	
巴林	25,420x	33,530x	-1.3x	2.8x	3x	-	9	16	13	-	-	-	-	
孟加拉国	640	1,620	0.4	3.5	4	50	6	14	8	1,227	1	17	3	
巴巴多斯	d	-	1.7	0.8x	3x	-	-	-	-	12	-	-	-	
白俄罗斯	6,030	14,020	-	4.5	122	0	3	4	3	98	0	-	4	
比利时	45,420	37,840	2.2	1.6	2	-	16	3	3	-	-	-	-	
伯利兹	3,740	5,970 e	2.9	1.9	1	12x	8x	20x	5x	28	-	5	12	
贝宁	750	1,510	0.3	1.2	5	47	-	-	-	683	10	7	3x	
不丹	1,920	5,070	-	5.3	7	26	8	13	-	125	9	-	-	
多民族玻利维亚国	1,790	4,560	-1.1	1.5	7	14	9	24	6	726	4	31	9	
波斯尼亚和黑塞哥维那	4,790	8,970	-	8.9x	5x	0	-	-	-	415	2	-	7	
博茨瓦纳	6,890	13,910	8.2	3.5	9	31x	5x	26x	8x	280	2	4	1	
巴西	9,390	10,920	2.3	1.5	54	4	6x	6x	3x	338	0	19	23	
文莱达鲁萨兰国	31,180x	48,760x	-2.2x	-0.4x	5x	-	-	-	-	-	-	-	-	
保加利亚	6,240	13,210	3.4x	3.3	40	1	10	5	5	-	-	19	18	
布基纳法索	550	1,260	1.4	2.4	3	57	7x	17x	14x	1,084	14	6	5x	
布隆迪	160	390	1.1	-1.6	12	81	2x	15x	23x	549	41	41	8	
柬埔寨	760	2,040	-	6.3x	4x	28	-	-	-	722	7	-	1	
喀麦隆	1,160	2,190	3.4	0.6	4	10	3x	12x	10x	649	3	18	7	
加拿大	41,950x	37,280x	2.0	1.9	2	-	9	2	6	-	-	-	-	
佛得角	3,160	3,670	-	4.2	3	21	-	-	-	196	13	5	4	
中非共和国	460	760	-1.3	-0.7	3	63	-	-	-	237	12	8	-	
乍得	600	1,180	-1.0	2.9	6	62	-	-	-	561	9	2	-	
智利	9,940	13,890	1.5	3.4	6	1	15	17	5	80	0	20	22	
中国	4,260	7,570	6.6	9.2	5	16	0	2	10	1,132	0	10	3	
哥伦比亚	5,510	9,000	1.9	1.5	14	16	9x	20x	13x	1,060	0	39	20	
科摩罗	820	1,180	0.1x	-0.4	4	46	-	-	-	51	9	2	-	
刚果	2,310	3,280	3.1	0.7	8	54	4	4	10	283	5	31	2x	
库克群岛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	
哥斯达黎加	6,580	10,880e	0.7	2.6	12	1	20	24	-	109	0	21	9	
科特迪瓦	1,070	1,650	-1.9	-1.0	5	24	-	-	-	2,366	11	26	8	
克罗地亚	13,760	18,710	-	2.9	26	0	16	9	4	169	0	-	-	
古巴	5,550 x	-	3.9	2.6x	4x	-	-	-	-	116	-	-	-	
塞浦路斯	30,460x	30,160x	5.9x	2.1x	4x	-	6x	12x	4x	-	-	-	-	
捷克共和国	17,870	23,620	-	2.5	6	0x	17	9	4	-	-	-	-	
朝鲜民主主义人民共和国	a	-	-	-	-	-	-	-	-	67	-	-	-	
刚果民主共和国	180	310	-2.3	-3.1	234	59	-	-	-	2,354	23	-	-	
丹麦	58,980	40,140	2.0	1.5	2	-	0	10	3	-	-	-	-	
吉布提	1,280 x	2,460 x	-	-1.4x	3x	19	-	-	-	162	14	-	6	
多米尼克	4,960	8,580 e	4.7x	1.7	2	-	-	-	-	36	10	4	10	
多米尼加共和国	4,860	8,700 e	2.1	3.9	11	4	10	13	4	120	0	7	9	
厄瓜多尔	4,510	9,270	1.3	1.7	5	5	-	-	-	209	0	27	35	
埃及	2,340	5,910	4.1	2.7	7	2	4	11	6	925	0	18	5	
萨尔瓦多	3,360	6,390 e	-1.9	2.6	4	5	16	18	3	277	1	14	14	
赤道几内亚	14,680	23,810	-	19.2	12	-	-	-	-	32	0	-	-	
厄立特里亚	340	540 e	-	-1.5x	14x	-	-	-	-	145	-	-	-	
爱沙尼亚	14,360	19,500	1.5x	5.0	19	0	16	7	5	-	-	-	-	
埃塞俄比亚	380	1,010	-	2.9	7	39	1	5	17	3,820	13	33	3	
斐济	3,610	4,490	0.7	1.2	4	-	9x	18x	6x	71	2	9	2	
芬兰	47,170	37,180	2.9	2.6	2	-	3x	10x	4x	-	-	-	-	

	人均国民总收入 (美元)		人均国内生 产总值年均 增长率 (%)		年均通货 膨胀率 (%)	每日生活费低 于1.25美元国 际贫困线的人 口百分比	中央政府财政 支出百分比 (2000-2009*) 用于			投入的官方 发展援助 (百万美元)	投入的官方 发展援助占 受援国国民 总收入的百 分比	偿债额占商品 与服务出口总 额的百分比	
	美 元	购买力平价美元					卫生	教育	国防	2009	2009	1990	2009
	2010	2010	1970-1990	1990-2010	2000-2009*								
法国	42,390	34,440	2.2	1.3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
加蓬	7,760	13,190	0.2	-0.9	6	5	-	-	-	78	1	4	-
冈比亚	440	1,270	0.7	0.1	8	34	-	-	-	128	19	17	7
格鲁吉亚	2,700	4,980	-	2.7	74	15	5	7	17	908	9	-	6
德国	43,330	38,170	2.3	1.3	1	-	20	1	4	-	-	-	-
加纳	1,240	1,600	-2.0	2.4	26	30	7x	22x	5x	1,583	10	21	3
希腊	27,240	27,360	1.3	2.6	5	-	7x	11x	8x	-	-	-	-
格林纳达	5,560	7,560 e	4.2x	2.9	3	-	10x	17x	-	48	8	2	8
危地马拉	2,740	4,610 e	0.2	1.3	7	17	-	-	-	376	1	12	12
几内亚	380	980	-	1.2	9	43	-	-	-	215	-	18	10
几内亚比绍	540	1,080	0.1	-1.7	18	49	-	-	-	146	-	21	3x
圭亚那	3,270	3,530 e	-1.6	2.5	11	8x	-	-	-	173	-	-	2x
海地	650	1,110	-	-1.1x	15x	55	-	-	-	1,120	-	5	2
罗马教廷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
洪都拉斯	1,880	3,730 e	0.8	1.6	13	23	-	-	-	457	3	30	5
匈牙利	12,990	19,280	3.0	2.9	11	0	11	8	3	-	-	-	-
冰岛	33,870	28,630	3.2	2.2	5	-	21	9	0	-	-	-	-
印度	1,340	3,560	2.1	4.9	6	42	2	3	13	2,393	0	25	5
印度尼西亚	2,580	4,300	4.7	2.6	15	19	1	4	7	1,049	0	31	17
伊朗伊斯兰共和国	4,530 x	11,420 x	-2.3	2.7x	22x	2	7	8	10	93	0	1	-
伊拉克	2,320	3,320	-	-2.2x	13x	4	-	-	-	2,791	5	-	-
爱尔兰	40,990	32,740	2.8	4.7	3	-	16x	14x	3x	-	-	-	-
以色列	27,340	27,800	1.9	1.8	5	-	13	16	16	-	-	-	-
意大利	35,090	31,090	2.8	0.9	3	-	14	11	4	-	-	-	-
牙买加	4,750	7,430 e	-1.3	0.7	15	0	6	17	2	150	1	20	24
日本	42,150	34,790	3.4	0.8	-1	-	2x	6x	4x	-	-	-	-
约旦	4,350	5,770	2.5x	2.5	4	0	10	16	19	761	3	18	4
哈萨克斯坦	7,440	10,610	-	3.9	58	0	6	7	6	298	0	-	79
肯尼亚	780	1,610	1.2	0.3	10	20	7x	26x	6x	1,778	6	26	4
基里巴斯	2,010	3,510 e	-5.3	1.2	3	-	-	-	-	27	15	-	-
科威特	d	-	-6.8x	2.0x	5x	-	5	8	6	-	-	-	-
吉尔吉斯斯坦	880	2,180	-	0.5	37	2	12	11	7	315	7	-	9
老挝人民民主共和国	1,010	2,300	-	4.3	22	34	-	-	-	420	7	8	16
拉脱维亚	11,620	16,360	3.4	4.5	18	0	10	12	3	-	-	-	-
黎巴嫩	9,020	14,170	-	2.4	7	-	2x	7x	11x	641	2	-	14
莱索托	1,080	1,910	2.5	2.2	8	43	9	18	4	123	6	4	2
利比里亚	190	330	-4.2	1.7	36	84	-	-	-	505	78	-	11
利比亚	12,020 x	16,330 x, e	-	2.9x	18x	-	-	-	-	39	0	-	-
列支敦士登	136,540x	-	2.2	3.0x	1x	-	-	-	-	-	-	-	-
立陶宛	11,400	17,880	-	3.5	22	0	11	6	3	-	-	-	29
卢森堡	79,510	63,850	2.7	2.9	3	-	13	10	1	-	-	-	-
马达加斯加	440	980	-2.3	-0.2	13	68	6	15	5	445	-	32	-
马拉维	330	850	-0.1	1.0	26	74	-	-	-	772	17	23	-
马来西亚	7,900	14,360	4.0	3.2	4	0	6x	23x	11x	144	0	12	5
马尔代夫	4,270	5,480	-	4.9x	3x	2	8	19	6	33	3	4	7
马里	600	1,020	0.2	2.7	5	51	-	-	-	985	11	8	2x
马耳他	18,350 x	23,070 x	6.5	2.6x	3x	-	13	13	2	-	-	-	-
马绍尔群岛	2,990	-	-	-1.1	4	-	-	-	-	59	32	-	-
毛里塔尼亚	1,060	2,000	-1.0	0.9	8	21	-	-	-	287	9	24	-
毛里求斯	7,740	13,670	3.2x	3.5	6	-	9	16	-	156	2	6	3
墨西哥	9,330	15,010	1.6	1.5	13	3	5	25	3	185	0	16	15
密克罗尼西亚联邦	2,700	3,420 e	-	0.3	2	31	-	-	-	121	45	-	-
摩纳哥	197,460x	-	1.6	2.2x	1x	-	-	-	-	-	-	-	-
蒙古	1,890	3,700	-	3.1	25	22	6	9	9	372	9	-	4
黑山	6,690	12,710	-	3.7x	7x	0	-	-	-	75	2	-	-
摩洛哥	2,850	4,560	1.9	2.4	3	3	3x	18x	13x	912	1	18	10
莫桑比克	440	920	-1.0x	4.3	17	60	-	-	-	2,013	21	21	1
缅甸	a	-	1.4	8.2x	24x	-	3	13	23	357	-	17	-
纳米比亚	4,650	6,580	-2.1x	2.1	10	49x	-	-	-	326	3	-	-
瑙鲁	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-
尼泊尔	490	1,200	1.0	1.9	7	55	7	18	9	855	7	12	4

◀ 表7：经济指标

	人均国民总收入 (美元)		人均国内生 产总值年均 增长率 (%)		年均通货 膨胀率 (%)	每日生活费低 于1.25美元国 际贫困线的人 口百分比	中央政府财政 支出百分比 (2000-2009*)			投入的官方 发展援助 (百万美元)	投入的官方 发展援助占 受援国国民 总收入的百 分比		偿债额占商品 与服务出口总 额的百分比	
	美 元	购买力平价美元					卫生	教育	国防		2009	2009	1990	2009
	2010	2010	1970-1990	1990-2010	2000-2009*									
荷兰	49,720	42,590	1.6	2.0	2	-	14	11	3	-	-	-	-	
新西兰	29,050x	28,050x	0.8	1.9	2	-	17	17	3	-	-	-	-	
尼加拉瓜	1,080	2,610e	-3.7	1.9	18	16	13x	16x	6x	774	13	2	13	
尼日尔	360	700	-2.1	-0.2	4	43	-	-	-	470	9	12	2x	
尼日利亚	1,180	2,160	-1.4	1.9	20	64	-	-	-	1,659	1	22	1	
纽埃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	
挪威	85,380	57,130	3.2	2.1	4	-	15	5	5	-	-	-	-	
巴勒斯坦被占领土	b	-	-	-2.4x	4x	-	-	-	-	3,026	-	-	-	
阿曼	17,890x	24,410x	3.3	2.0x	4x	-	7	15	33	212	-	-	-	
巴基斯坦	1,050	2,780	3.0	1.7	10	23	1	2	13	2,781	2	16	10	
帕劳	6,460	10,760e	-	-0.2x	3x	-	-	-	-	35	18	-	-	
巴拿马	6,990	12,940e	0.3	3.2	2	10	18	16	-	66	0	3	5	
巴布亚新几内亚	1,300	2,390e	-0.7	-0.2	8	36x	7x	22x	4x	414	5	37	12	
巴拉圭	2,940	5,430	3.1	0.1	10	5	7x	22x	11x	148	1	12	5	
秘鲁	4,710	8,940	-0.6	3.0	10	6	13	7	-	442	0	6	11	
菲律宾	2,050	3,930	0.6	2.0	7	23	2	19	5	310	0	23	14	
波兰	12,420	19,020	-	4.4	11	0	13	11	3	-	-	-	-	
葡萄牙	21,860	24,710	2.6	1.6	4	-	15	14	3	-	-	-	-	
卡塔尔	d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大韩民国	19,890	29,010	6.2	4.2	4	-	1	15	11	-	-	-	-	
摩尔多瓦共和国	1,810	3,340	-	-0.6	41	2	15	7	1	245	4	-	11	
罗马尼亚	7,840	14,050	0.9x	2.8	47	1	12	6	5	-	-	0	28	
俄罗斯联邦	9,910	19,190	-	2.1	56	0	7	3	12	-	-	-	18	
卢旺达	540	1,180	1.2	2.3	10	77	-	-	-	934	19	9	4	
圣基茨和尼维斯	9,980	13,170e	6.3x	2.2	3	-	-	-	-	6	1	3	18	
圣卢西亚	4,970	8,520e	5.3x	1.0	2	21x	-	-	-	41	5	2	8	
圣文森特和格林纳丁斯	4,850	8,260e	3.3	3.6	2	-	12	16	-	31	6	3	13	
萨摩亚	2,930	4,300e	-	3.0	6	-	-	-	-	77	16	5	3	
圣马力诺	50,670x	-	-	-	3x	-	18	9	-	-	-	-	-	
圣多美和普林西比	1,200	1,910	-	-	-	29	-	-	-	31	16	28	15	
沙特阿拉伯	17,200x	23,900x	-1.4	0.4x	4x	-	-	-	-	-	-	-	-	
塞内加尔	1,050	1,850	-0.7	1.1	4	34	3	14	7	1,018	8	14	3x	
塞尔维亚	5,820	11,230	-	1.5	24x	0	16	10	6	608	1	-	28	
塞舌尔	9,490	20,470e	2.9	1.8	5	0	9	8	3	23	4	7	6	
塞拉利昂	340	830	-0.5	1.1	17	53	-	-	-	437	23	8	2	
新加坡	40,920	54,700	5.6	3.9	1	-	8	18	24	-	-	-	-	
斯洛伐克	16,220	23,140	-	3.7	7	0x	20	4	3	-	-	-	-	
斯洛文尼亚	23,860	26,970	-	3.3	12	0	15	12	3	-	-	-	-	
所罗门群岛	1,030	2,210e	-	-1.0	7	-	-	-	-	206	43	10	4	
索马里	a	-	-0.8	-	-	-	-	-	-	662	-	25x	-	
南非	6,100	10,280	0.1	1.3	8	17	-	-	-	1,075	0	-	4	
南苏丹 δ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
西班牙	31,650	31,550	1.9	2.1	4	-	1	0	3	-	-	-	-	
斯里兰卡	2,290	5,070	3.0	4.1	10	7	6	10	18	704	2	10	10	
苏丹 δ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
苏里南	5,920x	7,610x, e	-2.2x	1.5x	48x	16x	-	-	-	157	-	-	-	
斯威士兰	2,600	4,890	3.0	1.6	8	63	8	20	8	58	2	5	2	
瑞典	49,930	39,600	1.8	2.2	2	-	4	6	5	-	-	-	-	
瑞士	70,350	49,180	1.2	0.9	1	-	0	3	5	-	-	-	-	
阿拉伯叙利亚共和国	2,640	4,870	2.0	1.6	7	2	2x	9x	24x	245	0	20	3x	
塔吉克斯坦	780	2,060	-	-0.1	78	22	2	4	9	409	8	-	15	
泰国	4,210	8,240	4.7	2.9	3	11	14	20	8	-77	0	14	7	
前南斯拉夫马其顿共和国	4,520	10,830	-	1.0	24	0	-	-	-	193	2	-	12	
东帝汶	2,220	3,570e	-	-0.5x	5x	37	-	-	-	217	-	-	-	
多哥	440	790	-0.6	0.0	4	39	-	-	-	499	18	8	13x	
汤加	3,380	4,630e	-	1.6	6	-	-	-	-	40	12	2	4x	
特立尼达和多巴哥	15,380	24,000e	0.5	5.0	5	4x	6	13	3	7	0	-	-	
突尼斯	4,070	8,140	2.5	3.5	4	3	5	19	4	474	1	22	9	
土耳其	9,500	14,580	2.0	2.3	46	3	3	10	8	1,362	0	27	40	
土库曼斯坦	3,700	7,160e	-	5.1	95	25x	-	-	-	40	0	-	-	
图瓦卢	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	

	人均国民总收入 (美元)		人均国内生产总值年均 增长率 (%)		年均通货 膨胀率 (%)	每日生活费低 于1.25美元国际 贫困线的人口 百分比	中央政府财政 支出百分比 (2000-2009*) 用于			投入的官方 发展援助 (百万美元)	投入的官方 发展援助占 受援国国民 总收入的百 分比	偿债额占商品 与服务出口总 额的百分比	
	美 元	购买力平价美元					卫生	教育	国防	2009	2009	1990	2009
乌干达	490	1,230	-	3.6	8	29	-	-	-	1,786	12	47	1
乌克兰	3,010	6,580	-	0.4	72	0	3	6	3	668	1	-	34
阿拉伯联合酋长国	d	-	-4.9x	0.5x	6x	-	7x	17x	30x	-	-	-	-
联合王国	38,540	36,580	2.0	2.1	3	-	15x	4x	7x	-	-	-	-
坦桑尼亚联合共和国	530	1,420	-	2.4	14	68	-	-	-	2,934	14	25	3
美国	47,140	47,020	2.1	1.8	2	-	24	3	19	-	-	-	-
乌拉圭	10,590	13,890	0.9	2.0	16	0	7	8	4	51	0	31	20
乌兹别克斯坦	1,280	3,090 e	-	2.2	83	46	-	-	-	190	1	-	-
瓦努阿图	2,760	4,450 e	1.1x	6.8	-3	-	-	-	-	103	16	2	1x
委内瑞拉(玻利瓦尔共和国)	11,590	11,950	-1.6	0.3	33	4	8	21	5	67	0	22	6
越南	1,100	2,910	-	6.0	10	13	4	14	-	3,744	4	-	2
也门	1,060 x	2,320 x	-	1.5x	17x	18	4x	22x	19x	500	2	4	3
赞比亚	1,070	1,370	-2.3	0.6	29	64	13x	14x	4x	1,269	11	13	3
津巴布韦	460	-	-0.4	-3.2	0	-	8x	24x	7x	737	-	19	-
备忘录													
苏丹和南苏丹 ^δ	1,270	2,020	0.1	3.6	28	-	1x	8x	28x	2,289	5	4	6

概要指标#

非洲	1,483	2,809	0.9	2.1	24	42	-	-	-	41,779	3	18	5
撒哈拉沙漠以南非洲地区	1,192	2,145	0.0	2.0	31	49	-	-	-	39,110	4	18	4
东非和南部非洲	1,486	2,750	0.3	1.9	38	45	-	-	-	20,175	3	12	5
西非和中部非洲	905	1,604	-0.5	1.8	22	52	-	-	-	16,484	4	22	2
中东和北非地区	2,752	5,232	-0.2	2.4	9	3	-	-	-	13,388	2	-	-
亚洲	2,913	5,578	4.5	6.9	6	27	1	5	11	23,857	0	17	5
南亚	1,241	3,271	2.1	4.5	7	40	2	3	13	14,187	1	21	5
东亚和太平洋地区	4,286	7,472	5.6	7.4	5	16	1	6	10	9,669	0	16	5
拉丁美洲和加勒比地区	7,859	11,133	1.4	1.6	30	6	-	-	-	7,544	0	20	16
中欧和东欧/独联体	7,263	13,288	-	2.3	55	4	6	6	9	7,113	0	-	-
工业化国家	40,845	38,009	2.4	1.6	2	-	19	4	12	-	-	-	-
发展中国家	3,304	5,805	2.5	4.8	16	26	3	8	10	85,729	0	19	9
最不发达国家	669	1,374	-0.2	3.2	52	50	-	-	-	39,907	8	12	5
世界	8,796	10,740	2.4	2.6	8	25	15	5	11	88,559	0	18	9

各区域、次区域和国家组别中的国家和地区完整列表见第124页。

δ 因为南苏丹共和国于2011年7月脱离苏丹共和国独立，并于2011年7月14日被准予加入联合国，多数指标不含苏丹和南苏丹的分列数据。所列合并数据为苏丹分裂前的数据（见备忘录项）。

指标定义

人均国民总收入——国民总收入指所有常住生产者生产的价值加上所有在计算产出时未包括的产品税（减去补贴），再加上国外净营业收入（员工薪酬和财产收入）的总和。人均国民总收入指国民总收入除以年中时人口数。把人均国民总收入换算成美元使用的是世界银行Atlas方法。

人均国民总收入（购买力平价美元）——考虑各国的价格水平（购买力）差异，转换为国际美元的人均国民总收入。根据《国际比较项目》（ICP）的数据。

人均国内生产总值——国内生产总值指所有常住生产者生产的价值加上所有在计算产出时未包括的产品税（减去补贴）的总和。人均国内生产总值指国内生产总值除以年中时的人口数。其增长是按国民生产总值数据中当地货币的固定价格来计算的。

每日生活费低于1.25美元国际贫困线的人口百分比——以2005年的价格调整的购买力平价为标准，每天生活费低于1.25美元的人口百分比。这一新的贫困线反映了根据2005年《国际比较项目》的结果对购买力平价率进行的修改。这一修改显示发展中国家的生活成本高于以前的估计。由于进行了这一修改，单个国家的贫困率不能和以前出版的报告中的贫困率作比较。有关这一定义、方法和数据来源的详细信息可通过www.worldbank.org获得。

