

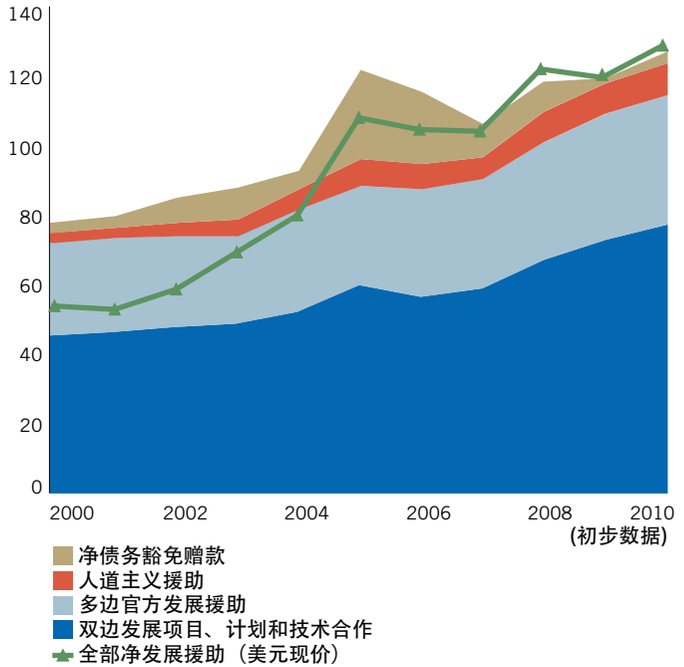
目标8

全球合作 促进发展



对发展中国家的援助达到历史最高水平，但低于2005年作出的承诺

2000-2010年，来自发达国家的官方发展援助(ODA)
(10亿美元，按2009年不变价和现价)



2010年，净援助拨付额达到1 287亿美元，占发达国家全部国民收入的0.32%。这是实际援助的历史最高水平，比2009年实质增长6.5%。

如果不包括债务减免和人道主义援助，发展计划和项目的双边援助实质增长5.9%，这是由捐助者继续扩大其核心发展项目和计划而实现的。大部分增长为新贷款（上升13.2%），但赠款也出现了增长（上升6.8%）。

在2005年八国集团格伦伊格尔斯首脑会议以及其他论坛上，捐助者承诺增加他们对发展中国家的援助。他们在这些会议上所作的承诺，加上其他的一些承诺，意味着援助额将从2004年的800亿美元增至2010年的1 300亿美元（按2004年不变价）。然而，2010年的成果与2005年的承诺相比，仍然有190亿美元的缺口。大约略高于10亿美元的缺口是由于经济危机导致国民总收入低于预期水平。然而，其余180亿美元的缺口是由于捐助者没有履行他们的承诺。总体而言，增加的综合效应将援助额

自2004年以来提高了37%，约合300亿美元（按2004年不变价）。

在格伦伊格尔斯首脑会议上，八国集团捐助者预计，其承诺加上其他捐助者的承诺，到2010年将对非洲的官方发展援助增加250亿美元。这一年，向非洲大陆提供的双边官方发展援助为293亿美元，其中265亿美元针对撒哈拉以南非洲。这些金额比2009年分别实质增长3.6%和6.4%。初步估计表明，非洲只收到在格伦伊格尔斯会议上承诺的250亿美元增加额中的110亿美元，主要是由于一些将大部分援助投向非洲的欧洲捐助者表现欠佳。

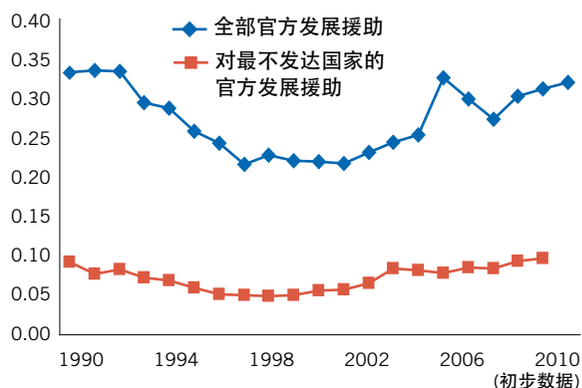


具体目标

满足最不发达国家、内陆国家和小岛屿发展中国家的特殊需要

官方发展援助的前景：预计未来数年更精简

1990-2010年，经合组织发展援助委员会成员国对所有发展中国家和最不发达国家的官方发展援助净额占捐助国国民收入的比重(百分比)



2010年，丹麦、卢森堡、荷兰、挪威和瑞典继续超过联合国设定的官方发展援助额占国民总收入0.7%的目标。捐助额最大的国家是美国，接下来依次为联合王国、法国、德国和日本。2009年和2010年之间的官方发展援助实质升幅最大的依次为澳大利亚、比利时、加拿大、日本、葡萄牙、大韩民国和联合王国。

2005年，15个经合组织发展援助委员会中的欧盟成员国，致力于在2010年拨出最少0.51%的国民总收入作为官方发展援助。以下这些国家超过了这个目标：卢森堡(1.09%)、瑞典(0.97%)、丹麦(0.90%)、荷兰(0.81%)、比利时(0.64%)、联合王国(0.56%)、芬兰(0.55%)和爱尔兰(0.53%)。法国最近实现了官方发展援助占国民总收入0.50%的目标，而其他国家则大幅度落后：西班牙(0.43%)、德国(0.38%)、奥地利(0.32%)、葡萄牙(0.29%)、希腊(0.17%)和意大利(0.15%)。

其他发展援助委员会成员国，包括澳大利亚、加拿大、挪威、瑞士和美国，也实现了2010年的承诺。2005年，日本承诺在2004年至2009年期间提供额外拨款100亿美元的援助。由于严重的经济困难，此承诺短缺了36亿美元。但在2010年，其官方发展援助再次大幅上升。新西兰计划2012-2013年官方发展援助达到6亿新元（4.72亿美元）的水平，目前似乎是在正确轨道上。大韩民国在2005年不是发援会捐助国并没有承诺增加援助。尽管如此，自2005年以来，其援助计划实质增长了56%。

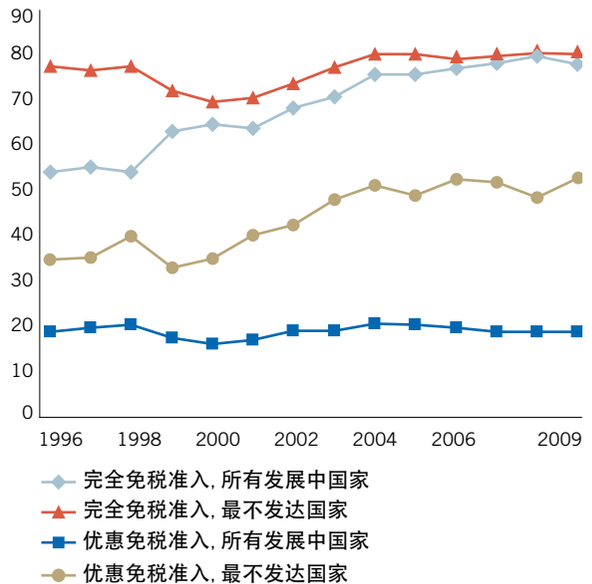
展望未来，经合组织最近的一项调查显示，多数捐助国计划在未来三年增加援助，但速度锐减。在2011年至2013年期间，援助将每年增长2%，相比之下，过去三年的平均增长速度为每年8%。对非洲的援助预计每年仅实质增长1%，而过去三年则为平均每年增长13%。2008年至2009年，在按部门分配的官方发展援助平均总额821亿美元中，其中231亿美元重点用于性别平等和赋予妇女权力。援助越来越多集中在最贫穷的国家，其中最不发达国家（LDCs）获得捐助者援助资金总额的三分之一左右。

具体目标

进一步发展开放的、有章可循的、可预测的、非歧视性的贸易和金融体制

尽管在经济困难时期，由于强大的国际合作，保护主义得以避免

1996-2009年，发达国家从发展中国家和最不发达国家免税进口，所有免税进口和最惠国待遇免税进口的比例*(百分比)



* 优惠免税准入是在所有免税准入中扣除在最惠国待遇下获得免税待遇的所有产品。

尽管2008年经济危机刚刚开始时担心新的保护主义出现，由二十国集团(G20)峰会和其他多边倡议产生的强大的国际监管，避免了限制性贸易惯例的重新出现。给予最不发达国家和发展中国家的优惠市场准入仍然保持过去五年的水平相对不变。