官方发展援助（ODA）——净官方发展援助。

偿债额——海外发行的公债和政府担保的海外长期债务的本金及利息的总和。

主要数据来源

人均国民总收入——世界银行。

人均国内生产总值——世界银行。

通货膨胀率——世界银行。

每日生活费低于1.25美元国际贫困线的人口百分比——世界银行。

卫生、教育和国防开支——国际货币基金组织。

官方发展援助——经济合作与发展组织。

偿债额——世界银行。

注：

a 低收入国家（人均国民总收入等于或少于1,005美元）。

b 中低收入国家（人均国民总收入介于1,006-3,975美元之间）。

c 中高收入国家（人均国民总收入介于3,976-12,275美元之间）。

d 高收入国家（人均国民总收入等于或高于12,276美元）。

- 数据无法获得。

x 涉及的年份或时间段不同于表头的数据，这类数据不包括在地区和全球平均值的计算中。

e 估计值以回归计算为基础，其他购买力平价数字由2005年《国际比较项目》基准估值推测得出。

* 表头所指时间段内可获得的最近一年的数据。

表8：妇女状况

国家和地区	女性与男性 预测寿命比(%)		女性与男性 成人识字率比(%)		女性与男性 入学率比(%)		女性与男性 达到小学毕业 年率比(%)	采用避孕 措施的比 率(%)	产前保健 覆盖率(%)		分娩保健覆盖率(%)			孕产妇死亡率 ¹		
	2010	2005-2010*	小学毛 入学率	中学毛 入学率	2007-2010*	2007-2010*			2006-2010*	2006-2010*	至少一次	至少四次	有专业人 员护理的 分娩	正规分娩	剖腹产	2006-2010*
												报告数据	调整数据	孕产妇死亡 的生命风险 (占下列键之一)		
阿富汗	101	-	67	49	94x	23	36	-	24	13x	-	1,600x	1,400	11		
阿尔巴尼亚	108	97	97	101	101	69	97	67	99	97	19	21	31	1,700		
阿尔及利亚	104	79	94	102	100	61	89	-	95	95	-	-	120	340		
安道尔	-	-	101	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
安哥拉	106	70	81	-	97x	6x	80	-	47	46	-	-	610	29		
安提瓜和巴布达	-	101	94	100	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-		
阿根廷	110	100	99	114	-	78x	99x	89x	98	99	-	55	70	600		
亚美尼亚	109	100	103	103	100	55	99	71x	100	99	18	27	29	1,900		
澳大利亚	106	-	100	96	-	71x	98	92	-	99	31	-	8	7,400		
奥地利	107	-	99	96	-	-	-	-	-	-	24	-	5	14,300		
阿塞拜疆	109	99	99	103	100	51	77	45	88	78	5	24	38	1,200		
巴哈马	109	-	100	103	-	45x	98	-	99	-	-	-	49	1,000		
巴林	102	98	98	104	102x	-	100	-	97	-	-	-	19	2,200		
孟加拉国	102	84	104	112	103	53	53	23	27	23	12	190	340	110		
巴巴多斯	109	-	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	64	1,100		
白俄罗斯	118	100	102	102	100	73x	99x	-	100	100x	22	1	15	5,100		
比利时	107	-	100	97	-	75x	-	-	-	-	18	-	5	10,900		
伯利兹	104	-	97	108	102	34	94	-	95	88	-	57	94	330		
贝宁	107	54	88	-	95	17	84	61	74	78	4	400	410	43		
不丹	106	59	101	99	105	66	97	77	65	63	12	260x	200	170		
多民族玻利维亚国	107	91	99	98	98	61	86	72	71	68	19	310	180	150		
波斯尼亚和黑塞哥维那	107	97	102	102	100	36	99	-	100	100	-	3	9	9,300		
博茨瓦纳	97	101	97	105	-	53	94	73	95	94	-	200	190	180		
巴西	110	100	93	111	-	81	98	91	97	98	50	75	58	860		
文莱达鲁萨兰国	106	97	101	102	-	-	99	-	100	100	-	-	21	2,000		
保加利亚	110	99	100	96	-	-	-	-	100	100	29	5	13	5,800		
布基纳法索	104	59	89	74	105	17	85	18x	54	51	1x	310	560	28		
布隆迪	106	84	97	72	97	22	99	-	60	60	-	620x	970	25		
柬埔寨	104	83	94	82	99	51	89	27x	71	54	2x	460	290	110		
喀麦隆	104	80	86	83	99	29	82	60x	63	61	2x	670x	600	35		
加拿大	106	-	100	98	-	74x	100	99	100	99	26	-	12	5,600		
佛得角	111	89	93	118	-	61x	98x	72x	78x	78x	11x	54	94	350		
中非共和国	107	61	71	56	92	19	69	-	44	56	-	540	850	27		
乍得	106	52	70	41	98x	5	53	23	23	16	2	1,100x	1,200	14		
智利	108	100	95	103	-	58	-	-	100	100	-	17	26	2,000		
中国	105	94	104	107	-	85	92	-	99	96	27	32	38	1,500		
哥伦比亚	111	100	100	110	102	79	97	89	98	95	34	76	85	460		
科摩罗	105	86	92	-	121x	26x	75x	-	62x	-	-	380x	340	71		
刚果	104	-	94	-	99	44x	86x	75x	83x	82x	3x	780x	580	39		
库克群岛	-	-	107	113	-	44x	100	-	98	-	-	-	-	-		
哥斯达黎加	106	100	99	106	-	80	90	86	99	99	21y	21	44	1,100		
科特迪瓦	104	70	81	-	96	13	85	45x	57	54	6x	540x	470	44		
克罗地亚	110	99	100	104	-	-	-	-	100	-	-	14	14	5,200		
古巴	105	100	98	99	-	78	100	100	100	100	-	43	53	1,400		
塞浦路斯	106	98	99	101	-	-	99	-	-	100	-	-	10	6,600		
捷克共和国	108	-	100	101	-	-	-	-	100	-	20	2	8	8,500		
朝鲜民主主义人民共和国	110	100	-	-	-	69x	100	94	100	95	13	77	250	230		
刚果民主共和国	107	73	85	56	94	17	86	45	74	74	7	550	670	24		
丹麦	106	-	101	103	-	-	-	-	-	-	21	-	5	10,900		
吉布提	105	-	89	73	101	23	92	7x	93	87	12	550x	300	93		
多米尼克	-	-	99	106	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-		
多米尼加共和国	108	100	86	113	103	73	99	95	98	98	42	160	100	320		
厄瓜多尔	108	93	101	103	-	73x	84x	58x	98x	85	26x	61	140	270		
埃及	105	77	96	96	100	60	74	66	79	72	28	55	82	380		
萨尔瓦多	114	94	97	102	-	73	94	78	96	85	25	59	110	350		
赤道几内亚	105	93	96	-	-	-	86x	-	65x	-	-	-	280	73		
厄立特里亚	108	72	83	71	-	8x	70x	41x	28x	26x	3x	-	280	72		
爱沙尼亚	115	100	99	103	-	-	-	-	100	-	-	7	12	5,300		
埃塞俄比亚	106	43	91	77	107	15x	28x	12x	6x	5x	1	670x	470	40		
斐济	108	-	99	107	-	35x	100	-	99	-	-	34x	26	1,300		
芬兰	109	-	99	105	-	-	100x	-	-	100	16	-	8	7,600		

	女性与男性 预测寿命比(%)	女性与男性 成人识字 率比(%)	女性与男性 入学率比(%)		女性与男性 达到小学毕 业年率比 (%)	采用避孕 措施的比 率(%)	产前保健 覆盖率(%)		分娩保健覆盖率(%)			孕产妇死亡率 ¹		
			小学毛 入学率	中学毛 入学率			至少一次	至少四次	有专业人 员护理的 分娩	正规分娩	剖腹产	2006-2010* 报告数据	2008 调整数据	2008 孕产妇死亡 的生命风险 (占下列数量之1)
法国	109	-	99	101	-	71x	100x	-	-	21	-	8	6,600	
加蓬	103	92	-	-	-	33x	94x	63x	86x	85x	6x	520x	260	110
冈比亚	104	62	104	96	98	18x	98	-	57	55	-	730x	400	49
格鲁吉亚	110	100	100	-	102	53	98	90	100	98	24	52	48	1,300
德国	106	-	100	95	-	-	100x	-	-	-	29	-	7	11,100
加纳	103	83	99	89	100	24	90	78	57	57	7	450	350	66
希腊	106	98	100	95	-	76x	-	-	-	-	-	-	2	31,800
格林纳达	104	-	94	101	-	54	100	-	99	-	-	-	-	-
危地马拉	111	87	94	93	-	54	93	-	51	52	16	130	110	210
几内亚	106	55	86	59	99	9x	88	50	46	39	2	980x	680	26
几内亚比绍	107	57	-	-	92	14	93	70	44	42	-	410	1,000	18
圭亚那	110	-	99	101	100	43	92	-	92	89	-	86	270	150
海地	104	84	-	-	100	32	85	54	26	25	3	630	300	93
罗马教廷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
洪都拉斯	107	100	100	127	-	65	92	81	67	67	13	-	110	240
匈牙利	111	100	99	99	-	-	-	-	100	-	31	19	13	5,500
冰岛	104	-	100	103	-	-	-	-	-	-	17	-	5	9,400
印度	105	68	-	88	99	54	75	51	53	47	9	250	230	140
印度尼西亚	105	93	97	99	-	61	93	82	79	46	7	230	240	190
伊朗伊斯兰共和国	105	90	99	95	-	79x	98x	94x	97x	96x	40x	25x	30	1,500
伊拉克	111	81	84	75	97	50	84	-	80	65	21	84	75	300
爱尔兰	106	-	101	106	-	89x	100x	-	100x	100	25	-	3	17,800
以色列	106	-	101	102	-	-	-	-	-	-	-	-	7	5,100
意大利	107	99	99	99	-	-	99x	68x	-	99x	40	-	5	15,200
牙买加	107	112	97	104	100	69x	99	-	98	97	15	95x	89	450
日本	109	-	100	100	-	54x	-	-	-	100x	-	-	6	12,200
约旦	104	93	101	104	-	59	99	94	99	99	19	19	59	510
哈萨克斯坦	118	100	100	98	100	51	100	-	100	100	-	37	45	950
肯尼亚	104	92	98	90	100	46	92	47	44	43	6	490	530	38
基里巴斯	-	-	104	111	-	22x	100	-	65	-	-	56x	-	-
科威特	102	97	98	103	-	-	100	-	100	-	-	-	9	4,500
吉尔吉斯斯坦	113	99	100	101	99	48	97	-	99	97	-	64	81	450
老挝人民民主共和国	104	77	91	81	105	38x	35	-	20	17	-	410x	580	49
拉脱维亚	115	100	97	102	-	-	92x	-	100	-	-	32	20	3,600
黎巴嫩	106	92	98	111	104x	58x	96x	-	98x	-	-	-	26	2,000
莱索托	97	115	100	138	109x	47	92	70	62	59	7	1,200	530	62
利比里亚	104	86	90	-	-	11	79	66	46	37	4	990	990	20
利比亚	107	86	-	-	-	-	93	-	100	-	-	-	64	540
列支敦士登	-	-	102	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
立陶宛	117	100	98	100	-	-	100x	-	100	-	-	9	13	5,800
卢森堡	107	-	101	103	-	-	-	-	100x	100x	29	-	17	3,800
马达加斯加	105	91	98	94	106	40	86	49	44	35	2	500	440	45
马拉维	100	83	103	88	88	41	92	57x	54	54	3x	810	510	36
马来西亚	106	95	99	107	-	-	79x	-	99	98x	-	29	31	1,200
马尔代夫	103	100	95	-	101	35	99	85	95	95	32	140x	37	1,200
马里	104	52	84	65	101	8	70	35	49	45	2	460	830	22
马耳他	106	103	101	98	-	-	100x	-	-	100	-	-	8	9,200
马绍尔群岛	-	-	99	105	-	45	81	77	86	85	9	74x	-	-
毛里塔尼亚	106	78	108	89	94	9	75	16x	61	48	3x	690	550	41
毛里求斯	109	94	100	102	-	76x	-	-	98x	98x	-	22x	36	1,600
墨西哥	107	97	98	106	-	73	96	86	95	80	43	54	85	500
密克罗尼西亚联邦	102	-	101	-	-	-	80	-	92	-	-	-	-	-
摩纳哥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒙古	112	101	99	107	99	55	100	-	100	98	17	47	65	730
黑山	107	-	98	101	102	39	97	-	100	100	-	13	15	4,000
摩洛哥	107	64	92	86	-	63x	68x	31x	63x	61x	5x	130	110	360
莫桑比克	104	59	90	79	88	16	92	53x	55	58	2x	500	550	37
缅甸	105	94	98	102	100x	41	80	73	64	23	-	320x	240	180
纳米比亚	102	99	98	117	101	55	95	70	81	81	13	450	180	160
瑙鲁	-	-	106	120	-	36	95	40	97	99	8	-	-	-
尼泊尔	102	65	-	-	99	48	44	29	19	18	3	280x	380	80
荷兰	105	-	99	98	-	69	-	-	-	100	14	-	9	7,100

◀ 表8：妇女状况

	女性与男性 性预测寿 命比(%)	女性与男性 性成人识 字率比(%)	女性与男性 入学率比(%)		女性与男性 达到小学毕 业年率比 (%)	采用避孕 措施的比 率(%)	产前保健 覆盖率(%)		分娩保健覆盖率(%)			孕产妇死亡率 ¹		
			小学毛 入学率	中学毛 入学率			至少一次	至少四次	有专业人 员护理的 分娩	正规分娩	剖腹产	2006-2010 [*]	2008	2008
新西兰	105	-	101	104	-	-	-	-	23	-	14	3,800		
尼加拉瓜	109	100	98	113	126x	72	90	78	74	74	20	67	100	300
尼日尔	102	35	80	60	102	18	46	15	33	17	1	650	820	16
尼日利亚	103	69	88	77	100	15	58	45	39	35	2	550	840	23
纽埃	-	-	-	-	-	23x	100	-	100	-	-	-	-	-
挪威	106	-	100	98	-	88x	-	-	-	-	16	-	7	7,600
巴勒斯坦被占领土	105	94	100	107	-	50	99	-	99	97	15	-	-	-
阿曼	107	90	98	96	-	24	99	86	99	99	14	17	20	1,600
巴基斯坦	103	58	84	79	-	27	61	28	39	34	7	250	260	93
帕劳	-	-	103	98	-	21	100	88	100	-	-	-	-	-
巴拿马	107	99	97	108	-	52	96	-	89	88	-	60	71	520
巴布亚新几内亚	107	89	-	-	-	32	79	55	53	52	-	730	250	94
巴拉圭	106	98	97	105	-	79	96	91	82	85	33	130	95	310
秘鲁	107	89	100	99	98	74	95	93	84	84	20	93	98	370
菲律宾	110	101	98	109	107x	51	91	78	62	44	10	160	94	320
波兰	112	100	99	100	-	-	-	-	100x	-	21	2	6	13,300
葡萄牙	108	96	97	104	-	67	100x	-	100x	-	31	-	7	9,800
卡塔尔	99	98	99	147	-	-	100	-	100	-	-	-	8	4,400
大韩民国	109	-	98	96	-	80	-	-	-	-	32	-	18	4,700
摩尔多瓦共和国	111	99	98	102	100	68x	98x	89x	100	99	9x	45	32	2,000
罗马尼亚	110	99	99	99	-	70x	94x	76x	99	98x	19x	21	27	2,700
俄罗斯联邦	119	100	100	97	-	80	-	-	100	-	-	17	39	1,900
卢旺达	105	89	101	95	106	52	98	35	69	69	3x	750x	540	35
圣基茨和尼维斯	-	-	102	108	-	54	100	-	100	-	-	-	-	-
圣卢西亚	107	-	97	103	-	-	99	-	100	-	-	-	-	-
圣文森特和格林纳丁斯	106	-	93	104	-	48	100	-	99	-	-	-	-	-
萨摩亚	109	100	98	113	-	29	93	58	81	81	13	29x	-	-
圣马力诺	-	-	101	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
圣多美和普林西比	104	90	101	112	98	38	98	72	82	79	5	160	-	-
沙特阿拉伯	103	90	96	86	-	24	97	-	97	-	-	-	24	1,300
塞内加尔	104	63	104	79	96	12x	87x	40x	52x	62x	3x	400x	410	46
塞尔维亚	106	97	99	103	100	41	98	-	99	99	19	9	8	7,500
塞舌尔	-	101	102	105	-	-	-	-	-	-	-	57x	-	-
塞拉利昂	103	57	-	-	99	8	87	56	42	25	2	860	970	21
新加坡	106	94	-	-	-	-	-	-	-	100x	-	-	9	10,000
斯洛伐克	111	-	99	101	-	-	97x	-	100	-	24	10	6	13,300
斯洛文尼亚	109	100	99	100	-	-	100x	-	100	-	-	10	18	4,100
所罗门群岛	104	-	97	84	-	35	74	65	70	85	6	-	100	230
索马里	106	-	55	46	97	15	26	6	33	9	-	1,000	1,200	14
南非	103	96	96	105	-	60x	97	87	91x	89x	21x	400x	410	100
南苏丹 ^δ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
西班牙	108	98	99	104	-	66	-	-	-	-	26	-	6	11,400
斯里兰卡	109	97	100	-	-	68	99	93	99	98	24	39	39	1,100
苏丹 ^δ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
苏里南	110	98	95	128	109	46	90	-	90	88	-	180	100	400
斯威士兰	98	98	93	90	102	49	97	97	82	80	12	590	420	75
瑞典	105	-	99	99	-	-	100x	-	-	-	-	-	5	11,400
瑞士	106	-	100	96	-	-	-	-	-	-	30	-	10	7,600
阿拉伯叙利亚共和国	104	86	96	99	100	54	88	64	96	78	26	65x	46	610
塔吉克斯坦	110	100	96	87	100	37	89	49	83	73	-	86	64	430
泰国	110	96	98	109	101	80	99	80	100	99	24	12x	48	1,200
前南斯拉夫马其顿共和国	106	97	101	98	100	14x	94	-	100	99	-	4	9	7,300
东帝汶	103	73	95	-	99	22	84	55	29	22	2	560	370	44
多哥	105	63	94	53	99	15	87	55	60	67	-	-	350	67
汤加	108	100	-	-	-	23x	99	-	98	-	-	140	-	-
特立尼达和多巴哥	111	99	96	107	102	43	96	-	98	97	-	-	55	1,100
突尼斯	106	82	98	108	-	60	96	68	95	89x	21	-	60	860
土耳其	106	89	97	89	95x	73	92	74	91	90	37	29x	23	1,900
土库曼斯坦	114	100	-	-	100	48	99	83x	100	98	3x	12	77	500
图瓦卢	-	-	-	-	-	31	97	67	98	93	7	-	-	-
乌干达	102	78	101	84	103	24	94	47	42	41	3	440	430	35

	女性与男性 预期寿命比(%)	女性与男性 成人识字率比(%)	女性与男性 入学率比(%)		女性与男性 达到小学毕业 年率比(%)	采用避孕 措施的比 率(%)	产前保健 覆盖率(%)		分娩保健覆盖率(%)			孕产妇死亡率 [†]		
			小学毛 入学率	中学毛 入学率			至少一次	至少四次	有专业 人员护理的 分娩	2006-2010*		2006-2010*	2008	孕产妇死亡 的生命风险 (占下列数量之1)
										正规分娩	剖腹产			
	2010	2005-2010*	2007-2010*	2007-2010*	2006-2009*	2006-2010*	2006-2010*	2006-2010*			报告数据	调整数据	2008	
乌克兰	118	100	100	98	100	67	99	75	99	99	10	16	26	3,000
阿拉伯联合酋长国	102	102	99	101	-	-	100	-	100	100	-	0	10	4,200
联合王国	105	-	100	102	-	84	-	-	-	-	26	-	12	4,700
坦桑尼亚联合共和国	103	85	100	78	100x	34	88	43	49	50	5	450	790	23
美国	107	-	101	101	-	79	-	-	-	-	31	13	24	2,100
乌拉圭	110	101	97	113	-	78x	96	90	100	-	34	34	27	1,700
乌兹别克斯坦	110	99	98	99	100	65	99	-	100	97	-	21	30	1,400
瓦努阿图	106	96	95	109	105	38	84	-	74	80	-	150	-	-
委内瑞拉 (玻利瓦尔共和国)	108	100	97	109	107x	-	94x	-	95x	95x	-	57	68	540
越南	105	95	-	-	99	80	91	29	88	64	10x	69	56	850
也门	105	56	80	-	95	28	47	14	36	24	9x	370x	210	91
赞比亚	102	76	99	-	96	41	94	60	47	48	3	590	470	38
津巴布韦	97	94	-	-	107	59	90	57	66	65	5	730	790	42

备忘录

苏丹和南苏丹 ^δ	106	76	90	88	98	8	64	-	49	19	5	1,100	750	32
---------------------	-----	----	----	----	----	---	----	---	----	----	---	-------	-----	----

概要指标#

非洲	104	76	92	84	99	30	78	49	53	48	5	-	590	36
撒哈拉沙漠以南非洲地区	104	76	92	79	99	23	78	47	50	46	3	-	640	31
东非和南部非洲	104	81	95	88	101	36	89	51	49	48	3	-	550	38
西非和中部非洲	104	70	87	70	99	16	71	45	50	47	3	-	720	26
中东和北非地区	105	81	93	92	99	45	77	-	75	58	19	-	170	190
亚洲	105	86	98	97	100**	66	79	52**	66	59	14	-	200	210
南亚	104	68	-	88	100	51	70	46	48	43	9	-	290	110
东亚和太平洋地区	105	94	101	105	-	78	92	79**	90	79	22	-	88	600
拉丁美洲和加勒比地区	109	98	97	108	-	74	96	87	90	87	38	-	85	480
中欧和东欧/独联体	113	98	99	96	-	69	95	-	97	93	-	-	34	1,700
工业化国家	107	100	100	100	-	-	-	-	-	-	28	-	14	4,300
发展中国家	105	86	96	96	99**	61	80	56**	66	59	14	-	290	120
最不发达国家	104	75	93	82	100	33	73	40	46	41	5	-	590	37
世界	106	90	96	97	99**	63	81	56**	67	60	15	-	260	140

各区域、次区域和国家组别中的国家和地区完整列表见第124页。

^δ 因为南苏丹共和国于2011年7月脱离苏丹共和国独立，并于2011年7月14日被准予加入联合国，多数指标不含苏丹和南苏丹的分列数据。所列合并数据为苏丹分裂前的数据（见备忘录项）。

指标定义

预期寿命——在考虑到新生儿出生时普遍存在的各类型人群死亡风险的基础上，得出的新生儿预期寿命。

成人识字率——15岁及以上的能够阅读和书写日常生活概况的人口比例，表示为占该年龄组总人口的百分比。

小学毛入学率——不论年龄，小学总入学率，表示为占达到官方小学学龄总人口的百分比。

中学毛入学率——不论年龄，中学总入学率，表示为占达到官方中学学龄总人口的百分比。

达到小学毕业年率的比例——进入小学一年级就读并最终升至毕业年率的学生百分比（调查数据）。

采取避孕措施的比例——15-49岁已婚妇女中正在采用避孕措施的女性百分比。

产前保健覆盖率——15-49岁女性中，在妊娠期间至少接受过一次由专业医护人员（医生、护士或助产士）提供的产前保健服务的百分比和妊娠期间至少接受过四次专业医护人员提供的产前保健服务的百分比。

分娩时有专业医护人员护理的比例——由专业医护人员（医生、护士或助产士）参与分娩处理所占的百分比。

正规分娩率——15-49岁妇女于检查前两年内生产，并在医疗机构进行检查和分娩的比例。

剖腹产——剖腹产分娩所占的百分比（5%-15%的剖腹产率为紧急产科护理服务的合理水平）。

孕产妇死亡率——每年每10万个活产儿中孕产妇因与妊娠相关的原因死亡的女性人数。“报告数据”一栏指的是未经漏报和错误分类调整的各国报告的数据。孕产妇死亡率数值将依照以下原则四舍五入：<100，不进行四舍五入；100-999，四舍五入至最近的10；和>1,000，四舍五入至最近的100。

孕产妇死亡的生命风险——既考虑了怀孕的可能性，也考虑了由于妇女生殖期内因怀孕而导致死亡的可能性。

主要数据来源

预期寿命——联合国人口司。

成人识字率——联合国教科文组织统计研究所（UIS）。

中小学入学率——联合国教科文组织统计研究所（UIS）。

达到小学毕业年率的比例——《多项指标整群抽样调查》（MICS）和《人口统计与健康调查》（DHS）。采用避孕措施的人数比例——《多项指标整群抽样调查》（MICS）和《人口统计与健康调查》（DHS），相关国家自身数据来源，联合国人口司。

产前保健覆盖率——《多项指标整群抽样调查》（MICS）和《人口统计与健康调查》（DHS），相关国家自身数据来源。

分娩时有专业医护人员护理的比例——《多项指标整群抽样调查》（MICS）和《人口统计与健康调查》（DHS），相关国家自身数据来源。

正规分娩率——《多项指标整群抽样调查》（MICS）和《人口统计与健康调查》（DHS），相关国家自身数据来源。

剖腹产——《人口统计与健康调查》（DHS）和相关国家自身数据来源。

孕产妇死亡率（报告）——相关国家自身数据来源，包括家庭调查和重要登记。

孕产妇死亡率（调整）——世界卫生组织（WHO）、联合国儿童基金会（UNICEF）、联合国人口基金（UNFPA）和世界银行。

孕产妇死亡的生命风险——世界卫生组织（WHO）、联合国儿童基金会（UNICEF）、联合国人口基金（UNFPA）和世界银行。

注：

- 数据无法获得。

x 涉及的年份或时间段不同于表头的数据，这类数据不包括在地区和全球平均值的计算中。此处未列出来自2000年之前数据的估值。

y 数据内容与标准定义不同，或仅代表一个国家的部分地区，这类数据用于全球和区域性平均值的计算。

* 表头所指时间段内可获得的最近一年的数据。 ** 不包括中国。

[†] “报告数据”一栏下的孕产妇死亡率均来自各国政府的报告。“调整数据”一栏下的数据指的是联合国孕产妇死亡率机构间评估小组于2010年末发布的估值。联合国机构间组织（世界卫生组织、联合国儿童基金会、联合国人口基金和世界银行）定期评估这些数据，对已存档的记录做出调整，来说明有关孕产妇死亡的遗漏报告以及错误分类的情况，并对没有数据的国家进行评估。请注意，因为评估方法不同，新“调整”的孕产妇死亡率不能和以前“调整”的估算结果进行比较。具有可比性的1990年、1995年、2000年、2005年和2008年的孕产妇死亡率时间序列数据可通过<www.childinfo.org>查询。

表9： 儿童保护

国家和地区	童工 2000-2010*			童婚 2000-2010*		出生登记 2000-2010*	女性生殖器损毁/切割 1997-2010*			殴打妻子的 正当理由 2002-2010*		暴力惩罚** 2005-2010*		
	总数	男	女	15岁之前结婚	18岁之前结婚		流行情况		态度 支持这种做法的人 ^c	男	女	总数	男	女
							妇女 ^a	女童 ^b						
阿富汗	13y	17y	9	-	39	6	-	-	-	-	-	-	-	-
阿尔巴尼亚	12	14	9	0	10	99	-	-	-	36	30	75	78	71
阿尔及利亚	5y	6y	4y	0	2	99	-	-	-	-	68	88	89	87
安道尔	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
安哥拉	24	22	25	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-
安提瓜和巴布达	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
阿根廷	7y	8y	5y	-	-	91y	-	-	-	-	-	-	-	-
亚美尼亚	4y	-	-	0	10	96	-	-	-	31	22	-	-	-
澳大利亚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奥地利	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
阿塞拜疆	7y	8y	5y	1	12	94	-	-	-	58	49	75	79	71
巴哈马	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
巴林	5	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
孟加拉国	13	18	8	32	66	10	-	-	-	36	36	-	-	-
巴巴多斯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
白俄罗斯	5	6	4	0	7	-	-	-	-	-	-	84	87	80
比利时	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伯利兹	40	39	42	-	-	94	-	-	-	-	12	71	71	71
贝宁	46	47	45	8	34	60	13	2	1	14	47	-	-	-
不丹	18	18	19	6	26	100	-	-	-	-	68	-	-	-
多民族玻利维亚国	26y	28y	24y	3	22	74	-	-	-	-	16	-	-	-
波斯尼亚和黑塞哥维那	5	7	4	0	6	100	-	-	-	-	5	38	40	36
博茨瓦纳	9y	11y	7y	-	-	72	-	-	-	-	-	-	-	-
巴西	3y	4y	2y	11	36	91y	-	-	-	-	-	-	-	-
文莱达鲁萨兰国	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
保加利亚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
布基纳法索	38	39	36	5	48	64	73	25	11	-	71	83	84	82
布隆迪	19	19	19	3	18	60	-	-	-	-	-	-	-	-
柬埔寨	39	39	38	3	23	66	-	-	-	-	55	-	-	-
喀麦隆	31	31	30	11	36	70	1	1	7	-	56	93	93	93
加拿大	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佛得角	3y	4y	3y	3	18	91	-	-	-	16y	17	-	-	-
中非共和国	47	44	49	21	61	49	26	7	14	-	-	89	90	87
乍得	48	44	52	35	72	9	44	-	38	-	-	84	85	84
智利	3	3	2	-	-	99	-	-	-	-	-	-	-	-
中国	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
哥伦比亚	9y	12y	6y	6	23	97	-	-	-	-	-	-	-	-
科摩罗	27	26	28	-	-	83	-	-	-	-	-	-	-	-
刚果	25	24	25	7	33	81y	-	-	-	-	76	-	-	-
库克群岛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
哥斯达黎加	5	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
科特迪瓦	35	36	34	8	35	55	36	9	20	-	65	91	91	91
克罗地亚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
古巴	-	-	-	-	-	100y	-	-	-	-	-	-	-	-
塞浦路斯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
捷克共和国	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
朝鲜民主主义人民共和国	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-
刚果民主共和国	42	36	48	8	39	28	-	-	-	-	76	92	92	91
丹麦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
吉布提	8	8	8	2	5	89	93	49	37	-	-	72	73	71
多米尼克	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多米尼加共和国	10	12	7	14	40	78	-	-	-	8	4	83	85	82
厄瓜多尔	8	7	8	4	22	90	-	-	-	-	-	-	-	-
埃及	7	8	5	2	17	99	91	24y	54	-	39y	92y	-	-
萨尔瓦多	5y	7y	3y	5	25	99	-	-	-	-	-	-	-	-
赤道几内亚	28	28	28	-	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-
厄立特里亚	-	-	-	20	47	-	89	63	49	-	71	-	-	-
爱沙尼亚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埃塞俄比亚	53	59	46	24	49	7	74	38	-	52y	81	-	-	-
斐济	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72y	-	-
芬兰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



	童工 2000-2010*			童婚 2000-2010*		出生登记 2000-2010*	女性生殖器损毁/切割 1997-2010*			殴打妻子的 正当理由 2002-2010*		暴力惩罚** 2005-2010*		
	总数	男	女	15岁之前结婚	18岁之前结婚		流行情况		态度 支持这种做法的人 ^c	男	女	总数	男	女
							妇女 ^a	女童 ^b						
法国	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
加蓬	-	-	-	11	34	89	-	-	-	-	-	-	-	-
冈比亚	25	20	29	7	36	55	78	64	71	-	74	87	86	87
格鲁吉亚	18	20	17	3	17	92	-	-	-	-	7	67	70	63
德国	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
加纳	34	34	34	5	25	71	4	1	2	22	37	90	91	89
希腊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
格林纳达	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
危地马拉	21y	-	-	8	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
几内亚	25	26	24	20	63	43	96	57	69	-	86	-	-	-
几内亚比绍	57	55	60	7	22	24	50	39	34	-	40	82	82	81
圭亚那	16	17	16	4	20	93	-	-	-	-	18	76	79	74
海地	21	22	19	6	30	81	-	-	-	-	29	-	-	-
罗马教廷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
洪都拉斯	16	16	15	11	39	94	-	-	-	-	16	-	-	-
匈牙利	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
冰岛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
印度	12	12	12	18	47	41	-	-	-	51	54	-	-	-
印度尼西亚	7y	8y	6y	4	22	53	-	-	-	16y	31y	-	-	-
伊朗伊斯兰共和国	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伊拉克	11	12	9	3	17	95	-	-	-	-	59	86	87	84
爱尔兰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
以色列	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
意大利	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
牙买加	6	7	5	1	9	89	-	-	-	-	6	89	90	87
日本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
约旦	-	-	-	1	10	-	-	-	-	-	90y	-	-	-
哈萨克斯坦	2	2	2	1	7	99	-	-	-	-	10	54	57	51
肯尼亚	26	27	25	6	26	60	27	-	9	44	53	-	-	-
基里巴斯	-	-	-	-	-	92	-	-	-	-	-	81y	-	-
科威特	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
吉尔吉斯斯坦	4	4	3	1	10	94	-	-	-	-	38	54	58	49
老挝人民民主共和国	11	10	13	-	-	72	-	-	-	-	81	74	75	72
拉脱维亚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
黎巴嫩	7	8	6	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
莱索托	23	25	21	2	19	45	-	-	-	48	37	-	-	-
利比里亚	21	21	21	11	38	4y	58	-	-	30	59	94	94	94
利比亚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
列支敦士登	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
立陶宛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
卢森堡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
马达加斯加	28y	29y	27y	14	48	80	-	-	-	30	32	-	-	-
马拉维	26	25	26	9	50	-	-	-	-	16y	28	-	-	-
马来西亚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
马尔代夫	-	-	-	0	4	93	-	-	-	14y	31y	-	-	-
马里	36	33	38	15	55	81	85	69	76	-	87	-	-	-
马耳他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
马绍尔群岛	-	-	-	6	26	96	-	-	-	-	-	-	-	-
毛里塔尼亚	16	18	15	15	35	56	72	66	53	-	-	-	-	-
毛里求斯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
墨西哥	5	6	5	5	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
密克罗尼西亚联邦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩纳哥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒙古	18	19	17	-	4	98	-	-	-	-	20	81	83	79
黑山	10	12	8	0	5	98	-	-	-	-	11	63	64	61
摩洛哥	8	9	8	3	16	85y	-	-	-	-	64	-	-	-
莫桑比克	22	21	24	17	52	31	-	-	-	-	36	-	-	-
缅甸	-	-	-	-	-	72	-	-	-	-	-	-	-	-
纳米比亚	-	-	-	2	9	67	-	-	-	41	35	-	-	-
瑙鲁	-	-	-	2	27	83	-	-	-	-	-	-	-	-
尼泊尔	34y	30y	38y	10	51	35	-	-	-	22	23	-	-	-

◀ 表9：儿童保护

	童工 2000-2010*			童婚 2000-2010*		出生登记 2000-2010*	女性生殖器损毁/切割 1997-2010*			殴打妻子的 正当理由 2002-2010*		暴力惩罚** 2005-2010*		
	总数	男	女	15岁之前结婚	18岁之前结婚		流行情况		态度 支持这种做法的人°	男	女	总数	男	女
							妇女 ^a	女童 ^b						
荷兰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新西兰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
尼加拉瓜	15	18	11	10	41	81	-	-	-	-	14	-	-	-
尼日尔	43	43	43	36	75	32y	2	1	3	-	70	-	-	-
尼日利亚	29	29	29	17	39	30	30y	30y	22	30	43	-	-	-
纽埃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
挪威	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
巴勒斯坦被占领土	-	-	-	7	19	96y	-	-	-	-	-	95	-	-
阿曼	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
巴基斯坦	-	-	-	7	24	27	-	-	-	-	-	-	-	-
帕劳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
巴拿马	7y	10y	4y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
巴布亚新几内亚	-	-	-	2	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
巴拉圭	15	17	12	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秘鲁	34y	31y	36y	3	20	93	-	-	-	-	-	-	-	-
菲律宾	-	-	-	2	14	83	-	-	-	-	14	-	-	-
波兰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
葡萄牙	3y	4y	3y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
卡塔尔	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大韩民国	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩尔多瓦共和国	16	20	12	1	19	98	-	-	-	22y	21	-	-	-
罗马尼亚	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
俄罗斯联邦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
卢旺达	35	36	35	1	13	82	-	-	-	-	48	-	-	-
圣基茨和尼维斯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
圣卢西亚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
圣文森特和格林纳丁斯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
萨摩亚	-	-	-	-	-	48	-	-	-	46	61	-	-	-
圣马力诺	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
圣多美和普林西比	8	8	7	5	34	75	-	-	-	22	20	-	-	-
沙特阿拉伯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塞内加尔	22	24	21	10	39	55	28	20	18	-	65	-	-	-
塞尔维亚	4	5	4	1	6	99	-	-	-	-	6	75	75	74
塞舌尔	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塞拉利昂	48	49	48	19	48	51	91	33	66	58	65	92	92	93
新加坡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
斯洛伐克	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
斯洛文尼亚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
所罗门群岛	-	-	-	3	22	80	-	-	-	65	69	72y	-	-
索马里	49	45	54	8	45	3	98	46	65	-	76y	-	-	-
南非	-	-	-	1	6	92y	-	-	-	-	-	-	-	-
南苏丹 ^δ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
西班牙	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
斯里兰卡	-	-	-	2	12	97	-	-	-	-	53y	-	-	-
苏丹 ^δ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
苏里南	6	7	5	3	19	97	-	-	-	-	13	86	87	85
斯威士兰	9	9	9	1	5	30	-	-	-	41	38	-	-	-
瑞典	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
瑞士	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
阿拉伯叙利亚共和国	4	5	3	3	13	95	-	-	-	-	-	89	90	88
塔吉克斯坦	10	9	11	1	13	88	-	-	-	-	74y	78	80	75
泰国	8	8	8	3	20	99	-	-	-	-	-	-	-	-
前南斯拉夫马其顿共和国	6	7	5	0	4	94	-	-	-	-	21	72	77	67
东帝汶	4	4	4	3	19	55	-	-	-	81	86	-	-	-
多哥	47	44	49	6	25	78	4	0y	2	-	53	93	94	93
汤加	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
特立尼达和多巴哥	1	1	1	2	8	96	-	-	-	-	8	77	78	77
突尼斯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
土耳其	3y	3y	2y	3	14	94	-	-	-	-	25	-	-	-
土库曼斯坦	-	-	-	1	7	96	-	-	-	-	38y	-	-	-
图瓦卢	-	-	-	-	-	50	-	-	-	73	70	-	-	-

	童工 2000-2010*			童婚 2000-2010*		出生登记 2000-2010*	女性生殖器损毁/切割 1997-2010*			殴打妻子的 正当理由 2002-2010*		暴力惩罚** 2005-2010*		
	总数	男	女	15岁之前结婚	18岁之前结婚	总数	流行情况		态度 支持这种做法的人 ^c	男	女	总数	男	女
							妇女 ^a	女童 ^b						
乌干达	25y	27y	24y	12	46	21	1	-	-	60	70	-	-	-
乌克兰	7	8	7	0	10	100	-	-	-	11	4	70	76	65
阿拉伯联合酋长国 联合王国	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
坦桑尼亚联合共和国	21y	23y	19y	7	37	16	15	3	6	38	54	-	-	-
美国	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乌拉圭	8y	8y	8y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乌兹别克斯坦	-	-	-	0	7	100	-	-	-	59y	70	-	-	-
瓦努阿图	-	-	-	9	27	26	-	-	-	-	-	78y	-	-
委内瑞拉 (玻利瓦尔共和国)	8	9	6	-	-	92	-	-	-	-	-	-	-	-
越南	16	15	16	1	10	88	-	-	-	-	64	94	95	92
也门	23	21	24	11	32	22	23y	20y	41y	-	-	95	95	95
赞比亚	41y	42y	40y	9	42	14	1	-	-	49	62	-	-	-
津巴布韦	-	-	-	4	30	38	-	-	-	-	49	-	-	-
备忘录														
苏丹和南苏丹 ^δ	13	14	12	12	34	33	89	43y	45	-	-	-	-	-

概要指标#														
非洲	29	30	29	11	34	44	47	27	28	-	57	-	-	-
撒哈拉沙漠以南非洲地区	32	33	32	12	38	38	41	27	23	38	58	-	-	-
东非和南部非洲	33	35	31	11	35	35	42	-	-	45	59	-	-	-
西非和中部非洲	34	33	35	14	41	41	33	24	22	29	57	-	-	-
中东和北非地区	10	11	9	4	18	75	-	-	-	-	-	90	-	-
亚洲	12**	12**	12**	14**	39**	44**	-	-	-	44**	48**	-	-	-
南亚	13	13	12	18	46	36	-	-	-	49	52	-	-	-
东亚和太平洋地区	10**	11**	10**	3**	18**	72**	-	-	-	-	36**	-	-	-
拉丁美洲和加勒比地区	8	9	7	8	29	91	-	-	-	-	-	-	-	-
中欧和东欧/独联体	5	5	4	1	11	96	-	-	-	-	27	-	-	-
工业化国家	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
发展中国家	17**	17**	16**	12**	35**	51**	-	-	-	43**	49**	-	-	-
最不发达国家	29	30	28	17	47	31	-	-	-	39	55	-	-	-
世界	17**	17**	16**	12**	35**	51**	-	-	-	-	48**	-	-	-

各区域、次区域和国家组别中的国家和地区完整列表见第124页。

δ 因为南苏丹共和国于2011年7月脱离苏丹共和国独立，并于2011年7月14日被准予加入联合国，多数指标不含苏丹和南苏丹的分列数据。所列合并数据为苏丹分裂前的数据（见备忘录项）。

指标定义

童工——在调查期间，从事童工活动的5-14岁儿童。凡满足下列条件的儿童，即可被视为童工：在调查周内至少从事了一小时生产劳动或28小时的家务劳动的5-11岁儿童，或在调查周内至少从事了14小时生产劳动或28小时家务劳动的12-14岁儿童。

童婚——15岁之前初婚的20-24岁妇女的百分比和18岁之前初婚的20-24岁妇女的百分比。

出生登记——接受调查时的五岁以下儿童中，进行了出生登记的儿童的百分比。该指标的分子是指，那些在调查过程中向调查员出示其出生证明的、或其母亲/抚养人表示其在出生时已经登记的儿童的数量。

女性生殖器损毁/切割——(a)妇女：生殖器损毁/切割的15-49岁妇女的百分比；(b)女童：育有至少一名生殖器被损毁/切割的女儿的15-49岁妇女的百分比；(c)支持该做法的人：认为应当继续实行损毁/切割女性生殖器这一做法的15-49岁妇女的百分比。

殴打妻子的正当理由——认为丈夫可因以下原因之一殴打妻子的15-49岁男子和妇女的百分比：妻子烧焦了食物、与丈夫吵架、外出前未告知丈夫、不照看孩子或拒绝与丈夫过性生活。

暴力惩罚——遭受过任何形式暴力惩罚（心理攻击和/或体罚）的2-14岁儿童。

主要数据来源

童工——《多项指标整群抽样调查》（MICS）、《人口统计与健康调查》（DHS）和其他国家调查。

童婚——《多项指标整群抽样调查》（MICS）、《人口统计与健康调查》（DHS）和其他国家调查。

出生登记——《多项指标整群抽样调查》（MICS）、《人口统计与健康调查》（DHS）、其他国家调查和重要的登记系统。

女性生殖器损毁/切割——《多项指标整群抽样调查》（MICS）、《人口统计与健康调查》（DHS）和其他国家调查。

殴打妻子的正当理由——《多项指标整群抽样调查》（MICS）、《人口统计与健康调查》（DHS）和其他国家调查。

暴力惩罚——《多项指标整群抽样调查》（MICS）、《人口统计与健康调查》（DHS）和其他国家调查。

注：

- 数据无法获得。

y 数据内容与标准定义不同，或仅代表一个国家的部分地区，这类数据用于全球和区域性平均值的计算。

++ 有关估计数值的评估方法和最近变化的情况可参阅第86页“数据基本情况说明”。

* 表头所指时间段内可获得的最近一年的数据。

** 不包括中国。

地区分类

每张表格末尾给出的地区平均数是根据以下各国和各地区的数据计算出来的，国家和地区分类如下：

非洲

撒哈拉沙漠以南非洲地区、北非（阿尔及利亚、埃及、利比亚、摩洛哥、突尼斯）

撒哈拉沙漠以南非洲地区

东非和南部非洲、西非和中部非洲、吉布提、苏丹¹

东非和南部非洲

安哥拉、博茨瓦纳、布隆迪、科摩罗、厄立特里亚、埃塞俄比亚、肯尼亚、莱索托、马达加斯加、马拉维、毛里求斯、莫桑比克、纳米比亚、卢旺达、塞舌尔、索马里、南非、南苏丹¹、斯威士兰、乌干达、坦桑尼亚联合共和国、赞比亚、津巴布韦

西非和中部非洲

贝宁、布基纳法索、喀麦隆、佛得角、中非共和国、乍得、刚果、科特迪瓦、刚果民主共和国、赤道几内亚、加蓬、冈比亚、加纳、几内亚、几内亚比绍、利比里亚、马里、毛里塔尼亚、尼日尔、尼日利亚、圣多美和普林西比、塞内加尔、塞拉利昂、多哥

中东和北非地区

阿尔及利亚、巴林、吉布提、埃及、伊朗伊斯兰共和国、伊拉克、约旦、科威特、黎巴嫩、利比亚、摩洛哥、巴勒斯坦被占领土、阿曼、卡塔尔、沙特阿拉伯、苏丹¹、阿拉伯叙利亚共和国、突尼斯、阿拉伯联合酋长国、也门

亚洲

南亚、东亚及太平洋地区

南亚

阿富汗、孟加拉国、不丹、印度、马尔代夫、尼泊尔、巴基斯坦、斯里兰卡

东亚及太平洋地区

文莱达鲁萨兰国、柬埔寨、中国、库克群岛、朝鲜民主主义人民共和国、斐济、印度尼西亚、基里巴斯、老挝人民民主共和国、马来西亚、马绍尔群岛、密克罗尼西亚联邦、蒙古、缅甸、瑙鲁、纽埃、帕劳、巴布亚新几内亚、菲律宾、大韩民国、萨摩亚、新加坡、所罗门群岛、泰国、东帝汶、汤加、图瓦卢、瓦努阿图、越南

拉丁美洲和加勒比地区

安提瓜和巴布达、阿根廷、巴哈马、巴巴多斯、伯利兹、多民族玻利维亚国、巴西、智利、哥伦比亚、哥斯达黎加、古巴、多米尼克、多米尼加共和国、厄瓜多尔、萨尔瓦多、格林纳达、危地马拉、圭亚那、海地、洪都拉斯、牙买加、墨西哥、尼加拉瓜、巴拿马、巴拉圭、秘鲁、圣基茨和尼维斯、圣卢西亚、圣文森特和格林纳丁斯、苏里南、特立尼达和多巴哥、乌拉圭、委内瑞拉玻利瓦尔共和国

中欧和东欧/独联体

阿尔巴尼亚、亚美尼亚、阿塞拜疆、白俄罗斯、波斯尼亚和黑塞哥维那、保加利亚、克罗地亚、格鲁吉亚、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、黑山、摩尔多瓦共和国、罗马尼亚、俄罗斯联邦、塞尔维亚、塔吉克斯坦、前南斯拉夫的马其顿共和国、土耳其、土库曼斯坦、乌克兰、乌兹别克斯坦

工业化国家/地区

工业化国家/地区系指包括在联合国儿童基金会地区分类中的国家/地区。安道尔、澳大利亚、奥地利、比利时、

加拿大、塞浦路斯、捷克共和国、丹麦、爱沙尼亚、芬兰、法国、德国、希腊、罗马教廷、匈牙利、冰岛、爱尔兰、以色列、意大利、日本、拉脱维亚、列支敦士登、立陶宛、卢森堡、马耳他、摩纳哥、荷兰、新西兰、挪威、波兰、葡萄牙、圣马力诺、斯洛伐克、斯洛文尼亚、西班牙、瑞典、瑞士、联合王国、美国

发展中国家/地区

发展中国家/地区的此种分类仅出于统计分析之目的。联合国系统并不存在确定“发达”和“发展中”国家或地区的既定公约。

阿富汗、阿尔及利亚、安哥拉、安提瓜和巴布达、阿根廷、亚美尼亚、阿塞拜疆、巴哈马、巴林、孟加拉国、巴巴多斯、伯利兹、贝宁、不丹、多民族玻利维亚国、博茨瓦纳、巴西、文莱达鲁萨兰国、布基纳法索、布隆迪、柬埔寨、喀麦隆、佛得角、中非共和国、乍得、智利、中国、哥伦比亚、科摩罗、刚果、库克群岛、哥斯达黎加、科特迪瓦、古巴、塞浦路斯、刚果民主共和国、朝鲜民主主义人民共和国、吉布提、多米尼克、多米尼加共和国、厄瓜多尔、埃及、萨尔瓦多、赤道几内亚、厄立特里亚、埃塞俄比亚、斐济、加蓬、冈比亚、格鲁吉亚、加纳、格林纳达、危地马拉、几内亚、几内亚比绍、圭亚那、海地、洪都拉斯、印度、印度尼西亚、伊朗伊斯兰共和国、伊拉克、以色列、牙买加、约旦、哈萨克斯坦、肯尼亚、基里巴斯、科威特、吉尔吉斯斯坦、老挝人民民主共和国、黎巴嫩、莱索托、利比里亚、利比亚、马达加斯加、马拉维、马来西亚、马尔代夫、马里、马绍尔群岛、毛里塔尼亚、毛里求斯、墨西哥、密克罗尼西亚联邦、蒙古、摩洛哥、莫桑比克、缅甸、纳米比亚、瑙鲁、尼泊尔、尼加拉瓜、尼日尔、尼日利亚、纽埃、巴勒斯坦被占领土、阿曼、巴基斯坦、帕劳、巴拿马、巴布亚新几内亚、巴拉圭、秘鲁、菲律宾、卡塔尔、大韩民国、卢旺达、圣基