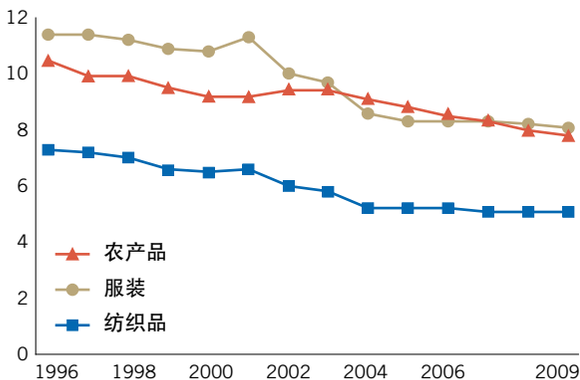
发展中国家大部分的出口目前免税进口到发达国家市场。近几年，发达国家来自最不发达国家以外的其他发展中国家的免税进口比重略有增加，这两组比例在占80%出口时接轨。

由发达国家提供的优惠性质的免税待遇在最不发达国家和广大发展中国家之间十分不同。归功于发达市场关税普遍下降，目前越来越多的产品按照世界贸易组织的最惠国待遇（MFN）经常免税进口。产品按最惠国待遇免税的不仅包括原材料，而且还包括制造业，例如根据信息技术协定进口的电子设备。这使较为先进的发展中国家收益匪浅。如果最惠国待遇被排除，只有19%从发展中国家到发达国家的出口受益于“真正的”优惠待遇。

另一方面，真正的优惠免税待遇仍然是最不发达国家进入发达国家市场的主导模式。过去数年来，最不发达国家受益于这种优惠待遇出口的比例不断增加，到2009年达到53%。除了一个国家，所有的发达国家已经给予至少97%的来自最不发达国家的产品免税市场准入。唯一的例外是美国，它对亚洲最不发达国家的纺织品和服装征收进口关税。

对来自发展中国家的农产品关税继续下降，但对服装和纺织品的关税仍保持不变

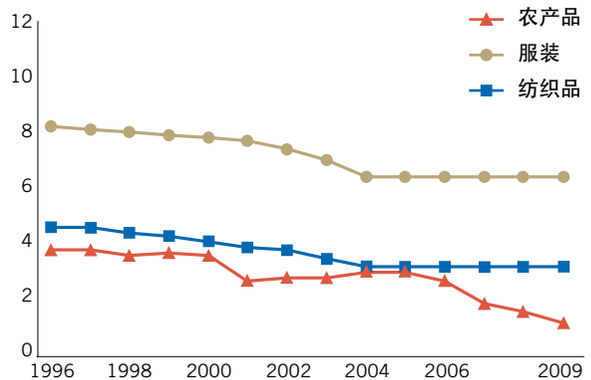
1996-2009年，发达国家从发展中国家进口的关键产品的平均关税(百分比)



2009年，适用于从发展中国家和最不发达国家进口的农业产品的关税继续缓慢下降，而对纺织品和服装的关税大致保持不变。在全球经济危机主导的时期，没有出台重大的关税措施。而具体的措施修改，如欧盟有关大米和食糖的那些修改，有助于推动进步。

自2005年以来，优惠关税的下降往往和最惠国待遇的趋势保持一致。因此，优惠幅度，即最惠国待遇和所有发展中国家的最好关税之间的差额，

1996-2009年，发达国家从最不发达国家(LDCs)进口的关键产品的平均关税(百分比)