衡量人类发展

表10介绍

茨和尼维斯、圣卢西亚、圣文森特和格林纳丁斯、萨摩亚、圣多美和普林西比、沙特阿拉伯、塞内加尔、塞舌尔、塞拉利昂、新加坡、所罗门群岛、索马里、南非、南苏丹¹、斯里兰卡、苏丹¹、苏里南、斯威士兰、阿拉伯叙利亚共和国、塔吉克斯坦、泰国、东帝汶、多哥、汤加、特立尼达和多巴哥、突尼斯、土耳其、土库曼斯坦、图瓦卢、乌干达、阿拉伯联合酋长国、坦桑尼亚联合共和国、乌拉圭、乌兹别克斯坦、瓦努阿图、委内瑞拉玻利瓦尔共和国、越南、也门、赞比亚、津巴布韦

最不发达国家/地区

联合国将以下国家/地区定为最不发达国家/地区：

阿富汗、安哥拉、孟加拉国、贝宁、不丹、布基纳法索、布隆迪、柬埔寨、中非共和国、乍得、科摩罗、刚果民主共和国、吉布提、赤道几内亚、厄立特里亚、埃塞俄比亚、冈比亚、几内亚、几内亚比绍、海地、基里巴斯、老挝人民民主共和国、莱索托、利比里亚、马达加斯加、马拉维、马里、毛里塔尼亚、莫桑比克、缅甸、尼泊尔、尼日尔、卢旺达、萨摩亚、圣多美和普林西比、塞内加尔、塞拉利昂、所罗门群岛、索马里、南苏丹¹、苏丹¹、东帝汶、多哥、图瓦卢、乌干达、坦桑尼亚联合共和国、瓦努阿图、也门、赞比亚

¹因为南苏丹共和国于2011年7月脱离苏丹共和国独立，并于2011年7月14日被准予加入联合国，多数指标不含苏丹和南苏丹的分列数据。所列合并数据为苏丹分裂前的数据，这些数据包含在中东和北非地区以及据第124页所述地区分类的所有其他分类中。

如果以一种全面和包容性的方式评估发展，则需要同时衡量人类进步以及经济发展。在联合国儿童基金会看来，需要采用一种商定的方法衡量儿童的福利水平及其变化率。

表10（第126–129页）采用五岁以下儿童死亡率（U5MR）作为衡量这种发展情况的首要指标。1970年，每年约有1,660万儿童死亡。与此相比，2010年，每年五岁以下儿童的死亡人数估计为760万——这突出表明全球五岁以下儿童死亡数量呈现长期显著下降的趋势。

在评估儿童福利方面，五岁以下儿童死亡率指标具有以下几大优点：

- 首先，它测量发展过程的最终结果而非“投入”，比如入学率、人均卡路里摄入量或每千人拥有的医生数量等，它们都是获得这一最终结果的手段。
- 其次，五岁以下儿童死亡率是大量投入的结果：例如，治疗肺炎用的抗生素、预防疟疾用的防虫蚊帐、母亲的营养健康水平和健康知识、免疫水平和口服补液的使用、获得包括产前护理在内的母子健康服务、家庭收入与食物获取、安全饮水和环境卫生的获取，以及儿童环境的总体安全。
- 再次，同其他指标（如人均国民总收入）相比，五岁以下儿童死亡率不易受平均值假象的影响。因为，尽管收入水平高的人可能比其他人富裕一千倍，但从自然的角度来说，所有儿童的存活率都是相同的。换句话说，少数富人很难改变一个国家的五岁以下儿童死亡率，因而，该指标能够更准确地反映大多数儿童以及整个社会的健康状况。

降低五岁以下儿童死亡率的进展速度可以通过计算其年均下降率（AARR）来衡量。AARR不同于绝对变化的比较，它能反映出这样一个事

实：要使五岁以下儿童死亡率降至更低水平，困难会更多。

当五岁以下儿童死亡率达到降低时，其绝对值减少就意味着五岁以下儿童死亡人数的降低需要达到更高的百分比。因此，在五岁以下儿童死亡率处于较低水平时，比如在一个较低的水平再降低10个百分点，AARR能显示出一个更高的进步率。五岁以下儿童死亡率从100%降到90%说明降低了10个百分点，代表五岁以下儿童死亡人数降低了10%；而从20%降至10%同样降了10个百分点，则代表五岁以下儿童死亡人数降低了50%（下降百分比为负表示特定时间段内五岁以下儿童死亡率是上升的。）

若与国内生产总值增长率联系起来，五岁以下儿童死亡率与人均国内生产总值可以显示一定时间内一个国家、地区或区域在满足人类最基本的需求方面的进展情况。

如表10所示，五岁以下儿童死亡率与人均国内生产总值增长率之间并无固定联系。这样的比较有助于说明经济发展与人类进步之间的联系。

最后，该表列出了每个国家和地区的总和生育率和年均下降率。我们可以看到，许多国家在显著降低其五岁以下儿童死亡率的同时，也在降低生育率方面取得了重大进展。

表10：进展速度

国家和地区	五岁以下儿童死亡率排名	五岁以下儿童死亡率				年均下降率(%) ^o				自1990年以来的下降率(%) ^o	自2000年以来的下降率(%) ^o	人均GDP年均增长率(%)		总和生育率			年均下降率(%) ^o	
		1970	1990	2000	2010	1970-1990	1990-2000	2000-2010	1990-2010			1970-1990	1990-2010	1970	1990	2010	1970-1990	1990-2010
阿富汗	11	314	209	151	149	2.0	3.3	0.1	1.7	29	1	-	-	7.7	8.0	6.3	-0.2	1.2
阿尔巴尼亚	108	-	41	29	18	-	3.5	4.8	4.1	56	38	-0.7x	5.4	4.9	3.2	1.5	2.1	3.7
阿尔及利亚	69	181	68	49	36	4.9	3.3	3.1	3.2	47	27	1.6	1.5	7.4	4.7	2.3	2.3	3.7
安道尔	172	-	9	5	4	-	5.9	2.2	4.1	56	20	-	-	-	-	-	-	-
安哥拉	8	-	243	200	161	-	1.9	2.2	2.1	34	20	-	4.2	7.3	7.2	5.4	0.1	1.4
安提瓜和巴布达	145	-	26	15	8	-	5.5	6.3	5.9	69	47	8.3x	1.7	-	-	-	-	-
阿根廷	126	70	27	20	14	4.8	3.0	3.6	3.3	48	30	-0.7	2.1	3.1	3.0	2.2	0.1	1.5
亚美尼亚	98	-	55	33	20	-	5.1	5.0	5.1	64	39	-	6.1	3.2	2.5	1.7	1.2	1.9
澳大利亚	165	21	9	6	5	4.2	4.1	1.8	2.9	44	17	1.5	2.3x	2.7	1.9	1.9	1.9	-0.2
奥地利	172	29	9	6	4	5.9	4.1	4.1	4.1	56	33	2.4	1.8	2.3	1.5	1.4	2.4	0.3
阿塞拜疆	63	-	93	67	46	-	3.3	3.8	3.5	51	31	-	5.5	4.6	3.0	2.2	2.2	1.6
巴哈马	118	31	22	17	16	1.7	2.6	0.6	1.6	27	6	1.9	1.0	3.5	2.6	1.9	1.5	1.7
巴林	139	84	17	12	10	8.0	3.5	1.8	2.7	41	17	-1.3x	2.8x	6.5	3.7	2.5	2.8	1.9
孟加拉国	61	234	143	86	48	2.5	5.1	5.8	5.5	66	44	0.4	3.5	6.9	4.5	2.2	2.1	3.5
巴巴多斯	98	47	18	17	20	4.8	0.6	-1.6	-0.5	-11	-18	1.7	0.8x	3.1	1.7	1.6	2.9	0.6
白俄罗斯	156	-	17	14	6	-	1.9	8.5	5.2	65	57	-	4.5	2.3	1.9	1.4	1.0	1.4
比利时	172	24	10	6	4	4.4	5.1	4.1	4.6	60	33	2.2	1.6	2.2	1.6	1.8	1.7	-0.7
伯利兹	113	-	44	27	17	-	4.9	4.6	4.8	61	37	2.9	1.9	6.3	4.5	2.8	1.7	2.4
贝宁	20	259	178	143	115	1.9	2.2	2.2	2.2	35	20	0.3	1.2	6.7	6.7	5.3	0.0	1.2
不丹	52	285	139	89	56	3.6	4.5	4.6	4.5	60	37	-	5.3	6.7	5.8	2.4	0.7	4.4
多民族玻利维亚国	55	225	121	82	54	3.1	3.9	4.2	4.0	55	34	-1.1	1.5	6.6	4.9	3.3	1.5	1.9
波斯尼亚和黑塞哥维那	145	-	19	10	8	-	6.4	2.2	4.3	58	20	-	8.9x	2.9	1.7	1.1	2.6	2.0
博茨瓦纳	61	127	59	96	48	3.8	-4.9	6.9	1.0	19	50	8.2	3.5	6.6	4.7	2.8	1.7	2.7
巴西	103	129	59	36	19	3.9	4.9	6.4	5.7	68	47	2.3	1.5	5.0	2.8	1.8	2.9	2.1
文莱达鲁萨兰国	152	-	12	9	7	-	2.9	2.5	2.7	42	22	-2.2x	-0.4x	5.8	3.5	2.0	2.4	2.7
保加利亚	130	39	22	21	13	2.9	0.5	4.8	2.6	41	38	3.4x	3.3	2.2	1.7	1.5	1.1	0.7
布基纳法索	3	286	205	191	176	1.7	0.7	0.8	0.8	14	8	1.4	2.4	6.6	6.8	5.9	-0.2	0.8
布隆迪	14	226	183	164	142	1.1	1.1	1.4	1.3	22	13	1.1	-1.6	6.8	6.5	4.3	0.2	2.0
柬埔寨	58	-	121	103	51	-	1.6	7.0	4.3	58	50	-	6.3x	5.9	5.7	2.6	0.2	4.0
喀麦隆	15	214	137	148	136	2.2	-0.8	0.8	0.0	1	8	3.4	0.6	6.2	5.9	4.5	0.2	1.4
加拿大	156	22	8	6	6	5.1	2.9	0.0	1.4	25	0	2.0	1.9	2.2	1.7	1.7	1.5	0.0
佛得角	69	151	59	46	36	4.7	2.5	2.5	2.5	39	22	-	4.2	6.9	5.3	2.4	1.3	4.0
中非共和国	9	227	165	176	159	1.6	-0.6	1.0	0.2	4	10	-1.3	-0.7	6.0	5.8	4.6	0.1	1.1
乍得	5	248	207	190	173	0.9	0.9	0.9	0.9	16	9	-1.0	2.9	6.5	6.7	6.0	-0.1	0.5
智利	142	82	19	11	9	7.3	5.5	2.0	3.7	53	18	1.5	3.4	4.0	2.6	1.9	2.1	1.7
中国	108	110	48	33	18	4.1	3.7	6.1	4.9	63	45	6.6	9.2	5.5	2.3	1.6	4.3	1.9
哥伦比亚	103	106	37	27	19	5.3	3.2	3.5	3.3	49	30	1.9	1.5	5.6	3.1	2.4	2.9	1.3
科摩罗	34	222	125	104	86	2.9	1.8	1.9	1.9	31	17	0.1x	-0.4	7.1	5.6	4.9	1.2	0.6
刚果	29	150	116	104	93	1.3	1.1	1.1	1.1	20	11	3.1	0.7	6.3	5.4	4.5	0.8	0.8
库克群岛	142	58	20	13	9	5.3	4.3	3.7	4.0	55	31	-	-	-	-	-	-	-
哥斯达黎加	139	72	17	13	10	7.2	2.7	2.6	2.7	41	23	0.7	2.6	5.0	3.2	1.8	2.3	2.7
科特迪瓦	18	235	151	148	123	2.2	0.2	1.9	1.0	19	17	-1.9	-1.0	7.9	6.3	4.4	1.2	1.7
克罗地亚	156	-	13	8	6	-	4.9	2.9	3.9	54	25	-	2.9	2.0	1.7	1.5	0.9	0.7
古巴	156	40	13	9	6	5.6	3.7	4.1	3.9	54	33	3.9	2.6x	4.0	1.8	1.5	4.2	0.9
塞浦路斯	172	-	11	7	4	-	4.5	5.6	5.1	64	43	5.9x	2.1x	2.6	2.4	1.5	0.4	2.5
捷克共和国	172	-	14	7	4	-	6.9	5.6	6.3	71	43	-	2.5	2.0	1.8	1.5	0.6	1.1
朝鲜民主主义人民共和国	73	-	45	58	33	-	-2.5	5.6	1.6	27	43	-	-	4.0	2.4	2.0	2.6	0.9
刚果民主共和国	6	244	181	181	170	1.5	0.0	0.6	0.3	6	6	-2.3	-3.1	6.2	7.1	5.8	-0.7	1.0
丹麦	172	16	9	6	4	2.9	4.1	4.1	4.1	56	33	2.0	1.5	2.1	1.7	1.9	1.2	-0.6
吉布提	31	-	123	106	91	-	1.5	1.5	1.5	26	14	-	-1.4x	7.4	6.2	3.8	0.9	2.5
多米尼克	133	54	17	15	12	5.8	1.3	2.2	1.7	29	20	4.7x	1.7	-	-	-	-	-
多米尼加共和国	81	127	62	41	27	3.6	4.1	4.2	4.2	56	34	2.1	3.9	6.2	3.5	2.6	2.9	1.5
厄瓜多尔	98	139	52	33	20	4.9	4.5	5.0	4.8	62	39	1.3	1.7	6.3	3.7	2.5	2.7	2.0
埃及	91	237	94	47	22	4.6	6.9	7.6	7.3	77	53	4.1	2.7	5.9	4.4	2.7	1.6	2.3
萨尔瓦多	118	161	62	34	16	4.8	6.0	7.5	6.8	74	53	-1.9	2.6	6.2	4.0	2.3	2.3	2.8
赤道几内亚	19	-	190	152	121	-	2.2	2.3	2.3	36	20	-	19.2	5.7	5.9	5.2	-0.2	0.6
厄立特里亚	49	-	141	93	61	-	4.2	4.2	4.2	57	34	-	-1.5x	6.6	6.2	4.5	0.3	1.7
爱沙尼亚	165	-	21	13	5	-	4.8	9.6	7.2	76	62	1.5x	5.0	2.1	1.9	1.7	0.4	0.7
埃塞俄比亚	23	247	184	141	106	1.5	2.7	2.9	2.8	42	25	-	2.9	6.8	7.1	4.2	-0.2	2.6
斐济	113	54	30	23	17	2.9	2.7	3.0	2.8	43	26	0.7	1.2	4.5	3.4	2.7	1.5	1.2
芬兰	186	16	7	4	3	4.1	5.6	2.9	4.2	57	25	2.9	2.6	1.9	1.7	1.9	0.3	-0.3

	五岁 以下儿 童死亡 率排名	五岁以下 儿童死亡率				年均下降率(%) ^o				自 1990 年以 来的 下降 率(%) ^o	自 2000 年以 来的 下降 率(%) ^o	人均GDP年均 增长率(%)		总和生育率			年均下降率(%) ^o	
		1970	1990	2000	2010	1970-1990	1990-2000	2000-2010	1990-2010	1970-1990	1990-2010	1970	1990	2010	1970-1990	1990-2010		
法国	172	18	9	5	4	3.5	5.9	2.2	4.1	56	20	2.2	1.3	2.5	1.8	2.0	1.8	-0.6
加蓬	43	-	93	88	74	-	0.6	1.7	1.1	20	16	0.2	-0.9	4.7	5.2	3.3	-0.5	2.3
冈比亚	28	285	165	128	98	2.7	2.5	2.7	2.6	41	23	0.7	0.1	6.1	6.1	4.9	0.0	1.1
格鲁吉亚	91	-	47	33	22	-	3.5	4.1	3.8	53	33	-	2.7	2.6	2.2	1.6	0.9	1.7
德国	172	26	9	5	4	5.3	5.9	2.2	4.1	56	20	2.3	1.3	2.0	1.4	1.4	1.9	-0.2
加纳	43	185	122	99	74	2.1	2.1	2.9	2.5	39	25	-2.0	2.4	7.0	5.6	4.2	1.1	1.5
希腊	172	38	13	8	4	5.4	4.9	6.9	5.9	69	50	1.3	2.6	2.4	1.4	1.5	2.5	-0.3
格林纳达	136	-	21	15	11	-	3.4	3.1	3.2	48	27	4.2x	2.9	4.6	3.8	2.2	0.9	2.7
危地马拉	76	171	78	49	32	3.9	4.6	4.3	4.5	59	35	0.2	1.3	6.2	5.6	4.0	0.6	1.7
几内亚	17	317	229	175	130	1.6	2.7	3.0	2.8	43	26	-	1.2	6.8	6.7	5.2	0.1	1.3
几内亚比绍	10	-	210	177	150	-	1.7	1.7	1.7	29	15	0.1	-1.7	6.1	6.6	5.1	-0.5	1.4
圭亚那	79	82	66	47	30	1.1	3.4	4.5	3.9	55	36	-1.6	2.5	5.6	2.6	2.3	3.8	0.7
海地	7	224	151	109	165	2.0	3.3	-4.1	-0.4	-9	-51	-	-1.1x	5.8	5.4	3.3	0.3	2.4
罗马教廷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
洪都拉斯	88	154	58	37	24	4.9	4.5	4.3	4.4	59	35	0.8	1.6	7.3	5.1	3.1	1.7	2.5
匈牙利	156	43	19	11	6	4.1	5.5	6.1	5.8	68	45	3.0	2.9	2.0	1.8	1.4	0.6	1.3
冰岛	193	16	6	4	2	4.9	4.1	6.9	5.5	67	50	3.2	2.2	3.0	2.2	2.1	1.6	0.1
印度	46	188	115	86	63	2.5	2.9	3.1	3.0	45	27	2.1	4.9	5.5	3.9	2.6	1.7	2.0
印度尼西亚	72	165	85	54	35	3.3	4.5	4.3	4.4	59	35	4.7	2.6	5.5	3.1	2.1	2.8	1.9
伊朗伊斯兰共和国	85	196	65	44	26	5.5	3.9	5.3	4.6	60	41	-2.3	2.7x	6.5	4.8	1.7	1.5	5.3
伊拉克	67	115	46	43	39	4.6	0.7	1.0	0.8	15	9	-	-2.2x	7.4	6.0	4.7	1.0	1.2
爱尔兰	172	23	9	7	4	4.7	2.5	5.6	4.1	56	43	2.8	4.7	3.8	2.0	2.1	3.2	-0.3
以色列	165	-	12	7	5	-	5.4	3.4	4.4	58	29	1.9	1.8	3.8	3.0	2.9	1.2	0.1
意大利	172	33	10	6	4	6.0	5.1	4.1	4.6	60	33	2.8	0.9	2.5	1.3	1.4	3.2	-0.5
牙买加	88	62	38	30	24	2.4	2.4	2.2	2.3	37	20	-1.3	0.7	5.5	2.9	2.3	3.1	1.2
日本	186	18	6	5	3	5.5	1.8	5.1	3.5	50	40	3.4	0.8	2.1	1.6	1.4	1.5	0.7
约旦	91	102	38	29	22	4.9	2.7	2.8	2.7	42	24	2.5x	2.5	7.9	5.8	3.1	1.6	3.2
哈萨克斯坦	73	84	57	44	33	1.9	2.6	2.9	2.7	42	25	-	3.9	3.5	2.8	2.6	1.1	0.5
肯尼亚	35	151	99	111	85	2.1	-1.1	2.7	0.8	14	23	1.2	0.3	8.1	6.0	4.7	1.5	1.2
基里巴斯	60	154	87	65	49	2.9	2.9	2.8	2.9	44	25	-5.3	1.2	-	-	-	-	-
科威特	136	58	15	13	11	6.8	1.4	1.7	1.6	27	15	-6.8x	2.0x	7.2	2.6	2.3	5.1	0.6
吉尔吉斯斯坦	68	-	72	52	38	-	3.3	3.1	3.2	47	27	-	0.5	4.9	3.9	2.7	1.2	1.8
老挝人民民主共和国	55	214	145	88	54	1.9	5.0	4.9	4.9	63	39	-	4.3	6.0	6.2	2.7	-0.1	4.0
拉脱维亚	139	-	21	17	10	-	2.1	5.3	3.7	52	41	3.4	4.5	1.9	1.9	1.5	0.0	1.3
黎巴嫩	91	60	38	29	22	2.3	2.7	2.8	2.7	42	24	-	2.4	5.1	3.1	1.8	2.4	2.8
莱索托	35	175	89	127	85	3.4	-3.6	4.0	0.2	4	33	2.5	2.2	5.8	4.9	3.2	0.8	2.2
利比里亚	24	274	227	169	103	0.9	3.0	5.0	4.0	55	39	-4.2	1.7	6.7	6.5	5.2	0.1	1.1
利比亚	113	139	45	27	17	5.6	5.1	4.6	4.9	62	37	-	2.9x	7.6	4.8	2.6	2.3	3.2
列支敦士登	193	-	10	6	2	-	5.1	11.0	8.0	80	67	2.2	3.0x	-	-	-	-	-
立陶宛	152	-	17	12	7	-	3.5	5.4	4.4	59	42	-	3.5	2.3	2.0	1.5	0.7	1.5
卢森堡	186	22	8	5	3	5.1	4.7	5.1	4.9	63	40	2.7	2.9	2.0	1.6	1.6	1.1	-0.3
马达加斯加	48	177	159	102	62	0.5	4.4	5.0	4.7	61	39	-2.3	-0.2	7.3	6.3	4.7	0.8	1.5
马拉维	30	329	222	167	92	2.0	2.8	6.0	4.4	59	45	-0.1	1.0	7.3	6.8	6.0	0.4	0.6
马来西亚	156	55	18	11	6	5.6	4.9	6.1	5.5	67	45	4.0	3.2	4.9	3.5	2.6	1.6	1.4
马尔代夫	124	266	102	47	15	4.8	7.7	11.4	9.6	85	68	-	4.9x	7.2	6.1	1.8	0.8	6.3
马里	2	371	255	213	178	1.9	1.8	1.8	1.8	30	16	0.2	2.7	6.9	7.1	6.3	-0.1	0.6
马耳他	156	27	11	8	6	4.5	3.2	2.9	3.0	45	25	6.5	2.6x	2.0	2.1	1.3	-0.2	2.3
马绍尔群岛	85	98	51	37	26	3.3	3.2	3.5	3.4	49	30	-	-1.1	-	-	-	-	-
毛里塔尼亚	21	218	124	116	111	2.8	0.7	0.4	0.6	10	4	-1.0	0.9	6.8	5.9	4.5	0.7	1.3
毛里求斯	124	85	24	19	15	6.3	2.3	2.4	2.4	38	21	3.2x	3.5	4.0	2.3	1.6	2.7	1.8
墨西哥	113	109	49	29	17	4.0	5.2	5.3	5.3	65	41	1.6	1.5	6.7	3.4	2.3	3.4	1.9
密克罗尼西亚联邦	64	-	56	49	42	-	1.3	1.5	1.4	25	14	-	0.3	6.9	5.0	3.5	1.7	1.8
摩纳哥	172	-	9	5	4	-	5.9	2.2	4.1	56	20	1.6	2.2x	-	-	-	-	-
蒙古	76	-	107	61	32	-	5.6	6.5	6.0	70	48	-	3.1	7.6	4.1	2.5	3.1	2.5
黑山	145	-	18	13	8	-	3.3	4.9	4.1	56	38	-	3.7x	2.4	1.9	1.7	1.2	0.6
摩洛哥	69	182	86	55	36	3.7	4.5	4.2	4.4	58	35	1.9	2.4	7.1	4.0	2.3	2.8	2.9
莫桑比克	16	281	219	177	135	1.2	2.1	2.7	2.4	38	24	-1.0x	4.3	6.6	6.2	4.9	0.3	1.2
缅甸	45	171	112	87	66	2.1	2.5	2.8	2.6	41	24	1.4	8.2x	6.1	3.4	2.0	2.8	2.7
纳米比亚	65	113	73	74	40	2.2	-0.1	6.2	3.0	45	46	-2.1x	2.1	6.5	5.2	3.2	1.1	2.4
瑙鲁	65	-	40	40	40	-	0.0	0.0	0.0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
尼泊尔	59	252	141	84	50	2.9	5.2	5.2	5.2	65	40	1.0	1.9	6.1	5.2	2.7	0.8	3.2

表10：进展速度

	五岁以下儿童死亡率排名	五岁以下儿童死亡率				年均下降率(%) ^①				自1990年以来的下降率(%) ^②	自2000年以来的下降率(%) ^③	人均GDP年均增长率(%)		总和生育率			年均下降率(%) ^④	
		1970	1990	2000	2010	1970-1990	1990-2000	2000-2010	1990-2010			1970-1990	1990-2010	1970	1990	2010	1970-1990	1990-2010
荷兰	172	16	8	6	4	3.5	2.9	4.1	3.5	50	33	1.6	2.0	2.4	1.6	1.8	2.2	-0.6
新西兰	156	21	11	7	6	3.2	4.5	1.5	3.0	45	14	0.8	1.9	3.1	2.1	2.2	2.0	-0.2
尼加拉瓜	81	159	68	43	27	4.2	4.6	4.7	4.6	60	37	-3.7	1.9	6.9	4.8	2.6	1.9	3.0
尼日尔	12	328	311	218	143	0.3	3.6	4.2	3.9	54	34	-2.1	-0.2	7.4	7.8	7.1	-0.3	0.5
尼日利亚	12	251	213	186	143	0.8	1.4	2.6	2.0	33	23	-1.4	1.9	6.5	6.4	5.5	0.1	0.7
纽埃	91	-	14	29	22	-	-7.3	2.8	-2.3	-57	24	-	-	-	-	-	-	-
挪威	186	16	9	5	3	2.9	5.9	5.1	5.5	67	40	3.2	2.1	2.5	1.9	1.9	1.5	-0.2
巴勒斯坦被占领土	91	-	45	31	22	-	3.7	3.4	3.6	51	29	-	-2.4x	7.9	6.5	4.5	0.9	1.9
阿曼	142	196	47	22	9	7.1	7.6	8.9	8.3	81	59	3.3	2.0x	7.3	7.2	2.3	0.1	5.7
巴基斯坦	33	173	124	101	87	1.7	2.1	1.5	1.8	30	14	3.0	1.7	6.6	6.0	3.4	0.5	2.8
帕劳	103	-	33	25	19	-	2.8	2.7	2.8	42	24	-	-0.2x	-	-	-	-	-
巴拿马	98	68	33	26	20	3.6	2.4	2.6	2.5	39	23	0.3	3.2	5.3	3.0	2.5	2.8	1.0
巴布亚新几内亚	49	151	90	74	61	2.6	2.0	1.9	1.9	32	18	-0.7	-0.2	6.2	4.8	4.0	1.2	1.0
巴拉圭	87	74	50	35	25	2.0	3.6	3.4	3.5	50	29	3.1	0.1	5.7	4.5	3.0	1.2	2.1
秘鲁	103	164	78	41	19	3.7	6.4	7.7	7.1	76	54	-0.6	3.0	6.3	3.8	2.5	2.5	2.1
菲律宾	80	86	59	40	29	1.9	3.9	3.2	3.6	51	28	0.6	2.0	6.3	4.3	3.1	1.9	1.6
波兰	156	36	17	10	6	3.8	5.3	5.1	5.2	65	40	-	4.4	2.2	2.0	1.4	0.4	2.0
葡萄牙	172	66	15	7	4	7.4	7.6	5.6	6.6	73	43	2.6	1.6	3.0	1.5	1.3	3.3	0.7
卡塔尔	145	79	21	13	8	6.6	4.8	4.9	4.8	62	38	-	-	6.9	4.2	2.3	2.5	3.1
大韩民国	165	52	8	6	5	9.4	2.9	1.8	2.4	38	17	6.2	4.2	4.5	1.6	1.3	5.2	0.9
摩尔多瓦共和国	103	68	37	26	19	3.0	3.5	3.1	3.3	49	27	-	-0.6	2.6	2.4	1.5	0.3	2.5
罗马尼亚	126	64	37	27	14	2.7	3.2	6.6	4.9	62	48	0.9x	2.8	2.9	1.9	1.4	2.1	1.6
俄罗斯联邦	133	40	27	23	12	2.0	1.6	6.5	4.1	56	48	-	2.1	2.0	1.9	1.5	0.3	1.1
卢旺达	31	213	163	177	91	1.3	-0.8	6.7	2.9	44	49	1.2	2.3	8.1	7.0	5.4	0.7	1.4
圣基茨和尼维斯	145	71	28	16	8	4.7	5.6	6.9	6.3	71	50	6.3x	2.2	-	-	-	-	-
圣卢西亚	118	63	23	18	16	5.0	2.5	1.2	1.8	30	11	5.3x	1.0	6.1	3.4	2.0	2.9	2.7
圣文森特和格林纳丁斯	97	97	27	22	21	6.4	2.0	0.5	1.3	22	5	3.3	3.6	6.0	3.0	2.1	3.6	1.8
萨摩亚	98	-	27	23	20	-	1.6	1.4	1.5	26	13	-	3.0	6.1	4.8	3.9	1.2	1.1
圣马力诺	193	-	12	5	2	-	8.8	9.2	9.0	83	60	-	-	-	-	-	-	-
圣多美和普林西比	37	97	94	87	80	0.2	0.8	0.8	0.8	15	8	-	-	6.5	5.4	3.7	0.9	1.9
沙特阿拉伯	108	179	45	26	18	6.9	5.5	3.7	4.6	60	31	-1.4	0.4x	7.3	5.8	2.8	1.1	3.7
塞内加尔	42	275	139	119	75	3.4	1.6	4.6	3.1	46	37	-0.7	1.1	7.4	6.6	4.8	0.5	1.6
塞尔维亚	152	-	29	13	7	-	8.0	6.2	7.1	76	46	-	1.5	2.4	2.1	1.6	0.6	1.4
塞舌尔	126	67	17	14	14	6.9	1.9	0.0	1.0	18	0	2.9	1.8	-	-	-	-	-
塞拉利昂	4	361	276	233	174	1.3	1.7	2.9	2.3	37	25	-0.5	1.1	5.9	5.7	5.0	0.1	0.7
新加坡	186	27	8	4	3	6.1	6.9	2.9	4.9	63	25	5.6	3.9	3.2	1.8	1.3	2.9	1.6
斯洛伐克	145	-	18	12	8	-	4.1	4.1	4.1	56	33	-	3.7	2.5	2.0	1.3	1.0	2.2
斯洛文尼亚	186	-	10	5	3	-	6.9	5.1	6.0	70	40	-	3.3	2.3	1.5	1.4	2.0	0.2
所罗门群岛	81	102	45	35	27	4.1	2.5	2.6	2.6	40	23	-	-1.0	6.9	5.9	4.2	0.8	1.6
索马里	1	-	180	180	180	-	0.0	0.0	0.0	0	0	-0.8	-	7.2	6.6	6.3	0.4	0.2
南非	51	-	60	78	57	-	-2.6	3.1	0.3	5	27	0.1	1.3	5.6	3.7	2.5	2.1	2.0
南苏丹 ^δ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
西班牙	165	29	11	7	5	4.8	4.5	3.4	3.9	55	29	1.9	2.1	2.9	1.3	1.5	3.8	-0.4
斯里兰卡	113	75	32	23	17	4.3	3.3	3.0	3.2	47	26	3.0	4.1	4.3	2.5	2.3	2.8	0.4
苏丹 ^δ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
苏里南	78	-	52	40	31	-	2.6	2.5	2.6	40	23	-2.2x	1.5x	5.7	2.7	2.3	3.6	0.8
斯威士兰	39	175	96	114	78	3.0	-1.7	3.8	1.0	19	32	3.0	1.6	6.9	5.7	3.4	0.9	2.7
瑞典	186	13	7	4	3	3.1	5.6	2.9	4.2	57	25	1.8	2.2	2.0	2.0	1.9	0.1	0.2
瑞士	165	18	8	6	5	4.1	2.9	1.8	2.4	38	17	1.2	0.9	2.1	1.5	1.5	1.6	0.2
阿拉伯叙利亚共和国	118	119	38	23	16	5.7	5.0	3.6	4.3	58	30	2.0	1.6	7.6	5.3	2.9	1.8	3.0
塔吉克斯坦	46	-	116	93	63	-	2.2	3.9	3.1	46	32	-	-0.1	6.9	5.2	3.3	1.4	2.3
泰国	130	102	32	18	13	5.8	5.8	3.3	4.5	59	28	4.7	2.9	5.6	2.1	1.6	4.9	1.5
前南斯拉夫马其顿共和国	133	-	39	16	12	-	8.9	2.9	5.9	69	25	-	1.0	3.1	2.1	1.4	1.9	2.0
东帝汶	54	-	169	104	55	-	4.9	6.4	5.6	67	47	-	-0.5x	5.9	5.3	6.2	0.5	-0.8
多哥	24	217	147	124	103	1.9	1.7	1.9	1.8	30	17	-0.6	0.0	7.1	6.3	4.1	0.6	2.2
汤加	118	44	25	20	16	2.8	2.2	2.2	2.2	36	20	-	1.6	5.9	4.6	3.9	1.2	0.9
特立尼达和多巴哥	81	53	37	32	27	1.8	1.5	1.7	1.6	27	16	0.5	5.0	3.5	2.4	1.6	1.8	2.0
突尼斯	118	182	49	28	16	6.6	5.6	5.6	5.6	67	43	2.5	3.5	6.6	3.6	2.0	3.0	3.0
土耳其	108	200	80	43	18	4.6	6.2	8.7	7.5	78	58	2.0	2.3	5.5	3.0	2.1	3.0	1.9
土库曼斯坦	52	-	98	74	56	-	2.8	2.8	2.8	43	24	-	5.1	6.3	4.3	2.4	1.9	3.0
图瓦卢	73	-	57	44	33	-	2.6	2.9	2.7	42	25	-	-	-	-	-	-	-

	五岁以下儿童死亡率排名	五岁以下儿童死亡率				年均下降率(%) [ⓐ]				自1990年以来的下降率(%) [ⓐ]	自2000年以来的下降率(%) [ⓐ]	人均GDP年均增长率(%)		总和生育率			年均下降率(%) [ⓐ]	
		1970	1990	2000	2010	1970-1990	1990-2000	2000-2010	1990-2010			1970-1990	1990-2010	1970	1990	2010	1970-1990	1990-2010
		乌干达	27	193	175	144	99	0.5	1.9			3.7	2.8	43	31	-	3.6	7.1
乌克兰	130	32	21	18	13	2.1	1.5	3.3	2.4	38	28	-	0.4	2.1	1.9	1.4	0.6	1.3
阿拉伯联合酋长国	152	91	22	12	7	7.1	6.1	5.4	5.7	68	42	-4.9x	0.5x	6.6	4.4	1.7	2.0	4.6
联合国	165	21	9	7	5	4.2	2.5	3.4	2.9	44	29	2.0	2.1	2.3	1.8	1.9	1.2	-0.1
坦桑尼亚联合共和国	41	208	155	130	76	1.5	1.8	5.4	3.6	51	42	-	2.4	6.8	6.2	5.5	0.4	0.6
美国	145	23	11	9	8	3.7	2.0	1.2	1.6	27	11	2.1	1.8	2.2	1.9	2.1	0.7	-0.3
乌拉圭	136	55	23	17	11	4.4	3.0	4.4	3.7	52	35	0.9	2.0	2.9	2.5	2.1	0.7	1.0
乌兹别克斯坦	57	-	77	63	52	-	2.0	1.9	2.0	32	17	-	2.2	6.5	4.2	2.4	2.2	2.8
瓦努阿图	126	102	39	23	14	4.8	5.3	5.0	5.1	64	39	1.1x	6.8	6.3	4.9	3.9	1.2	1.2
委内瑞拉(玻利瓦尔共和国)	108	62	33	25	18	3.2	2.8	3.3	3.0	45	28	-1.6	0.3	5.4	3.4	2.5	2.2	1.7
越南	90	-	51	35	23	-	3.8	4.2	4.0	55	34	-	6.0	7.4	3.6	1.8	3.6	3.4
也门	40	280	128	100	77	3.9	2.5	2.6	2.5	40	23	-	1.5x	7.5	8.7	5.2	-0.7	2.5
赞比亚	21	179	183	157	111	-0.1	1.5	3.5	2.5	39	29	-2.3	0.6	7.4	6.5	6.3	0.7	0.2
津巴布韦	37	120	78	115	80	2.2	-3.9	3.6	-0.1	-3	30	-0.4	-3.2	7.4	5.2	3.3	1.8	2.3

备忘录

苏丹和南苏丹 [ⓓ]	24	158	125	114	103	1.2	0.9	1.0	1.0	18	10	0.1	3.6	6.6	6.0	4.4	0.5	1.5
---------------------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

概要指标#

非洲	229	160	142	111	1.8	1.2	2.5	1.8	31	22	0.9	2.1	6.7	5.9	4.5	0.6	1.3
撒哈拉沙漠以南非洲地区	234	174	154	121	1.5	1.2	2.4	1.8	30	21	0.0	2.0	6.7	6.2	4.9	0.3	1.2
东非和南部非洲	215	156	137	98	1.6	1.3	3.4	2.3	37	28	0.3	1.9	6.8	6.0	4.6	0.6	1.4
西非和中部非洲	256	196	175	143	1.3	1.1	2.0	1.6	27	18	-0.5	1.8	6.6	6.5	5.4	0.1	1.0
中东和北非地区	187	77	55	41	4.4	3.4	2.9	3.2	47	25	-0.2	2.4	6.7	5.0	2.8	1.5	2.8
亚洲	146	86	65	48	2.6	2.8	3.0	2.9	44	26	4.5	6.9	5.6	3.2	2.2	2.8	1.9
南亚	194	120	89	67	2.4	3.0	2.8	2.9	44	25	2.1	4.5	5.7	4.2	2.7	1.6	2.2
东亚和太平洋地区	115	55	38	24	3.7	3.7	4.6	4.1	56	37	5.6	7.4	5.6	2.6	1.8	3.8	1.9
拉丁美洲和加勒比地区	118	54	35	23	3.9	4.3	4.2	4.3	57	34	1.4	1.6	5.3	3.2	2.2	2.5	1.8
中欧和东欧/独联体	88	50	37	23	2.8	3.0	4.8	3.9	54	38	-	2.3	2.8	2.3	1.8	0.9	1.4
工业化国家	24	10	7	6	4.4	3.6	1.5	2.6	40	14	2.4	1.6	2.3	1.7	1.7	1.4	-0.1
发展中国家	156	97	80	63	2.4	1.9	2.4	2.2	35	21	2.5	4.8	5.7	3.6	2.6	2.3	1.7
最不发达国家	240	170	138	110	1.7	2.1	2.3	2.2	35	20	-0.2	3.2	6.7	5.9	4.2	0.6	1.7
世界	139	88	73	57	2.3	1.9	2.5	2.2	35	22	2.4	2.6	4.7	3.2	2.5	1.9	1.4

各区域、次区域和国家组别中的国家和地区完整列表见第124页。

[ⓓ] 因为南苏丹共和国于2011年7月脱离苏丹共和国独立，并于2011年7月14日被准予加入联合国，多数指标不含苏丹和南苏丹的分列数据。所列合并数据为苏丹分裂前的数据（见备忘录项）。

指标定义

五岁以下儿童死亡率——每千名出生儿童在0-5岁期间死亡的可能性。

自1990年以来的下降率(%)——1990-2010年间，五岁以下儿童死亡率(U5MR)的下降率。2000年联合国《千年宣言》制定的一项目标是，在1990-2015年间，将U5MR降低三分之二(67%)。该指标反映了在实现此目标方面取得的进展。

人均国内生产总值——国内生产总值指所有常住生产商生产的价值加上所有在计算产出时未包括的产品税(减去补贴)的总和。人均国内生产总值指国内生产总值除以年中时的人口数。其增长是按国民生产总值数据中当地货币的固定价格来计算的。

总和生育率——每名妇女若存活至生育期而且按每一不同生育率在该年龄生育的儿童数量。

主要数据来源

五岁以下儿童死亡率——儿童死亡率评估机构间小组(联合国儿童基金会、世界卫生组织、联合国人口司和世界银行)。

人均国内生产总值——世界银行。

生育率——联合国人口司。

注:

- 数据无法获得。

ⓐ 负值表示增长。

x 涉及的年份或时间段不同于表头的数据，这类数据不包括在地区和全球平均值的计算中。

表11：青少年

国家和地区	青少年人口 (10-19岁)		婚姻状况		首次生育年龄		殴打妻子的正当理由		大众媒体的使用		中学教育		艾滋病相关知识	
	总数 (千人)	青少年占 总人口的比例 (%)	15-19岁青年 中目前结婚/同 居的比例(%) 2000-2010*		20-24岁妇女 中在18岁之前 生育的比例(%) 2000-2010*		15-19岁青少年中认为 丈夫可以在合理情况下 殴打妻子的百分比(%) (2002-2010*)		15-19岁青少年中每周 至少使用一次某类型 信息媒体的百分比(%) (2000-2010*)		低年级	高年级	15-19岁青年中掌握 艾滋病相关知识人 数的百分比(%) (2005-2010*)	
			2010	2010	男	女	2000-2010*	2000-2010*	男	女	男	女	2007-2010*	男
阿富汗	7,771	25	-	-	-	151	-	-	-	-	62	24	-	-
阿尔巴尼亚	561	18	1	8	3	20	37	24	97	99	93	53	21	36
阿尔及利亚	6,571	19	-	2	-	4	-	66	-	-	135	51	-	12
安道尔	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	84	74	-	-
安哥拉	4,553	24	-	-	-	165	-	-	-	-	25	21	-	-
安提瓜和巴布达	-	-	-	-	-	67	-	-	-	-	126	87	-	-
阿根廷	6,797	17	-	7	-	65	-	-	-	-	105	67	-	-
亚美尼亚	457	15	0	7	3	27	31	22	99	99	98	83	7	19
澳大利亚	2,911	13	-	-	-	17	-	-	-	-	115	166	-	-
奥地利	942	11	-	-	-	10	-	-	-	-	102	99	-	-
阿塞拜疆	1,477	16	0	10	4	41	63	39	97	95	93	113	2	3
巴哈马	59	17	-	-	-	39	-	-	-	-	97	89	-	-
巴林	149	12	-	-	-	13	-	-	-	-	101	92	-	-
孟加拉国	31,514	21	-	46	40	133	-	41	-	63y	56	31	-	7
巴巴多斯	38	14	-	-	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-
白俄罗斯	1,075	11	-	4	-	22	-	-	-	-	96	78	-	32
比利时	1,209	11	-	-	-	11	-	-	-	-	111	106	-	-
伯利兹	72	23	-	-	-	91	-	14	-	-	87	52	-	39
贝宁	2,042	23	2	22	23	114	12	41	83	64	-	-	31	17
不丹	149	21	-	15	-	46	-	70	-	-	74	38	-	22
多民族玻利维亚国	2,209	22	4	13	20	89	-	17	100	97	94	74	24	22
波斯尼亚和黑塞哥维那	446	12	-	7	-	15	-	4	-	-	106	77	-	45
博茨瓦纳	437	22	-	-	-	51	-	-	-	-	91	67	-	-
巴西	33,729	17	-	25	16x	77	-	-	-	-	107	92	-	-
文莱达鲁萨兰国	64	16	-	-	-	17	-	-	-	-	116	85	-	-
保加利亚	724	10	-	-	-	44	-	-	-	-	83	91	-	-
布基纳法索	3,880	24	-	24	27	128	-	68	70	59	27	10	-	18
布隆迪	1,947	23	-	10	-	30	-	-	-	-	29	11	-	30
柬埔寨	3,286	23	2	8	9	52	-	49	88	87	56	23	41	50
喀麦隆	4,422	23	-	22	33	141	-	58	77	61	50	29	-	32
加拿大	4,188	12	-	-	-	14	-	-	-	-	97	105	-	-
佛得角	115	23	2	8	22	92	24	23	88	88	101	-	36	37
中非共和国	1,012	23	-	59	38x	133	-	-	-	-	18	8	26	16
乍得	2,618	23	-	42	48	193	-	-	55	24	29	17	-	10
智利	2,817	16	-	-	-	53	-	-	-	-	101	85	-	-
中国	200,660	15	-	-	-	6	-	-	-	-	92	66	-	-
哥伦比亚	8,752	19	-	14	20	84	-	-	-	-	103	77	-	21
科摩罗	155	21	-	-	17x	95	-	-	-	-	-	-	-	-
刚果	888	22	2	19	29	132	-	76	75	63	-	-	18	8
库克群岛	-	-	-	-	-	47	-	-	-	-	-	-	-	-
哥斯达黎加	836	18	-	10	-	67	-	-	-	-	113	71	-	-
科特迪瓦	4,563	23	2	20	29	111	-	63	86	75	-	-	30	18
克罗地亚	499	11	-	-	-	14	-	-	-	-	104	87	-	-
古巴	1,483	13	-	-	-	50	-	-	-	-	92	87	-	54
塞浦路斯	154	14	-	-	-	6	-	-	-	-	102	95	-	-
捷克共和国	1,110	11	-	-	-	12	-	-	-	-	99	92	-	-
朝鲜民主主义人民共和国	4,123	17	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	7
刚果民主共和国	15,877	24	-	25	23	135	-	72	55	43	48	31	-	13
丹麦	701	13	-	-	-	6	-	-	-	-	117	119	-	-
吉布提	201	23	-	4	-	27	-	-	-	-	40	18	-	16
多米尼克	-	-	-	-	-	47	-	-	-	-	119	87	-	-
多米尼加共和国	1,964	20	3	19	25	98	14	6	98	98	88	71	33	39
厄瓜多尔	2,829	20	-	16	-	100	-	-	-	-	85	66	-	-
埃及	15,926	20	-	13	7	50	-	50y	-	97y	89	46	16	3
萨尔瓦多	1,462	24	-	21	-	68	-	-	-	-	79	46	-	-
赤道几内亚	151	22	-	-	-	128	-	-	-	-	-	-	-	-
厄立特里亚	1,144	22	-	29	25	85	-	70	-	85	46	21	-	-
爱沙尼亚	138	10	-	-	-	24	-	-	-	-	102	97	-	-
埃塞俄比亚	20,535	25	2	22	28	109	53	77	34	27	43	15	32	21