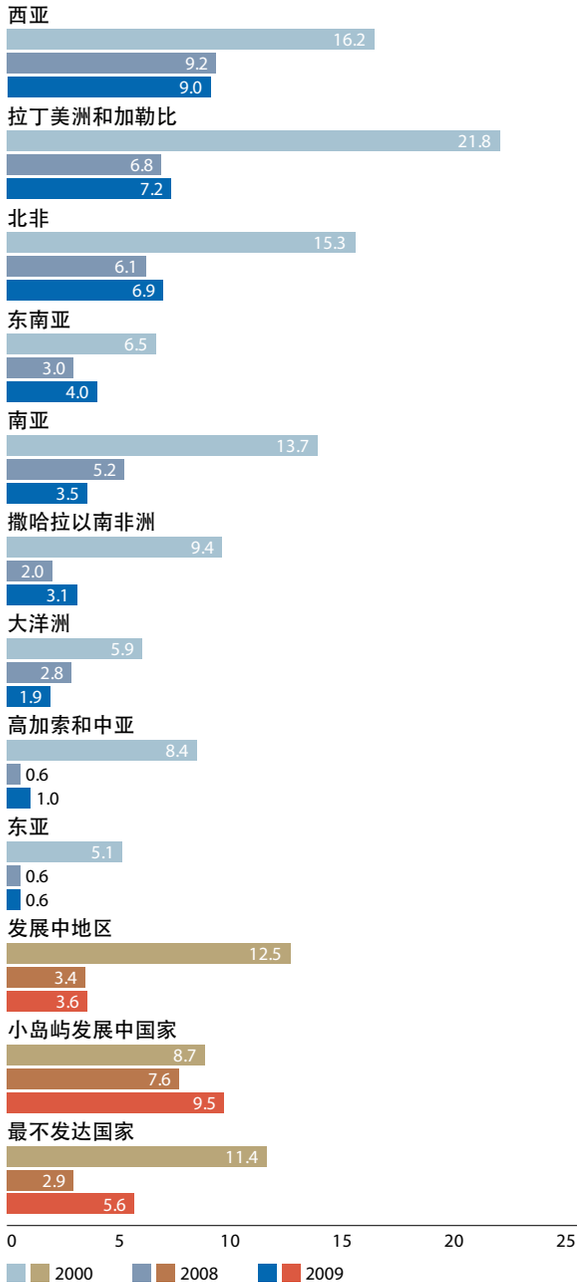
在过去五年中只有边际变化。但是，由于所给予的特别优惠，最不发达国家的优惠幅度会比其他发展中国家高。然而，随着发达经济体的关税减少，这些优势正在下降。因此，最不发达国家已经把注意力转移到大型新兴经济体，这些地区需求正在增加，最惠国关税仍然很高（原材料约10%，加工产品约18%）。现在，其他发展中国家吸收了最不发达国家出口的一半。

具体目标

全面处理发展中国家的债务

2009年出口大幅下滑，中断了发展中国家偿债比率的下降趋势

2000年、2008年以及2009年，外债偿还金额占出口收入的比重(百分比)



一个国家的外债负担影响其信誉和抗经济冲击的能力。改善债务管理，扩大贸易以及大幅度减免最贫穷国家债务，已经减少了一些偿债负担。2000年至2008年，发展中地区公共债务与出口的平均比率从12.5%下降为3.4%。2009年，由于全球经济危机，发展中国家的出口收入下降了21%，而公共债务总额保持2008年同样水平。因此，除了南亚、西亚和大洋洲，所有发展中地区公共债务与出口的比率有所增加，总体平均数上升为3.6%。其影响最为明显的是小岛屿发展中国家（SIDS）和最不发达国家。

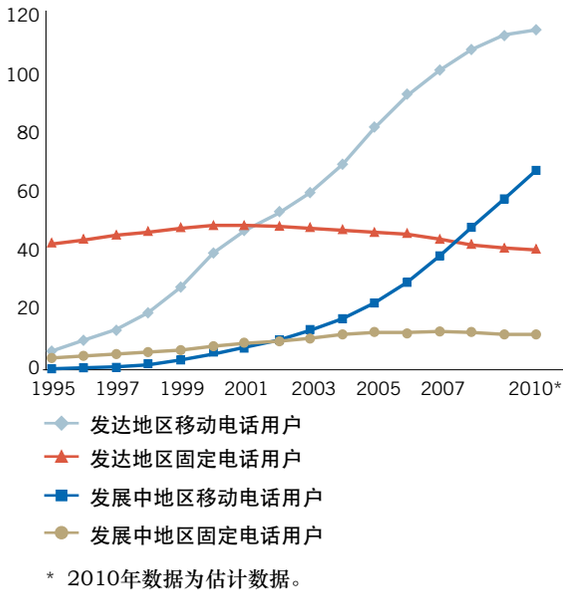
根据重债穷国减债倡议（HIPC），40个国家有资格获得债务减免。其中36个国家在这个过程中已达到“决定点”阶段，使未来的债务支出减少了590亿美元（以2009年底净现值计算）。而32个随后达到“完成点”的国家，已经获得了额外的300亿美元（以2009年底净现值计算）的援助。那些包括在HIPC倡议内的国家的债务负担，低于所有最不发达国家的平均水平。