	青少年人口 (10-19岁)		婚姻状况		首次生育年龄		殴打妻子的正当理由		大众媒体的使用		中学教育		艾滋病相关知识	
	总数 (千人)	青少年占 总人口的比例(%)	15-19岁青年 中目前结婚/同居 的比例(%) 2000-2010*		20-24岁妇女 中在18岁之前 生育的比例(%)		15-19岁青少年中认为 丈夫可以在合理情况下 殴打妻子的百分比(%) (2002-2010*)		15-19岁青少年中每周 至少使用一次某种类型 信息媒体的百分比(%) (2000-2010*)		低年级	高年级	15-19岁青年中掌握 艾滋病相关知识人 数的百分比(%) (2005-2010*)	
			2010	2010	男	女	2000-2010*	2000-2010*	男	女	男	女	2007-2010*	男
斐济	161	19	-	-	-	30	-	-	-	-	94	62	-	-
芬兰	634	12	-	-	-	9	-	-	-	-	102	116	-	-
法国	7,460	12	-	-	-	11	-	-	-	-	110	117	-	-
加蓬	344	23	2	18	35	144x	-	-	89	83	-	-	-	-
冈比亚	409	24	-	25	-	104	-	71	-	-	65	48	-	40
格鲁吉亚	575	13	-	11	-	44	-	5	-	-	95	81	-	12
德国	8,202	10	-	-	-	10	-	-	-	-	102	102	-	-
加纳	5,327	22	1	8	16	70	28	41	90	85	78	35	30	28
希腊	1,091	10	-	-	-	12	-	-	-	-	104	99	-	-
格林纳达	21	20	-	-	-	54	-	-	-	-	115	77	-	-
危地马拉	3,388	24	-	18	22	92	-	-	-	-	62	47	24	20
几内亚	2,286	23	3	36	44	153	-	79	66	55	45	25	20	17
几内亚比绍	343	23	-	19	-	137	-	39	-	-	-	-	-	12
圭亚那	177	23	-	14	22	101	-	19	94	96	122	71	45	53
海地	2,265	23	2	17	15	69	-	29	88	83	-	-	34	31
罗马教廷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
洪都拉斯	1,764	23	-	20	26	108	-	18	-	98	68	60	-	28
匈牙利	1,097	11	-	-	-	20	-	-	-	-	100	98	-	-
冰岛	46	14	-	-	-	15	-	-	-	-	99	115	-	-
印度	242,991	20	5	30	22	45	57	53	88	72	77	47	35	19
印度尼西亚	42,797	18	-	13	10	52	-	41y	-	79y	93	66	2y	6y
伊朗伊斯兰共和国	12,612	17	-	17	-	31	-	-	-	-	100	73	-	-
伊拉克	7,262	23	-	19	-	68	-	57	-	-	63	39	-	2
爱尔兰	564	13	-	-	-	17	-	-	-	-	107	134	-	-
以色列	1,184	16	-	-	-	15	-	-	-	-	71	108	-	-
意大利	5,744	9	-	-	-	7	-	-	-	-	102	99	-	-
牙买加	565	21	-	5	-	60	-	6	-	-	95	85	-	59
日本	11,873	9	-	-	-	5	-	-	-	-	102	101	-	-
约旦	1,408	23	-	6	4	32	-	91y	-	97y	95	74	-	12y
哈萨克斯坦	2,497	16	-	5	6x	31	-	7	-	-	107	71	-	22
肯尼亚	9,135	23	0	12	26	106	54	57	91	81	90	43	52	42
基里巴斯	-	-	-	-	-	39	-	-	-	-	98	71	-	-
科威特	381	14	-	-	-	12	-	-	-	-	97	80	-	-
吉尔吉斯斯坦	1,120	21	-	8	4x	30	-	28	-	-	92	65	-	19
老挝人民民主共和国	1,516	24	-	-	-	110	-	79	-	-	53	34	-	-
拉脱维亚	229	10	-	-	-	15	-	-	-	-	96	90	-	-
黎巴嫩	779	18	-	-	-	18	-	-	-	-	89	75	-	-
莱索托	531	24	1	16	13	92	54	48	64	69	57	27	28	35
利比里亚	891	22	3	19	38	177	37	48	73	63	-	-	21	18
利比亚	1,105	17	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
列支敦士登	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	104	106	-	-
立陶宛	412	12	-	-	-	20	-	-	-	-	98	101	-	-
卢森堡	61	12	-	-	-	9	-	-	-	-	108	87	-	-
马达加斯加	4,920	24	11	34	36	147	33	35	61	60	43	15	26	23
马拉维	3,583	24	-	33	34	177	28	32	84	70	36	15	42	42
马来西亚	5,455	19	-	-	-	12	-	-	-	-	94	50	-	-
马尔代夫	69	22	-	5	1	15	-	41	-	100	122	-	-	22y
马里	3,612	23	-	40	46	190	-	83	81	79	50	26	-	14
马耳他	52	12	-	-	-	20	-	-	-	-	99	103	-	-
马绍尔群岛	-	-	-	-	-	88	-	-	-	-	93	70	35	27
毛里塔尼亚	776	22	-	25	25	88	-	-	55	44	26	23	10	4
毛里求斯	213	16	-	-	-	34	-	-	-	-	96	81	-	-
墨西哥	21,669	19	-	15	-	90	-	-	-	-	117	62	-	-
密克罗尼西亚联邦	27	24	-	-	-	51	-	-	-	-	100	-	-	-
摩纳哥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒙古	519	19	-	4	3	20	-	17	-	-	95	87	-	32
黑山	84	13	-	2	-	17	-	6	-	-	109	88	-	29
摩洛哥	6,168	19	-	11	8	18	-	64	-	90	74	38	-	-
莫桑比克	5,402	23	-	40	42	185	-	37	95	88	32	10	31	37

◀ 表11：青少年

	青少年人口 (10-19岁)		婚姻状况		首次生育年龄		殴打妻子的正当理由		大众媒体的使用		中学教育		艾滋病相关知识	
	总数 (千人)	青少年占 总人口的比例(%)	15-19岁青年 中目前结婚/同 居的比例(%) 2000-2010*		20-24岁妇女 中在18岁之前 生育的比例(%) 2000-2010*		15-19岁青少年中认为 丈夫可以在合理情况下 殴打妻子的百分比(%) (2002-2010*)		15-19岁青少年中每周 至少使用一次某种类型 信息媒体的百分比(%) (2000-2010*)		低年级	高级	15-19岁青年中掌握 艾滋病相关知识人 数的百分比(%) (2005-2010*)	
			2010	2010	男	女	2000-2010*	2000-2010*	男	女	男	女	2007-2010*	男
缅甸	8,763	18	-	-	-	17	-	-	-	-	61	38	-	31
纳米比亚	526	23	0	5	17	74	44	38	86	88	83	35	59	62
瑙鲁	-	-	-	-	22	84	-	-	-	-	-	-	8	8
尼泊尔	6,935	23	10	32	23	106	27	24	88	80	-	-	45	29
荷兰	2,013	12	-	-	-	5	-	-	-	-	126	116	-	-
新西兰	618	14	-	-	-	34	-	-	-	-	105	153	-	-
尼加拉瓜	1,326	23	-	24	28	109	-	19	-	95	78	53	-	-
尼日尔	3,644	23	3	59	51	199	-	68	66	48	17	4	14	12
尼日利亚	35,326	22	1	29	28	123	35	40	82	64	34	26	28	20
纽埃	-	-	-	-	-	53	-	-	-	-	-	-	-	-
挪威	646	13	-	-	-	9	-	-	-	-	98	123	-	-
巴勒斯坦被占领土	1,022	25	-	13	-	60	-	-	-	-	89	80	-	-
阿曼	495	18	-	-	-	14	-	-	-	-	92	91	-	-
巴基斯坦	39,911	23	-	16	10	16	-	-	-	-	44	25	-	2
帕劳	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	98	94	-	-
巴拿马	639	18	-	-	-	87	-	-	-	-	90	55	-	-
巴布亚新几内亚	1,521	22	3	15	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-
巴拉圭	1,376	21	-	11	16x	65	-	-	-	-	78	56	-	-
秘鲁	5,771	20	-	11	15	69	-	-	-	91	98	75	-	17
菲律宾	20,201	22	-	10	7	53	-	15	-	94	88	65	-	19
波兰	4,487	12	-	-	-	16	-	-	-	-	99	99	-	-
葡萄牙	1,100	10	-	-	-	16	-	-	-	-	116	98	-	-
卡塔尔	136	8	-	-	-	15	-	-	-	-	102	71	-	-
大韩民国	6,595	14	-	-	-	2	-	-	-	-	99	95	-	-
摩尔多瓦共和国	495	14	1	10	5	24	25	24	99	98	89	87	-	-
罗马尼亚	2,318	11	-	-	-	39	-	-	-	-	99	89	-	-
俄罗斯联邦	14,646	10	-	-	-	30	-	-	-	-	85	84	-	-
卢旺达	2,314	22	1	3	7	43	-	51	79	60	36	17	49	45
圣基茨和尼维斯	-	-	-	-	-	67	-	-	-	-	101	89	-	-
圣卢西亚	33	19	-	-	-	50	-	-	-	-	105	83	-	-
圣文森特和格林纳丁斯	21	19	-	-	-	72	-	-	-	-	121	91	-	-
萨摩亚	43	23	1	7	5	29	50	58	97	97	96	67	5	2
圣马力诺	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	95	96	-	-
圣多美和普林西比	40	24	1	20	25	110	25	23	96	95	69	20	39	39
沙特阿拉伯	4,931	18	-	-	-	7	-	-	-	-	102	91	-	-
塞内加尔	2,941	24	6	29	22	96	-	66	61	89	39	17	21	18
塞尔维亚	1,225	12	-	6	-	22	-	5	-	-	99	84	-	43
塞舌尔	-	-	-	-	-	59	-	-	-	-	110	98	-	-
塞拉利昂	1,332	23	1	30	40	143	57	55	66	51	-	-	26	16
新加坡	740	15	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
斯洛伐克	661	12	-	-	-	22	-	-	-	-	93	91	-	-
斯洛文尼亚	197	10	-	-	-	5	-	-	-	-	96	97	-	-
所罗门群岛	119	22	-	-	15	70	73	72	-	-	54	19	26	29
索马里	2,078	22	-	25	-	123	-	75y	-	-	10	6	-	3
南非	9,956	20	2	4	15	54	-	-	-	-	96	92	-	-
南苏丹 δ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
西班牙	4,276	9	-	-	-	13	-	-	-	-	119	125	-	-
斯里兰卡	3,173	15	-	9	4	23	-	54y	-	-	104	-	-	-
苏丹 δ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
苏里南	95	18	-	11	-	66	-	19	-	-	90	55	-	41
斯威士兰	303	26	0	7	28	111	59	54	94	89	64	37	52	56
瑞典	1,121	12	-	-	-	6	-	-	-	-	102	103	-	-
瑞士	877	11	-	-	-	4	-	-	-	-	110	85	-	-
阿拉伯叙利亚共和国	4,707	23	-	10	-	75	-	-	-	-	98	36	-	6
塔吉克斯坦	1,681	24	-	6	-	27	-	85y	-	-	95	59	9	11
泰国	10,267	15	-	15	-	43	-	-	-	-	90	62	-	46
前南斯拉夫马其顿共和国	286	14	-	2	-	20	-	14	-	-	91	76	-	23
东帝汶	295	26	0	8	9	54	72	81	61	62	60	41	15	11
多哥	1,393	23	-	12	19x	89x	-	54	-	-	51	27	-	15

	青少年人口 (10-19岁)		婚姻状况		首次生育年龄		殴打妻子的正当理由		大众媒体的使用		中学教育		艾滋病相关知识	
	总数 (千人)	青少年占 总人口的 比例(%)	15-19岁青年 中目前结婚/同 居的比例(%) 2000-2010*		20-24岁妇女 中在18岁之前 生育的比例(%) 女孩的生育数量		15-19岁青少年中认为 丈夫可以在合理情况下 殴打妻子的百分比(%) (2002-2010*)		15-19岁青少年中每周 至少使用一次某种类型 信息媒体的百分比(%) (2000-2010*)		低年 级入 学率	高年 级入 学率	15-19岁青年中掌握 艾滋病相关知识人 数的百分比(%) (2005-2010*)	
			男	女	2000-2010*	2000-2010*	男	女	男	女			男	女
	2010	2010												
汤加	23	22	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-
特立尼达和多巴哥	196	15	-	6	-	33	-	10	-	-	91	86	-	49
突尼斯	1,757	17	-	-	-	6	-	-	-	-	116	73	-	-
土耳其	13,042	18	-	10	8	51	-	30	-	-	91	72	-	-
土库曼斯坦	1,031	20	-	5	2	21	-	37y	-	96	-	-	-	4
图瓦卢	-	-	-	-	3	23	83	69	-	-	-	-	57	31
乌干达	8,063	24	2	20	35	159	69	70	87	78	33	15	38	31
乌克兰	4,889	11	3	6	3	30	8	3	99	99	96	91	33	39
阿拉伯联合酋长国	877	12	-	-	-	22	-	-	-	-	101	87	-	-
联合王国	7,483	12	-	-	-	26	-	-	-	-	103	96	-	-
坦桑尼亚联合共和国	10,198	23	4	18	28	116	39	52	79	70	38	5	41	46
美国	41,449	13	-	-	-	40	-	-	-	-	99	88	-	-
乌拉圭	526	16	-	-	-	60	-	-	-	-	108	68	-	-
乌兹别克斯坦	5,941	22	-	5	4	26	63	63	-	-	97	120	-	27
瓦努阿图	53	22	-	13	-	92x	-	-	-	-	48	46	-	14
委内瑞拉 (玻利瓦尔共和国)	5,482	19	-	16	-	101	-	-	-	-	90	70	-	-
越南	15,807	18	-	5	4	35	-	53	97	94	-	-	-	45
也门	5,974	25	-	19	25x	80	-	-	-	-	-	-	-	2y
赞比亚	3,087	24	1	18	34	151	55	61	80	71	-	-	38	36
津巴布韦	3,223	26	-	21	21	101	-	57	68	60	-	-	-	51
备忘录														
苏丹和南苏丹 ^δ	9,804	23	-	25	17x	72x	-	-	-	-	53	28	-	-

概要指标#														
非洲	228,066	22	2	22	25	108	-	57	72	65	52	31	31	23
撒哈拉沙漠以南非洲地区	196,540	23	2	24	28	123	43	57	72	61	44	27	32	25
东非和南部非洲	92,302	23	3	19	27	116	50	60	68	61	47	29	38	33
西非和中部非洲	94,232	23	1	28	29	130	-	55	74	61	40	25	27	18
中东和北非地区	82,264	20	-	15	-	38	-	-	-	-	89	54	-	5
亚洲	655,548	18	5**	25**	19**	36	56**	48**	89**	74**	80	51	30**	17**
南亚	332,513	20	5	30	22	53	56	51	88	71	71	42	35	16
东亚和太平洋地区	323,035	16	-	11**	8**	19	-	38**	-	86**	89	64	-	22**
拉丁美洲和加勒比地区	108,361	19	-	18	-	81	-	-	-	-	102	74	-	-
中欧和东欧/独联体	55,069	14	-	7	-	34	-	31	-	-	93	84	-	-
工业化国家	114,933	12	-	-	-	22	-	-	-	-	103	99	-	-
发展中国家	1,061,866	19	-	22**	20**	56	-	50**	83**	72**	77	51	30**	19**
最不发达国家	190,445	23	-	29	32	123	-	56	67	59	46	24	-	21
世界	1,202,710	18	-	22**	20**	52	-	49**	-	72**	80	56	-	19**

各区域、次区域和国家组别中的国家和地区完整列表见第124页。

δ 因为南苏丹共和国于2011年7月脱离苏丹共和国独立，并于2011年7月14日被准予加入联合国，多数指标不含苏丹和南苏丹的分列数据。所列合并数据为苏丹分裂前的数据（见备忘录项）。

指标定义

婚姻状况——15-19岁男孩女孩中已经结婚或同居的人的比例。该指标旨在反映该年龄段女孩的婚姻状况。但值得注意的是，在调查时没有结婚的男孩女孩仍面临着在青少年期结束前结婚的风险。

首次生育年龄——20-24岁妇女中在18岁以前生育的比例。该标准化指标基于人口调查，旨在反映未滿18岁青少年的生育水平。请注意，这些数据来自20-24岁妇女的回答，她们在18岁前生育的风险已经过去。

青少年生育率——每千名15-19岁女孩的生育数量。

殴打妻子的正当理由——15-19岁男孩女孩中认为丈夫可在发生以下情况时殴打妻子的比例：妻子烧焦了食物、与丈夫吵架、外出前未告知丈夫、不照看孩子或拒绝与丈夫过性生活。

大众媒体的使用——15-19岁男孩女孩中每周至少使用一次以下一种类型信息媒体的百分比：报纸、杂志、电视或广播。

中学低年级总入学率——不论年龄，中学低年级的入学儿童人数，表示为占达到官方中学低年级年龄儿童总数的百分比。

中学高年级总入学率——不论年龄，中学高年级的入学儿童人数，表示为占达到官方中学高年级年龄儿童总数的百分比。

掌握艾滋病相关知识的人数比例——青年男女（15-19岁）中能够正确识别出两种主要的预防艾滋病病毒传播的途径（使用安全套和只与一个固定的、未患艾滋病的伴侣发生性行为），并对当地两个有关艾滋病病毒传播的最常见的错误看法有清楚认识、同时知道外表健康的人可能是艾滋病病毒携带者的人数占总人数的百分比。

主要数据来源

青少年人口——联合国人口司。

婚姻状况——《人口统计与健康调查》（DHS）、《多项指标整群抽样调查》（MICS）和其他国家调查。

首次生育年龄——《人口统计与健康调查》（DHS）。

青少年生育率——联合国人口司。

殴打妻子的正当理由——《人口统计与健康调查》（DHS）、《多项指标整群抽样调查》（MICS）和其他国家调查。

大众媒体的使用——《艾滋病指数调查》（AIS）、《人口统计与健康调查》（DHS）和其他国家调查。

总入学率——联合国教科文组织统计研究所（UIS）。

掌握艾滋病相关知识的人数比例——《艾滋病指数调查》（AIS）、《人口统计与健康调查》（DHS）、《多项指标整群抽样调查》（MICS）、《生殖健康监测》（RHS）和其他国家家庭调查；“艾滋病调查指数数据库”：<www.measuredhs.com/hivdata>。

注：

- 数据无法获得。

x 涉及的年份或时间段不同于表头的数据，这类数据不包括在地区和全球平均值的计算中。

y 数据内容与标准定义不同，或仅代表一个国家的部分地区，这类数据用于全球和区域性平均值的计算。

* 表头所指时间段内可获得的最近一年的数据。

** 不包括中国。

表12：公平一居民

国家和地区	出生登记(%)			分娩时有专业医护人员护理的比例(%)			五岁以下儿童低体重患病率(%)			患腹泻病的五岁以下儿童接受口服补液液治疗和持续进食的比例(%)			小学净入学率比			15-24岁女性中掌握艾滋病相关知识人数的比例(%)			使用改进后环境卫生设施的人口比例(%)		
	2000-2010*			2006-2010*			2006-2010*			2006-2010*			2005-2010*			2005-2010*			2008		
	城市	农村	城市与农村比	城市	农村	城市与农村比	城市	农村	城市与农村比	城市	农村	城市与农村比	城市	农村	城市与农村比	城市	农村	城市与农村比	城市	农村	城市与农村比
阿富汗	12	4	2.7	35x	7x	5.0x	-	-	-	-	-	-	73x	47x	1.6x	-	-	-	60	30	2.0
阿尔巴尼亚	99	98	1.0	100	99	1.0	5	6	1.2	64	63	1.0	90	91	1.0	51	26	2.0	98	98	1.0
阿尔及利亚	99	99	1.0	98	92	1.1	3	4	1.4	26	23	1.1	98	95	1.0	16	10	1.7	98	88	1.1
安道尔	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	1.0
安哥拉	34	19	1.7	71	26	2.8	-	-	-	-	-	-	85	67	1.3	-	-	-	86	18	4.8
安提瓜和巴布达	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	-	-
阿根廷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91	77	1.2
亚美尼亚	97	95	1.0	100	99	1.0	3	7	2.6	62x	56x	1.1x	-	-	-	26	17	1.5	95	80	1.2
澳大利亚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	1.0
奥地利	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	1.0
阿塞拜疆	96	92	1.0	97	80	1.2	4	12	3.1	21	41	0.5	74	72	1.0	7	2	3.3	85	77	1.1
巴哈马	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	1.0
巴林	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
孟加拉国	13	9	1.5	41	22	1.9	33	43	1.3	70	68	1.0	86	86	1.0	-	-	-	56	52	1.1
巴巴多斯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	1.0
白俄罗斯	-	-	-	100x	100x	1.0x	1x	2x	1.7x	53x	56x	0.9x	92	95	1.0	33	34	1.0	91	97	0.9
比利时	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	1.0
伯利兹	92	97	1.0	99	93	1.1	2	6	2.9	-	-	-	97	94	1.0	49	29	1.7	93	86	1.1
贝宁	68	56	1.2	84	69	1.2	15	21	1.4	43	41	1.1	74	55	1.3	22	11	1.9	24	4	6.0
不丹	100	100	1.0	90	54	1.6	11	14	1.3	60	62	1.0	96	90	1.1	32	15	2.1	87	54	1.6
多民族玻利维亚国	76	72	1.1	88	51	1.7	3	6	2.3	28	30	0.9	98	96	1.0	32	9	3.5	34	9	3.8
波斯尼亚和黑塞哥维那	99	100	1.0	100	100	1.0	2x	1x	0.7x	42	58	0.7	98	98	1.0	46	42	1.1	99	92	1.1
博茨瓦纳	78	67	1.2	99	90	1.1	-	-	-	-	-	-	89	85	1.0	-	-	-	74	39	1.9
巴西	-	-	-	98	94	1.0	2	2	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87	37	2.4
文莱达鲁萨兰国	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
保加利亚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	1.0
布基纳法索	86	58	1.5	66	51	1.3	-	-	-	52	41	1.3	79	38	2.1	35	10	3.6	33	6	5.5
布隆迪	62	60	1.0	88	58	1.5	16	28	1.7	27x	23x	1.2x	91	70	1.3	53	29	1.8	49	46	1.1
柬埔寨	71	66	1.1	95	67	1.4	19	30	1.6	45x	51x	0.9x	-	-	-	62	47	1.3	67	18	3.7
喀麦隆	86	58	1.5	86	46	1.9	9	22	2.4	29	18	1.6	90	71	1.3	42	18	2.4	56	35	1.6
加拿大	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	99	1.0
佛得角	-	-	-	91x	64x	1.4x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	38	1.7
中非共和国	72	36	2.0	82	26	3.1	22	26	1.2	52	43	1.2	66	42	1.6	21	13	1.6	43	28	1.5
乍得	36	3	11.9	60	12	5.1	22	33	1.5	39	19	2.1	-	-	-	18	7	2.6	23	4	5.8
智利	-	-	-	100x	99x	1.0x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	83	1.2
中国	-	-	-	100	99	1.0	3x	8x	2.7x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	52	1.1
哥伦比亚	97	95	1.0	99	94	1.1	3	5	1.6	55	45	1.2	91	91	1.0	26	17	1.5	81	55	1.5
科摩罗	87	83	1.1	79x	57x	1.4x	-	-	-	48x	27x	1.8x	41x	29x	1.4x	-	-	-	50	30	1.7
刚果	88y	75y	1.2y	96x	73x	1.3x	8x	15x	2.0x	40x	38x	1.1x	-	-	-	9	6	1.5	31	29	1.1
库克群岛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	1.0
哥斯达黎加	-	-	-	100	99	1.0	-	-	-	-	-	-	96	96	1.0	-	-	-	95	96	1.0
科特迪瓦	79	41	2.0	84	40	2.1	9	20	2.2	48	43	1.1	67	48	1.4	19	17	1.1	36	11	3.3
克罗地亚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	98	1.0
古巴	100y	100y	1.0y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	49	1.1	94	81	1.2
塞浦路斯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	1.0
捷克共和国	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	97	1.0
朝鲜民主主义人民共和国	100	100	1.0	100	100	1.0	13	27	2.0	71	63	1.1	100	99	1.0	11	4	2.8	-	-	-
刚果民主共和国	24	29	0.8	93	66	1.4	17	27	1.6	36	38	0.9	86	70	1.2	21	12	1.7	23	23	1.0
丹麦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	1.0
吉布提	90	82	1.1	95	40	2.3	18	27	1.5	32	63	0.5	67	49	1.4	18	9	2.0	63	10	6.3
多米尼克	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多米尼加共和国	82	70	1.2	98	97	1.0	-	-	-	58	51	1.1	88	89	1.0	42	37	1.2	87	74	1.2
厄瓜多尔	89	92	1.0	98x	99x	1.0x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	84	1.1
埃及	99	99	1.0	90	72	1.2	6	6	1.0	17	20	0.8	91	87	1.0	7	3	2.3	97	92	1.1
萨尔瓦多	99	99	1.0	97	94	1.0	4y	7y	2.0y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	83	1.1
赤道几内亚	43	24	1.8	87x	49x	1.8x	-	-	-	34x	37x	0.9x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
厄立特里亚	-	-	-	65x	10x	6.2x	23x	40x	1.7x	67x	49x	1.4x	-	-	-	-	-	-	52	4	13.0
爱沙尼亚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	94	1.0
埃塞俄比亚	29	5	5.9	45x	3x	17.2x	17x	35x	2.0x	28x	14x	1.9x	-	-	-	44	14	3.2	29	8	3.6