具体目标

与私营部门合作，普及新技术，特别是信息和通信技术的好处

世界正越来越多地通过移动和高速通信而互联

1995-2010年，每100个居民中，固定电话和移动电话用户的数量



到2010年底，世界90%人口的居住地有移动手机信号。移动电话用户数量已经增长到大约53亿人，包括近10亿3G（第三代）用户，而且超过20亿世界各地的人口正在使用互联网，并越来越多地通过宽带接入互联网。

不断增长的信息和通信服务需要，与技术的进步、越来越多的基础设施和价格下跌相结合，让世界各地越来越多的人参与信息社会。到2010年底，移动电话普及率已达到约76%，而且几乎每三个人中就有一人上网在线。

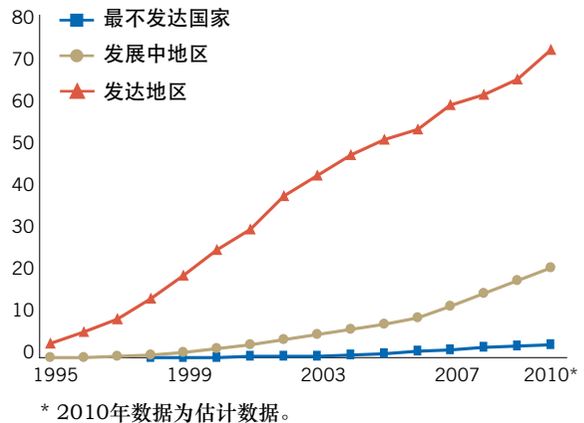
许多发达国家的移动电话用户达到饱和状态，平均普及率为116%。移动电话技术在发展中世界继续强劲增长，其中移动电话普及率到2010

年底已达到68%左右。移动通信网络为以前联系不上的地区提供了替代的通信机会。例如，在最不发达国家，移动电话普及率约为30%，相比之下固定电话的普及率仅为1%。

移动通信不仅为边远和农村人口提供基本的语音服务，他们也提供了一些创新的应用，例如在商业、卫生和教育领域，这将有助于其他千年发展目标的实现。

世界上三分之二的人口还没有使用互联网的途径

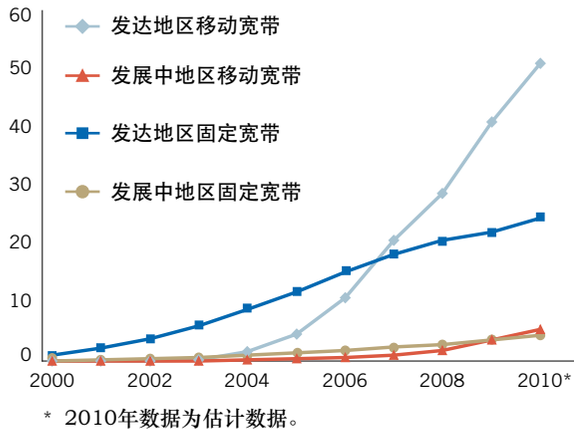
1995-2010年，每100个居民中互联网用户人数



互联网用户数量继续扩大。然而，发展中世界的普及水平仍然相对较低，2010年底为21%，相比之下，发达地区则为72%。从全球来看，三分之二的人口没有使用互联网。而且在最不发达国家，到2010年底互联网普及率只有3%。从绝对数字看，发展中世界已经超过了发达地区，全球互联网用户中，发展中世界用户从2005年的40%上升为2010年的60%。

高速互联网连接，现在越来越普及，发展的前景可观

2000-2010年，每100个居民中国定宽带用户和移动宽带用户的人数



最有前途的一些用于发展的信息和通信应用和服务是那些通过高速宽带网络提供的。更多的

国家正在实施国家宽带计划，使更多的人上网，但是在宽带接入方面仍然存在重大差异。

到2010年底，发达地区的固定宽带普及率平均达到24.6%，相比之下，发展中世界只有4.4%。而且发展中国家的固定宽带用户大量集中在少数几个国家。在大多数最不发达国家，固定宽带用户的数量仍然非常低，服务出奇的昂贵。

移动宽带已经开始成为固定宽带的真正替代。2010年，143个国家提供商业化移动宽带服务，相比之下2005年只有不到50个国家。在未来几年里，需求预计将迅速增长，特别是在发展中世界，例如非洲，那里终端用户的固定线路基础设施十分有限。

三分之二的移动宽带用户仍然在发达地区，2010年，那里的普及率已超过50%大关。