	出生登记(%)			分娩时有专业医护人员护理的比例(%)			五岁以下儿童低体重患病率(%)			患腹泻病的五岁以下儿童接受口服补液液治疗和持续喂食的比例(%)			小学净入学率比			15-24岁女性中掌握艾滋病相关知识人数的比例(%)			使用改进后环境卫生设施的人口比例(%)		
	2000-2010*			2006-2010*			2006-2010*			2006-2010*			2005-2010*			2005-2010*			2008		
	城市	农村	城市与农村比	城市	农村	城市与农村比	城市	农村	城市与农村比	城市	农村	城市与农村比	城市	农村	城市与农村比	城市	农村	城市与农村比	城市	农村	城市与农村比
斐济	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
芬兰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	1.0
法国	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	1.0
加蓬	90	87	1.0	92x	67x	1.4x	-	-	-	46x	37x	1.3x	-	-	-	-	-	-	33	30	1.1
冈比亚	57	54	1.1	83	43	1.9	12	22	1.9	32	40	0.8	53	35	1.5	42	37	1.2	68	65	1.0
格鲁吉亚	97	87	1.1	99x	98x	1.0x	1	1	1.6	41x	32x	1.3x	96	93	1.0	17	12	1.5	96	93	1.0
德国	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	1.0
加纳	82	65	1.3	84	41	2.0	11	16	1.5	53	40	1.3	82	70	1.2	34	22	1.5	18	7	2.6
希腊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	97	1.0
格林纳达	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	97	1.0
危地马拉	-	-	-	77	37	2.1	8	16	1.9	-	-	-	-	-	-	32	14	2.2	89	73	1.2
几内亚	78	33	2.4	84	31	2.7	15	23	1.5	40x	37x	1.1x	-	-	-	24	13	1.9	34	11	3.1
几内亚比绍	30	21	1.4	69	27	2.6	13	21	1.6	55	52	1.0	83	57	1.5	22	8	2.8	49	9	5.4
圭亚那	96	92	1.0	98	90	1.1	7	12	1.7	-	-	-	93	92	1.0	72	47	1.5	85	80	1.1
海地	87	78	1.1	47	15	3.0	12	20	1.7	-	-	-	-	-	-	38	26	1.4	24	10	2.4
罗马教廷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
洪都拉斯	95	93	1.0	90	50	1.8	4	11	2.4	51	49	1.0	92	86	1.1	37	21	1.8	80	62	1.3
匈牙利	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	1.0
冰岛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	1.0
印度	59	35	1.7	76	44	1.7	33	46	1.4	38	31	1.2	-	-	-	33	14	2.4	54	21	2.6
印度尼西亚	71	41	1.7	84	76	1.1	-	-	-	52	56	0.9	99	97	1.0	16y	6y	2.5y	67	36	1.9
伊朗伊斯兰共和国	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伊拉克	95	96	1.0	86	71	1.2	6	7	1.1	62	67	0.9	92	78	1.2	4	1	4.4	76	66	1.2
爱尔兰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	98	1.0
以色列	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	1.0
意大利	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
牙买加	89	88	1.0	99x	94x	1.0x	-	-	-	-	-	-	97	98	1.0	61	58	1.0	82	84	1.0
日本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	1.0
约旦	-	-	-	99	99	1.0	2	2	1.3	31	36	0.9	-	-	-	-	-	-	98	97	1.0
哈萨克斯坦	99	99	1.0	100	100	1.0	3	5	1.7	-	-	-	98	98	1.0	24	21	1.1	97	98	1.0
肯尼亚	76	57	1.3	75	37	2.0	10	17	1.7	44	42	1.1	81	72	1.1	57	45	1.3	27	32	0.8
基里巴斯	100	80	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
科威特	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	1.0
吉尔吉斯斯坦	96	93	1.0	100	96	1.0	2	2	0.9	26	21	1.3	93	92	1.0	23	18	1.3	94	93	1.0
老挝人民民主共和国	84	68	1.2	68	11	6.2	20	34	1.7	-	-	-	93	75	1.2	-	-	-	86	38	2.3
拉脱维亚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82	71	1.2
黎巴嫩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
莱索托	43	46	1.0	88	54	1.6	12	13	1.1	49	47	1.0	93	88	1.0	44	36	1.2	40	25	1.6
利比里亚	5y	3y	1.9y	79	32	2.4	17	20	1.2	50	46	1.1	46	21	2.2	26	15	1.8	25	4	6.3
利比亚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	96	1.0
列支敦士登	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
立陶宛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
卢森堡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	1.0
马达加斯加	92	78	1.2	82	39	2.1	31x	37x	1.2x	62	47	1.3	93	77	1.2	40	19	2.1	15	10	1.5
马拉维	-	-	-	78	50	1.6	10	13	1.3	36	25	1.4	88	88	1.0	56	39	1.5	51	57	0.9
马来西亚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	95	1.0
马尔代夫	93	92	1.0	99	93	1.1	11	20	1.8	-	-	-	83	83	1.0	43y	32y	1.4y	100	96	1.0
马里	92	77	1.2	80	38	2.1	20	29	1.5	43	37	1.2	79	52	1.5	19	12	1.5	45	32	1.4
马耳他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	1.0
马绍尔群岛	96	96	1.0	97	68	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	12	2.7	83	53	1.6
毛里塔尼亚	75	42	1.8	90	39	2.3	-	-	-	39	28	1.4	72	49	1.5	8	2	4.7	50	9	5.6
毛里求斯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	90	1.0
墨西哥	-	-	-	98	87	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	68	1.3
密克罗尼西亚联邦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩纳哥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
蒙古	98	99	1.0	100	99	1.0	5x	6x	1.2x	42x	49x	0.9x	96	94	1.0	38	21	1.8	64	32	2.0
黑山	98	99	1.0	100	98	1.0	2x	1x	0.7x	-	-	-	97	98	1.0	31	29	1.1	96	86	1.1
摩洛哥	92y	80y	1.1y	85x	40x	2.2x	6x	12x	2.1x	51x	41x	1.2x	96	83	1.2	-	-	-	83	52	1.6
莫桑比克	39	28	1.4	78	46	1.7	14	20	1.5	51	45	1.1	89	78	1.1	43	32	1.4	38	4	9.5

◀ 表12：公平—居民

	出生登记(%)			分娩时有专业医护人员护理的比例(%)			五岁以下儿童低体重患病率(%)			患腹泻病的五岁以下儿童接受口服补液液治疗 and 持续喂食的比例(%)			小学净入学率比			15-24岁女性中掌握艾滋病相关知识人数的比例(%)			使用改进后环境卫生设施的人口比例(%)		
	2000-2010*			2006-2010*			2006-2010*			2006-2010*			2005-2010*			2005-2010*			2008		
	城市	农村	城市与农村比	城市	农村	城市与农村比	城市	农村	城市与农村比	城市	农村	城市与农村比	城市	农村	城市与农村比	城市	农村	城市与农村比	城市	农村	城市与农村比
缅甸	94	64	1.5	82	58	1.4	19	24	1.3	-	-	-	93	89	1.0	-	-	-	86	79	1.1
纳米比亚	83	59	1.4	94	73	1.3	12	19	1.7	52	45	1.1	94	91	1.0	65	65	1.0	60	17	3.5
瑙鲁	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-
尼泊尔	42	34	1.2	51	14	3.5	23	41	1.8	39	37	1.1	90	83	1.1	43	25	1.7	51	27	1.9
荷兰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	1.0
新西兰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
尼加拉瓜	90	73	1.2	92	56	1.7	4	7	1.7	51x	47x	1.1x	-	-	-	-	-	-	63	37	1.7
尼日尔	71y	25y	2.9y	78	25	3.1	-	-	-	47	32	1.5	71	32	2.2	31	8	3.8	34	4	8.5
尼日利亚	49	22	2.2	65	28	2.4	16	27	1.7	34	22	1.6	78	56	1.4	30	18	1.7	36	28	1.3
纽埃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	1.0
挪威	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	1.0
巴勒斯坦被占领土	97y	96y	1.0y	99	97	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91	84	1.1
阿曼	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	-	-
巴基斯坦	32	24	1.3	60	30	2.0	29x	33x	1.1x	38	36	1.0	78	62	1.3	-	-	-	72	29	2.5
帕劳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	-	-
巴拿马	-	-	-	99	84	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	51	1.5
巴布亚新几内亚	-	-	-	88	47	1.9	12x	20x	1.6x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71	41	1.7
巴拉圭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	87	1.0	-	-	-	90	40	2.3
秘鲁	-	-	-	95	64	1.5	2	8	3.8	66	53	1.2	97	94	1.0	-	-	-	81	36	2.3
菲律宾	87	78	1.1	78	48	1.6	-	-	-	64	56	1.1	-	-	-	23	17	1.4	80	69	1.2
波兰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	80	1.2
葡萄牙	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	1.0
卡塔尔	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	1.0
大韩民国	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	1.0
摩尔多瓦共和国	98	98	1.0	100x	99x	1.0x	2x	4x	2.0x	43x	56x	0.8x	-	-	-	-	-	-	85	74	1.1
罗马尼亚	-	-	-	100x	98x	1.0x	3x	4x	1.3x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88	54	1.6
俄罗斯联邦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	70	1.3
卢旺达	79	83	0.9	82	67	1.2	6	12	1.9	30x	23x	1.3x	-	-	-	63	48	1.3	50	55	0.9
圣基茨和尼维斯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	96	1.0
圣卢西亚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
圣文森特和格林纳丁斯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	-
萨摩亚	62	44	1.4	94	78	1.2	-	-	-	-	-	-	89y	88y	1.0y	5	2	2.4	100	100	1.0
圣马力诺	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
圣多美和普林西比	76	74	1.0	89	75	1.2	12	14	1.1	64	62	1.0	86	85	1.0	47	38	1.3	30	19	1.6
沙特阿拉伯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
塞内加尔	75	44	1.7	85x	33x	2.5x	7x	17x	2.4x	44x	42x	1.1x	-	-	-	27	12	2.4	69	38	1.8
塞尔维亚	99	99	1.0	99	99	1.0	1x	1x	1.1x	76x	64x	1.2x	98	99	1.0	47	37	1.3	96	88	1.1
塞舌尔	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	-	-
塞拉利昂	59	48	1.2	67	33	2.0	16	23	1.5	59	56	1.1	78	56	1.4	28	9	3.1	24	6	4.0
新加坡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
斯洛伐克	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	99	1.0
斯洛文尼亚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	1.0
所罗门群岛	70	81	0.9	90	67	1.3	8	12	1.5	-	-	-	72y	65y	1.1y	34	28	1.2	98	-	-
索马里	6	2	3.7	65	15	4.5	20	38	1.9	9	6	1.5	30	9	3.3	7	2	4.1	52	6	8.7
南非	-	-	-	94x	85x	1.1x	10x	9x	0.9x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	65	1.3
南苏丹 δ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
西班牙	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	1.0
斯里兰卡	97	98	1.0	99	99	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88	92	1.0
苏丹 δ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
苏里南	98	95	1.0	95	82	1.2	7	8	1.1	26	29	0.9	96	91	1.1	45	32	1.4	90	66	1.4
斯威士兰	38	28	1.4	89	80	1.1	4	6	1.5	19	23	0.8	87	84	1.0	70	55	1.3	61	53	1.2
瑞典	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	1.0
瑞士	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	1.0
阿拉伯叙利亚共和国	96	95	1.0	99	93	1.1	9	9	1.0	33	35	0.9	89	85	1.0	7	7	1.0	96	95	1.0
塔吉克斯坦	85	90	0.9	95	86	1.1	12	16	1.3	28x	20x	1.4x	97y	97y	1.0y	-	-	-	95	94	1.0
泰国	100	99	1.0	100	100	1.0	5	8	1.7	42	48	0.9	98	98	1.0	43	47	0.9	95	96	1.0
前南斯拉夫马其顿共和国	95	93	1.0	98x	98x	1.0x	1	2	1.0	61x	23x	2.7x	93	97	1.0	33	18	1.8	92	82	1.1
东帝汶	50	57	0.9	59	20	2.9	35	47	1.4	59	64	0.9	79	70	1.1	14	12	1.2	76	40	1.9
多哥	93	71	1.3	93	40	2.3	10	20	1.9	23	24	0.9	94	86	1.1	17	13	1.4	24	3	8.0

	出生登记(%)			分娩时有专业医护人员护理的比例(%)			五岁以下儿童低体重患病率(%)			患腹泻病的五岁以下儿童接受口服补液疗法治疗和持续喂食的比例(%)			小学净入学率比			15-24岁女性中掌握艾滋病相关知识人数的比例(%)			使用改进后环境卫生设施的人口比例(%)		
	2000-2010*			2006-2010*			2006-2010*			2006-2010*			2005-2010*			2005-2010*			2008		
	城市	农村	城市与农村比	城市	农村	城市与农村比	城市	农村	城市与农村比	城市	农村	城市与农村比	城市	农村	城市与农村比	城市	农村	城市与农村比	城市	农村	城市与农村比
汤加	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	96	1.0	
特立尼达和多巴哥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	92	1.0	
突尼斯	-	-	-	98	89	1.1	-	-	-	61	63	1.0	-	-	-	-	-	96	64	1.5	
土耳其	95	92	1.0	96	80	1.2	1	3	2.1	22	22	1.0	94y	91y	1.0y	-	-	97	75	1.3	
土库曼斯坦	96	95	1.0	100	99	1.0	7x	9x	1.2x	31	22	1.4	-	-	-	7	4	2.0	99	97	1.0
图瓦卢	60	38	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	41	0.9	88	81	1.1
乌干达	24	21	1.1	80	37	2.2	11	17	1.6	48	39	1.2	88	81	1.1	48	28	1.7	38	49	0.8
乌克兰	100	100	1.0	99	98	1.0	-	-	-	-	-	-	71	76	0.9	48	37	1.3	97	90	1.1
阿拉伯联合酋长国	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	95	1.0	
联合王国	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	1.0	
坦桑尼亚联合共和国	44	10	4.6	83	40	2.0	11	17	1.5	55	49	1.1	91	77	1.2	55	45	1.2	32	21	1.5
美国	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	99	1.0	
乌拉圭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	99	1.0	
乌兹别克斯坦	100	100	1.0	100	100	1.0	4	4	0.9	-	-	-	97	95	1.0	33	30	1.1	100	100	1.0
瓦努阿图	39	23	1.7	87	72	1.2	-	-	-	45	43	1.1	85	80	1.1	23	13	1.8	66	48	1.4
委内瑞拉(玻利瓦尔共和国)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
越南	94	86	1.1	98	85	1.2	-	-	-	-	-	-	95	96	1.0	59	39	1.5	94	67	1.4
也门	38	16	2.3	62	26	2.3	-	-	-	50	47	1.1	83	64	1.3	4y	1y	6.7y	94	33	2.8
赞比亚	28	9	3.2	83	31	2.7	13	15	1.2	59	55	1.1	91	77	1.2	-	-	-	59	43	1.4
津巴布韦	57	30	1.9	86	58	1.5	8	10	1.3	46	31	1.5	94y	90y	1.0y	-	-	-	56	37	1.5
备忘录																					
苏丹和南苏丹 ^δ	53	22	2.4	-	-	-	21	30	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	55	18	3.1	

概要指标#																					
非洲	60	36	1.7	79	43	1.8	13	21	1.6	38	34	1.1	83	68	1.2	29	20	1.4	55	32	1.7
撒哈拉沙漠以南非洲地区	53	30	1.8	76	40	1.9	15	22	1.5	41	35	1.2	81	66	1.2	33	22	1.5	44	24	1.8
东非和南部非洲	45	27	1.7	78	41	1.9	12	17	1.5	49	41	1.2	85	76	1.1	47	29	1.6	55	28	2.0
西非和中部非洲	57	34	1.7	75	40	1.9	15	25	1.7	38	31	1.2	79	57	1.4	28	14	1.9	35	21	1.7
中东和北非地区	86	66	1.3	89	65	1.4	8	13	1.6	37	36	1.0	92	81	1.1	-	-	-	90	66	1.4
亚洲	60**	38**	1.6**	83	58	1.4	31**	43**	1.4**	44**	38**	1.2**	-	-	-	31**	16**	1.9**	63	40	1.6
南亚	50	31	1.6	71	40	1.8	33	45	1.4	40	35	1.2	-	-	-	33	14	2.3	57	26	2.2
东亚和太平洋地区	82**	66**	1.3**	95	87	1.1	-	-	-	56**	55**	1.0**	98**	96**	1.0**	26**	22**	1.2**	66	55	1.2
拉丁美洲和加勒比地区	-	-	-	96	74	1.3	3	8	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86	55	1.6
中欧和东欧/独联体	97	96	1.0	98	92	1.1	-	-	-	-	-	-	91	91	1.0	-	-	-	93	82	1.1
工业化国家	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	98	1.0
发展中国家	64**	40**	1.6**	84	55	1.5	17**	32**	1.9**	42**	37**	1.1**	-	-	-	29**	17**	1.7**	68	40	1.7
最不发达国家	44	26	1.7	74	39	1.9	19	27	1.4	49	45	1.1	84	73	1.2	33	21	1.6	50	31	1.6
世界	65**	40**	1.6**	85	55	1.5	17**	32**	1.9**	42**	37**	1.1**	-	-	-	-	-	-	76	45	1.7

各区域、次区域和国家组别中的国家和地区完整列表见第124页。

^δ 因为南苏丹共和国于2011年7月脱离苏丹共和国独立，并于2011年7月14日被准予加入联合国，多数指标不含苏丹和南苏丹的分列数据。所列合并数据为苏丹分裂前的数据（见备忘录项）。

指标定义

出生登记——调查期间已经登记的五岁以下儿童的百分比，包括向调查人员出示出生证明的儿童，以及其母亲或护理人员称已为其办理登记的儿童。

分娩时有专业医护人员护理的比例——由专业医护人员（医生、护士或助产士）参与分娩处理所占的百分比。

低体重——比世界卫生组织（WHO）儿童生长标准所规定的参考人口体重中间值低两个标准值的0-59个月儿童的百分比。

患腹泻病的五岁以下儿童接受口服补液疗法治疗和持续喂食的比例——在调查前两周，患腹泻病的0-4岁儿童中接受口服补液疗法（口服补液盐、推荐的自制流食或增加流食）治疗和持续喂食的人数比例。

小学净入学率——达到官方规定的小学年龄的小学或中学入学儿童人数，表示为占官方规定的小学年龄儿童总数的百分比。因为加入了进入中学的小学年龄儿童，该指标还可称为调整后的小学净入学率。

掌握艾滋病相关知识的人数比例——15-24岁青年女性中能够正确识别出两种主要的预防艾滋病病毒传播的途径（使用安全套和只与一个固定的、未患艾滋病的伴侣发生性行为），并对当地两个有关艾滋病病毒传播的最常见的错误看法有清楚认识、同时知道外表健康的人可能是艾滋病病毒携带者的人数占总人数的百分比。

使用改进后环境卫生设施的人口比例——自有而非与他人共用以下卫生设施的人口百分比：与管道污水处理系统、化粪池或粪坑相连的冲洗式或灌入冲洗式厕所；通风更好的粪坑；拥有混凝土表面的粪坑；有遮盖物的粪坑；堆肥厕所。

主要数据来源

出生登记——《人口统计与健康调查》（DHS）、《多项指标整群抽样调查》（MICS）、其他国家调查和重要的登记系统。

分娩时有专业医护人员护理的比例——《人口统计与健康调查》（DHS）、《多项指标整群抽样调查》（MICS）和其

他相关国家自身数据来源。

低体重——《人口统计与健康调查》（DHS）、《多项指标整群抽样调查》（MICS）、其他国家家庭调查、世界卫生组织和联合国儿童基金会。

腹泻病治疗——《人口统计与健康调查》（DHS）、《多项指标整群抽样调查》（MICS）和其他国家家庭调查。

小学入学率——《人口统计与健康调查》（DHS）、《多项指标整群抽样调查》（MICS）和其他国家家庭调查。

掌握艾滋病相关知识的人数比例——《艾滋病指数调查》（AIS）、《人口统计与健康调查》（DHS）、《多项指标整群抽样调查》（MICS）和其他国家家庭调查；“艾滋病调查指数数据库”：<www.measuredhs.com/hivdata>。

使用改进后环境卫生设施的人口比例——联合国儿童基金会和世界卫生组织水与环境卫生联合监测方案。

注：

- 数据无法获得。

x 涉及的年份或时间段不同于表头的数据，这类数据不包括在地区和全球平均值的计算中。

y 数据内容与标准定义不同，这类数据用于全球和区域性平均值的计算。

* 表头所指时间段内可获得的最近一年的数据。 ** 不包括中国。

斜体数据来源与表2（营养-低体重患病率）、表3（卫生-腹泻病治疗）和表8（妇女-分娩时有专业医护人员护理）等其他表格的数据来源不同。

表13：公平—家庭财富

国家和地区	出生登记(%)			分娩时有专业医护人员护理的比例(%)			五岁以下儿童低体重患病率(%)			患腹泻病的五岁以下儿童接受口服补液液治疗持续喂食的比例(%)			小学净入学率			掌握艾滋病相关知识人数的比例(%)			掌握艾滋病相关知识人数的比例(%)		
	2000-2010*			2006-2010*			2006-2010*			2006-2010*			2005-2010*			2005-2010*			2005-2010*		
	20%最贫困人口	20%最富人口	最富人口与最贫困人口之比	20%最贫困人口	20%最富人口	最富人口与最贫困人口之比	20%最贫困人口	20%最富人口	最富人口与最贫困人口之比	20%最贫困人口	20%最富人口	最富人口与最贫困人口之比	20%最贫困人口	20%最富人口	最富人口与最贫困人口之比	20%最贫困人口	20%最富人口	最富人口与最贫困人口之比	20%最贫困人口	20%最富人口	最富人口与最贫困人口之比
阿富汗	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
阿尔巴尼亚	98	99	1.0	98	100	1.0	8	4	2.2	-	-	-	89	91	1.0	20	60	3.0	10	38	3.8
阿尔及利亚	-	-	-	88	98	1.1	5	2	2.4	19	23	1.2	93	98	1.1	5	20	3.7	-	-	-
安道尔	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
安哥拉	17	48	2.8	23x	67x	3.0x	-	-	-	-	-	-	63	78	1.2	-	-	-	-	-	-
安提瓜和巴布达	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
阿根廷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亚美尼亚	93	99	1.1	93x	100x	1.1x	-	-	-	53x	78x	1.5x	-	-	-	12	29	2.5	16	20	1.2
澳大利亚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奥地利	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
阿塞拜疆	92	97	1.1	76	100	1.3	15	2	7.0	27	28	1.0	72	78	1.1	1	12	10.3	2	14	6.3
巴哈马	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
巴林	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
孟加拉国	6	19	3.0	9	57	6.2	51	26	1.9	57	70	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
巴巴多斯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
白俄罗斯	-	-	-	100x	100x	1.0x	2x	0x	6.7x	-	-	-	96	94	1.0	31	35	1.1	-	-	-
比利时	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伯利兹	93	98	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	55	2.0	-	-	-
贝宁	46	75	1.6	52	96	1.9	25	10	2.4	40	47	1.2	39	63	1.6	9	26	3.1	17	52	3.0
不丹	100	100	1.0	34	95	2.8	16	7	2.2	61	60	1.0	85	94	1.1	7	32	4.4	-	-	-
多民族玻利维亚国	-	-	-	38	99	2.6	8	2	3.8	28	27	0.9	95	97	1.0	5	40	8.4	11	45	4.3
波斯尼亚和黑塞哥维那	99	100	1.0	99	100	1.0	2x	3x	0.5x	58	47	0.8	99	98	1.0	46	49	1.1	-	-	-
博茨瓦纳	-	-	-	84x	100x	1.2x	16	4	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
巴西	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
文莱达鲁萨兰国	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
保加利亚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
布基纳法索	52	90	1.7	56	65	1.2	38	18	2.1	38	53	1.4	33	39	1.2	8	37	4.4	-	-	-
布隆迪	58	64	1.1	25x	55x	2.2x	-	-	-	22x	27x	1.2x	59	69	1.2	26	35	1.3	-	-	-
柬埔寨	59	77	1.3	21x	90x	4.3x	-	-	-	56x	37x	0.7x	-	-	-	26	68	2.6	26	64	2.5
喀麦隆	51	91	1.8	23	98	4.4	30	5	6.2	16	45	2.8	50	87	1.7	12	50	4.0	-	-	-
加拿大	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佛得角	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中非共和国	23	83	3.7	27	89	3.3	25	17	1.5	39	55	1.4	31	48	1.5	14	23	1.6	19	33	1.7
乍得	0	37	121.7	8	61	7.6	33	21	1.6	14	41	2.9	-	-	-	6	18	2.9	-	-	-
智利	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中国	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
哥伦比亚	-	-	-	93	100	1.1	6	2	3.1	46	64	1.4	90	93	1.0	15	32	2.2	-	-	-
科摩罗	72	93	1.3	49x	77x	1.6x	-	-	-	31x	34x	1.1x	25x	39x	1.6x	-	-	-	-	-	-
刚果	69y	91y	1.3y	40x	95x	2.4x	16x	5x	3.1x	36x	45x	1.3x	-	-	-	5	12	2.4	12	27	2.3
库克群岛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
哥斯达黎加	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
科特迪瓦	28	89	3.2	29	95	3.3	21	6	3.4	44	60	1.4	35	55	1.6	10	24	2.5	15	42	2.8
克罗地亚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
古巴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塞浦路斯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
捷克共和国	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
朝鲜民主主义人民共和国	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
刚果民主共和国	25	27	1.1	59	96	1.6	29	12	2.3	39	38	1.0	65	73	1.1	8	24	2.8	-	-	-
丹麦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
吉布提	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多米尼克	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多米尼加共和国	59	97	1.6	95	99	1.0	-	-	-	54	57	1.0	82	91	1.1	31	46	1.5	21	41	2.0
厄瓜多尔	-	-	-	99x	98x	1.0x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埃及	99	100	1.0	55	97	1.8	8	5	1.4	21	14	0.7	81	93	1.1	2	9	4.9	9	28	3.1
萨尔瓦多	98	99	1.0	91	98	1.1	12y	1y	12.9y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
赤道几内亚	-	-	-	47x	85x	1.8x	-	-	-	33x	28x	0.9x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
厄立特里亚	-	-	-	7x	81x	12.1x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
爱沙尼亚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埃塞俄比亚	3	18	7.0	1x	27x	38.0x	36x	25x	1.5x	10x	30x	3.1x	-	-	-	8	39	4.7	20	50	2.5



	出生登记(%)			分娩时有专业医护人员护理的比例(%)			五岁以下儿童低体重患病率(%)			患腹泻病的五岁以下儿童接受口服补液疗法治疗和持续喂食的比例(%)			小学净入学率			掌握艾滋病相关知识人数的比例(%)			掌握艾滋病相关知识人数的比例(%)		
	2000-2010*			2006-2010*			2006-2010*			2006-2010*			2005-2010*			2005-2010*			2005-2010*		
	20%最贫困人口	20%最富人口	最富人口与最贫困人口之比	20%最贫困人口	20%最富人口	最富人口与最贫困人口之比	20%最贫困人口	20%最富人口	最富人口与最贫困人口之比	20%最贫困人口	20%最富人口	最富人口与最贫困人口之比	20%最贫困人口	20%最富人口	最富人口与最贫困人口之比	20%最贫困人口	20%最富人口	最富人口与最贫困人口之比	20%最贫困人口	20%最富人口	最富人口与最贫困人口之比
斐济	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
芬兰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
法国	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
加蓬	88	92	1.0	-	-	-	-	-	-	37x	45x	1.2x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
冈比亚	52	64	1.2	28	89	3.1	24	9	2.6	34	33	1.0	28	42	1.5	32	45	1.4	-	-	-
格鲁吉亚	89	98	1.1	95x	99x	1.0x	-	-	-	-	-	-	90	96	1.1	7	19	2.8	-	-	-
德国	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
加纳	60	88	1.5	22	94	4.2	19	9	2.2	34	57	1.7	60	88	1.5	17	34	2.1	23	50	2.1
希腊	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
格林纳达	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
危地马拉	-	-	-	-	-	-	21y	3y	6.5y	-	-	-	-	-	-	5	41	7.8	-	-	-
几内亚	21	83	4.0	26	57	2.2	24	19	1.3	32x	45x	1.4x	-	-	-	10	27	2.8	8	28	3.3
几内亚比绍	17	35	2.0	19	79	4.0	22	11	2.1	62	62	1.0	52	65	1.2	6	25	4.3	-	-	-
圭亚那	87	98	1.1	64	93	1.5	16	4	3.8	-	-	-	89	92	1.0	37	72	2.0	25	65	2.6
海地	72	92	1.3	6	68	10.5	22	6	3.6	-	-	-	-	-	-	18	41	2.2	28	52	1.9
罗马教廷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
洪都拉斯	92	96	1.0	33	99	2.9	16	2	8.1	45	52	1.1	80	90	1.1	13	44	3.4	-	-	-
匈牙利	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
冰岛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
印度	24	72	3.1	19	89	4.6	57	20	2.9	29	45	1.5	-	-	-	4	45	11.7	15	55	3.8
印度尼西亚	23	84	3.7	65	86	1.3	-	-	-	55	48	0.9	-	-	-	3y	23y	7.5y	2y	27y	12.2y
伊朗伊斯兰共和国	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伊拉克	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
爱尔兰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
以色列	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
意大利	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
牙买加	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
日本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
约旦	-	-	-	98	100	1.0	3	0	26.0	32	35	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
哈萨克斯坦	99	100	1.0	100	100	1.0	5	2	2.8	-	-	-	99	98	1.0	18	28	1.6	-	-	-
肯尼亚	48	80	1.7	20	81	4.0	25	9	2.8	49	41	0.8	58	78	1.3	29	61	2.1	42	68	1.6
基里巴斯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
科威特	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
吉尔吉斯斯坦	94	95	1.0	93	100	1.1	2	2	0.8	49	20	0.4	94	91	1.0	17	29	1.7	-	-	-
老挝人民民主共和国	62	85	1.4	3	81	27.1	38	14	2.7	-	-	-	59	84	1.4	-	-	-	-	-	-
拉脱维亚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
黎巴嫩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
莱索托	42	49	1.2	35	90	2.6	18	9	1.9	49	52	1.1	83	94	1.1	26	48	1.8	14	45	3.3
利比里亚	1y	7y	6.1y	26	81	3.2	21	13	1.6	40	56	1.4	15	56	3.7	14	29	2.1	17	37	2.2
利比亚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
列支敦士登	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
立陶宛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
卢森堡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
马达加斯加	61	93	1.5	22	90	4.1	40x	24x	1.7x	46	65	1.4	59	96	1.6	10	42	4.3	8	49	6.5
马拉维	-	-	-	43	77	1.8	-	-	-	24	34	1.4	71	90	1.3	33	52	1.6	34	45	1.3
马来西亚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
马尔代夫	92	94	1.0	89	99	1.1	24	11	2.3	-	-	-	82	82	1.0	23y	48y	2.0y	-	-	-
马里	65	96	1.5	35	86	2.5	31	17	1.8	32	51	1.6	37	56	1.5	9	19	2.0	-	-	-
马耳他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
马绍尔群岛	92	98	1.1	68	99	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	39	3.3	37	58	1.6
毛里塔尼亚	28	83	2.9	21	95	4.6	-	-	-	25	37	1.5	41	59	1.5	0	12	29.5	4	27	6.2
毛里求斯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
墨西哥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
密克罗尼西亚联邦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩纳哥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒙古	99	98	1.0	98x	100x	1.0x	7x	3x	2.8x	47x	-	-	91	96	1.1	18	44	2.4	-	-	-
黑山	94	99	1.0	98	100	1.0	4x	1x	4.1x	-	-	-	92	100	1.1	23	36	1.6	-	-	-
摩洛哥	-	-	-	30x	95x	3.2x	15x	3x	4.5x	37x	50x	1.3x	77	95	1.2	-	-	-	-	-	-
莫桑比克	20	48	2.4	37	89	2.4	24	8	3.1	41	55	1.3	72	80	1.1	41	43	1.1	16	45	2.7

◀ 表13：公平—家庭财富

	出生登记(%)			分娩时有专业医护人员护理的比例(%)			五岁以下儿童低体重患病率(%)			患腹泻病的五岁以下儿童接受口服补液疗法治疗和持续喂食的比例(%)			小学净入学率			掌握艾滋病相关知识人数的比例(%)			掌握艾滋病相关知识人数的比例(%)		
	2000-2010*			2006-2010*			2006-2010*			2006-2010*			2005-2010*			2005-2010*					
	20%最贫困人口	20%最富人口	最富人口与最贫困人口之比	20%最贫困人口	20%最富人口	最富人口与最贫困人口之比	20%最贫困人口	20%最富人口	最富人口与最贫困人口之比	20%最贫困人口	20%最富人口	最富人口与最贫困人口之比	20%最贫困人口	20%最富人口	最富人口与最贫困人口之比	20%最贫困人口	20%最富人口	最富人口与最贫困人口之比	20%最贫困人口	20%最富人口	最富人口与最贫困人口之比
缅甸	50	96	1.9	-	-	-	33	14	2.5	-	-	-	81	94	1.2	-	-	-	-	-	-
纳米比亚	46	92	2.0	60	98	1.6	22	7	3.1	32	47	1.5	88	97	1.1	61	69	1.1	55	67	1.2
瑙鲁	71	88	1.2	97	98	1.0	7	3	2.7	-	-	-	-	-	-	13y	10y	0.8y	-	25y	-
尼泊尔	22	47	2.2	5	58	12.0	47	19	2.5	25	57	2.2	76	84	1.1	12	49	4.3	30	59	2.0
荷兰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新西兰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
尼加拉瓜	63	93	1.5	42	99	2.4	9	1	6.6	44x	63x	1.4x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
尼日尔	20y	67y	3.3y	21	71	3.3	-	-	-	31	46	1.5	26	32	1.2	5	30	6.5	6	34	5.8
尼日利亚	9	62	7.0	8	86	10.3	35	10	3.5	17	41	2.5	31	72	2.4	9	34	3.6	18	41	2.2
纽埃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
挪威	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
巴勒斯坦被占领土	-	-	-	98	100	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
阿曼	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
巴基斯坦	18	38	2.1	16	77	4.8	-	-	-	32	45	1.4	42	74	1.8	-	-	-	-	-	-
帕劳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
巴拿马	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
巴布亚新几内亚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
巴拉圭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秘鲁	-	-	-	56	100	1.8	9	1	15.7	52	75	1.5	92	97	1.1	-	-	-	-	-	-
菲律宾	-	-	-	26	94	3.7	-	-	-	59	65	1.1	-	-	-	14	26	1.8	-	-	-
波兰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
葡萄牙	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
卡塔尔	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大韩民国	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
摩尔多瓦共和国	97	98	1.0	99x	100x	1.0x	5x	1x	8.2x	43x	51x	1.2x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
罗马尼亚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
俄罗斯联邦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
卢旺达	82	81	1.0	43	71	1.7	-	-	-	21x	31x	1.5x	-	-	-	42	59	1.4	50	55	1.1
圣基茨和尼维斯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
圣卢西亚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
圣文森特和格林纳丁斯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
萨摩亚	31	63	2.1	66	95	1.4	-	-	-	-	-	-	85y	91y	1.1y	3	3	1.0	3	9	2.7
圣马力诺	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
圣多美和普林西比	74	86	1.1	74	93	1.3	18	7	2.6	66	64	1.0	75	95	1.3	27	56	2.0	39	55	1.4
沙特阿拉伯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塞内加尔	31	81	2.6	20x	89x	4.4x	21x	5x	4.2x	40x	44x	1.1x	-	-	-	9	32	3.6	7	36	5.1
塞尔维亚	98	99	1.0	98	100	1.0	4x	1x	3.5x	63x	-	-	96	100	1.0	25	48	1.9	-	-	-
塞舌尔	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塞拉利昂	43	62	1.4	28	71	2.5	22	12	1.8	47	60	1.3	44	83	1.9	6	31	5.3	10	42	4.2
新加坡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
斯洛伐克	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
斯洛文尼亚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
所罗门群岛	80	78	1.0	56	88	1.6	14	10	1.4	-	-	-	58y	61y	1.1y	17	37	2.1	35	50	1.5
索马里	1	7	6.6	11	77	7.2	42	14	3.0	5	11	2.2	3	40	12.5	1	8	13.5	-	-	-
南非	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
南苏丹 δ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
西班牙	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
斯里兰卡	97	98	1.0	97	99	1.0	29	11	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
苏丹 δ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
苏里南	94	98	1.0	81	96	1.2	9	5	1.8	23	31	1.4	88	97	1.1	23	54	2.4	-	-	-
斯威士兰	18	50	2.8	65	94	1.4	8	4	2.3	21	15	0.7	77	91	1.2	49	72	1.5	44	64	1.5
瑞典	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
瑞士	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
阿拉伯叙利亚共和国	92	99	1.1	78	99	1.3	10	7	1.5	37	38	1.0	-	-	-	4	10	2.9	-	-	-
塔吉克斯坦	89	86	1.0	90	90	1.0	17	13	1.3	20x	26x	1.3x	96y	96y	1.0y	-	-	-	-	-	-
泰国	99	100	1.0	93	100	1.1	11	3	3.3	43	45	1.1	97	98	1.0	47	43	0.9	-	-	-
前南斯拉夫马其顿共和国	89	99	1.1	95x	100x	1.0x	3	0	5.3	20x	-	-	86	100	1.2	9	45	5.0	-	-	-
东帝汶	50	56	1.1	10	69	6.9	49	35	1.4	66	62	0.9	60	83	1.4	9	16	1.8	11	35	3.0
多哥	63	96	1.5	30	97	3.3	21	9	2.5	19	27	1.4	80	92	1.2	11	17	1.6	-	-	-

	出生登记(%)			分娩时有专业医护人员护理的比例(%)			五岁以下儿童低体重患病率(%)			患腹泻病的五岁以下儿童接受口服补液疗法治疗和持续喂食的比例(%)			小学净入学率			掌握艾滋病相关知识人数的比例(%)			掌握艾滋病相关知识人数的比例(%)		
	2000-2010*			2006-2010*			2006-2010*			2006-2010*			2005-2010*			2005-2010*			2005-2010*		
	20%最贫困人口	20%最贫困人口	最贫困人口与最贫困人口的比例	20%最贫困人口	20%最贫困人口	最贫困人口与最贫困人口的比例	20%最贫困人口	20%最贫困人口	最贫困人口与最贫困人口的比例	20%最贫困人口	20%最贫困人口	最贫困人口与最贫困人口的比例	20%最贫困人口	20%最贫困人口	最贫困人口与最贫困人口的比例	20%最贫困人口	20%最贫困人口	最贫困人口与最贫困人口的比例	20%最贫困人口	20%最贫困人口	最贫困人口与最贫困人口的比例
汤加	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
特立尼达和多巴哥	94	98	1.0	98	100	1.0	-	-	-	-	-	-	95	99	1.0	48	62	1.3	-	-	-
突尼斯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
土耳其	89	99	1.1	73	100	1.4	4	1	8.4	20	33	1.7	87y	95y	1.1y	-	-	-	-	-	-
土库曼斯坦	94	97	1.0	99	100	1.0	8x	2x	3.2x	27	36	1.3	-	-	-	3	8	2.8	-	-	-
图瓦卢	39	71	1.8	99	98	1.0	1	0	-	-	-	-	-	-	-	34y	39	1.2y	-	67y	-
乌干达	17	26	1.5	28	76	2.7	21	8	2.5	39	44	1.1	72	82	1.1	20	47	2.3	28	47	1.6
乌克兰	100	100	1.0	97	99	1.0	-	-	-	-	-	-	78	75	1.0	33	45	1.4	28	42	1.5
阿拉伯联合酋长国	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
联合王国	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
坦桑尼亚联合共和国	4	56	12.7	31	90	2.9	22	9	2.3	45	59	1.3	68	93	1.4	39	55	1.4	34	56	1.7
美国	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乌拉圭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乌兹别克斯坦	100	100	1.0	100	100	1.0	5	3	1.5	-	-	-	94	96	1.0	25	33	1.3	-	-	-
瓦努阿图	13	41	3.1	55	90	1.6	-	-	-	38	53	1.4	74	76	1.0	9	23	2.7	-	-	-
委内瑞拉(玻利瓦尔共和国)	87	95	1.1	95x	92x	1.0x	-	-	-	-	-	-	86x	99x	1.2x	-	-	-	-	-	-
越南	72	97	1.3	53	99	1.9	-	-	-	-	-	-	94	96	1.0	29	61	2.1	-	-	-
也门	5	50	9.3	17	74	4.3	-	-	-	41	54	1.3	44	73	1.6	0y	4y	-	-	-	-
赞比亚	5	31	5.8	27	91	3.4	16	11	1.5	53	65	1.2	73	96	1.3	-	-	-	-	-	-
津巴布韦	23	68	2.9	39	92	2.4	-	-	-	27	48	1.8	85y	97y	1.1y	-	-	-	-	-	-
备忘录																					
苏丹和南苏丹 ^δ	6	86	14.0	15	90	5.8	31	17	1.9	53	59	1.1	19y	56y	2.9y	-	-	-	-	-	-

概要指标#

非洲	28	61	2.2	30	87	2.9	26	10	2.5	32	44	1.4	54	77	1.4	14	34	2.5	20	44	2.2
撒哈拉沙漠以南非洲地区	23	58	2.5	27	85	3.2	28	11	2.6	33	47	1.4	50	74	1.5	15	37	2.4	22	47	2.1
东非和南部非洲	21	47	2.2	29	84	2.8	-	-	-	41	49	1.2	65	84	1.3	23	47	2.0	28	53	1.9
西非和中部非洲	25	64	2.5	26	86	3.3	31	11	2.7	27	44	1.6	42	69	1.7	10	30	3.2	16	40	2.4
中东和北非地区	-	-	-	47	92	1.9	-	-	-	33	35	1.1	61	81	1.3	-	-	-	-	-	-
亚洲	27**	68**	2.5**	26**	86**	3.3**	53**	20**	2.7**	36**	48**	1.3**	-	-	-	7**	42**	5.6**	13**	51**	3.9**
南亚	22	63	2.8	19	84	4.5	55	20	2.7	32	47	1.5	-	-	-	4	45	11.1	15	55	3.7
东亚和太平洋地区	46**	89**	1.9**	54**	92**	1.7**	-	-	-	54**	53**	1.0**	-	-	-	16**	34**	2.2**	-	-	-
拉丁美洲和加勒比地区	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中欧和东欧/独联体工业化国家	94	98	1.0	88	99	1.1	-	-	-	-	-	-	88	93	1.1	-	-	-	-	-	-
发展中国家	31**	67**	2.2**	31**	87**	2.8**	39**	14**	2.7**	35**	47**	1.3**	-	-	-	10**	38**	3.9**	15**	49**	3.2**
最不发达国家	22	49	2.3	29	79	2.7	32	15	2.1	42	53	1.3	57	75	1.3	15	36	2.4	-	-	-
世界	32**	67**	2.1**	32**	87**	2.7**	39**	14**	2.7**	35**	47**	1.3**	-	-	-	10**	38**	3.8**	-	-	-

各区域、次区域和国家组别中的国家和地区完整列表见第124页。

δ 因为南苏丹共和国于2011年7月脱离苏丹共和国独立，并于2011年7月14日被准予加入联合国，多数指标不含苏丹和南苏丹的分列数据。所列合并数据为苏丹分裂前的数据（见备忘录项）。

指标定义

出生登记——调查期间已经登记的五岁以下儿童的百分比，包括向调查人员出示出生证明的儿童，以及其母亲或护理人员称已为其办理登记的儿童。

分娩时有专业医护人员护理的比例——由专业医护人员（医生、护士或助产士）参与分娩处理所占的百分比。

低体重——比世界卫生组织（WHO）儿童生长标准所规定的参考人口体重中间值低两个标准值的0-59个月儿童的百分比。

患腹泻病的五岁以下儿童接受口服补液疗法治疗和持续喂食的比例——在调查前两周，患腹泻病的0-4岁儿童中接受口服补液法（口服补液盐、推荐的自制流食或增加流食）治疗和持续喂食的人数比例。

小学净入学率——达到官方规定的小学年龄的小学或中学入学儿童人数，表示为占官方规定的小学年龄儿童总数的百分比。因为加入了进入中学的小小学龄儿童，该指标还可称为调整后的小学净入学率。

掌握艾滋病相关知识的人数比例——15-24岁青年男女中能够正确识别出两种主要的预防艾滋病病毒传播的途径（使用安全套和只与一个固定的、未患艾滋病的伴侣发生性行为），并对当地两个有关艾滋病病毒传播的最常见的错误看法有清楚认识、同时知道外表健康的人可能是艾滋病病毒携带者的人数占总人数的百分比。

主要数据来源

出生登记——《人口统计与健康调查》（DHS）、《多项指标整群抽样调查》（MICS）、其他国家调查和重要的登记系统。

分娩时有专业医护人员护理的比例——《人口统计与健康调查》（DHS）、《多项指标整群抽样调查》（MICS）和其他相关国家自身数据来源。

低体重——《人口统计与健康调查》（DHS）、《多项指标整群抽样调查》（MICS）、其他国家家庭调查、世界卫生组织和联合国儿童基金会。

腹泻病治疗——《人口统计与健康调查》（DHS）、《多项指标整群抽样调查》（MICS）和其他国家家庭调查。

小学入学率——《人口统计与健康调查》（DHS）、《多项指标整群抽样调查》（MICS）和其他国家家庭调查。

掌握艾滋病相关知识的人数比例——《艾滋病指数调查》（AIS）、《人口统计与健康调查》（DHS）、《多项指标整群抽样调查》（MICS）和其他国家家庭调查；“艾滋病调查指数数据库”：<www.measuredhs.com/hivdata>。

注：

- 数据无法获得。

x 涉及的年份或时间段不同于表头的数据，这类数据不包括在地区和全球平均值的计算中。

y 数据内容与标准定义不同，这类数据用于全球和区域性平均值的计算。

* 表头所指时间段内可获得的最近一年的数据。

** 不包括中国。

斜体数据来源与表2（营养-低体重患病率）、表3（卫生-腹泻病治疗）和表8（妇女-分娩时有专业医护人员护理）等其他表格的数据来源不同。

缩略词

AIDS	艾滋病
APHRC	非洲人口与健康研究中心
BCG	卡介苗
CBO	社区组织
CEDAW	《消除对妇女一切形式歧视公约》
CFC	儿童友好城市
CFCI	《儿童友好城市倡议》
CSO	公民社会组织
DHS	人口统计与健康调查
DPT	白喉、百日咳、破伤风疫苗（白百破疫苗）
GDP	国内生产总值
GIS	地理信息系统
GNI	国民总收入
HIV	艾滋病病毒
ICDDR,B	孟加拉国际腹泻疾病研究中心
ICT	信息与通信技术
IGME	儿童死亡率机构间评估小组
IIED	国际环境与发展学会
ILO	国际劳工组织
JMP	世界卫生组织与联合国儿童基金会水与环境联合监测方案
MDG	千年发展目标
MICS	多项指标整群抽样调查
NFHS	全国家庭卫生状况调查
NGO	非政府组织
OECD	经济合作与发展组织
PAHO	泛美卫生组织
PPP	购买力评价
SDI	国际贫民窟居民组织
U5MR	五岁以下儿童死亡率
UNAIDS	联合国艾滋病规划署
UNDESA	联合国经济与社会事务部
UNDP	联合国开发计划署
UNESCO	联合国教科文组织
UNFPA	联合国人口基金
UN-Habitat	联合国人类住区规划署
UNHCR	联合国难民事务高级专员署
UNICEF	联合国儿童基金会
UNW-DPAC	联合国水机制十年宣传和推广方案
UN-Women	联合国促进性别平等和增强妇女权能署（联合国妇女署）
Urban HEART	城市卫生公平评估与应对工具
WHO	世界卫生组织



联合国儿童基金会

总部

UNICEF House
3 United Nations Plaza
New York, NY 10017, USA
美国纽约

欧洲区域办事处

Palais des Nations
CH-1211 Geneva 10, Switzerland
瑞士日内瓦

中欧和东欧及独立国家联合体区域办事处

Palais des Nations
CH-1211 Geneva 10, Switzerland
瑞士日内瓦

东非和南部非洲区域办事处

P.O. Box 44145
Nairobi 00100, Kenya
肯尼亚内罗毕

西非和中非区域办事处

P.O. Box 29720 Yoff
Dakar, Senegal
塞内加尔达卡尔

拉丁美洲和加勒比区域办事处

Avenida Morse
Ciudad del Saber Clayton
Edificio #102
Apartado 0843-03045
Panama City, Panama
巴拿马巴拿马城

东亚和太平洋区域办事处

P.O. Box 2-154
19 Phra Atit Road
Bangkok 10200, Thailand
泰国曼谷

中东和北非区域办事处

P.O. Box 1551
Amman 11821, Jordan
约旦安曼

南亚区域办事处

P.O. Box 5815
Lekhnath Marg
Kathmandu, Nepal
尼泊尔加德满都

联合国儿童基金会
3 United Nations Plaza
New York, NY 10017, USA

美国纽约
电邮: pubdoc@unicef.org
网址: www.unicef.org

售价: 合25美元
ISBN: 978-92-806-4597-2
电子版ISBN: 978-92-806-4603-0
联合国出版物, 销售编号: E.12.XX.1



©联合国儿童基金会(UNICEF)
2012年2月



如需获取电子版,
请扫描该二维码或登录以下
网站: www.unicef.org/sowc2012

© Jonas Bendiksen/Magnum Photos

