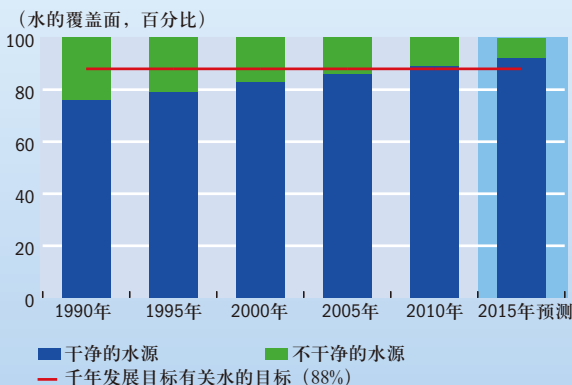


生命之源

有关安全饮用水的全球目标已经实现，然而仍有至少7.8亿人缺乏洁净的饮用水

根据一份由联合国儿童基金（UNICEF）和世界卫生组织（WHO）共同发布的报告，自1990年全球已有超过20亿人口通过诸如自来水管道的受保护水井来获取洁净的饮用水。在2010年，近61亿人（即世界总人口的89%）拥有安全的饮用水——提前实现了联合国千年发展目标设定的在2015年让全球88%的人口拥有安全饮用水的目标。

千年发展目标有关饮用水的目标已经实现。



注：饮用水目标并不包含对水质的直接测量。千年发展目标的监测指标是“可获得改良的水源”，与WHO的《饮用水质量指南》(2011年)报告中推荐使用的指标不一致。

饮用水覆盖面情况的改善在很大程度上归功于水管道的使用以及其他改良的水源。

(水的覆盖面，百分比)

- 地表水
- 未改良水源
- 其他改良水源
- 事先架设的管道



1990年 2010年

89%

2010年，全球拥有安全饮用水的人口比例

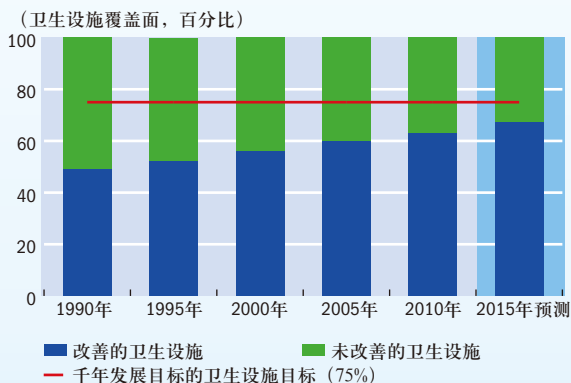
进展不一

这些全球数据掩饰了地区间和国家间的巨大差异。撒哈拉以南非洲仅有61%的人能够获取改良的饮用水源，而在拉丁美洲和加勒比地区、北美以及亚洲的大部分地区，这一比例达到了90%，甚至更高。全球超过40%的缺乏安全饮用水的人口都居住在撒哈拉以南非洲。该地区50个国家中仅有19个正在朝着实现2015年的目标前进。

63%

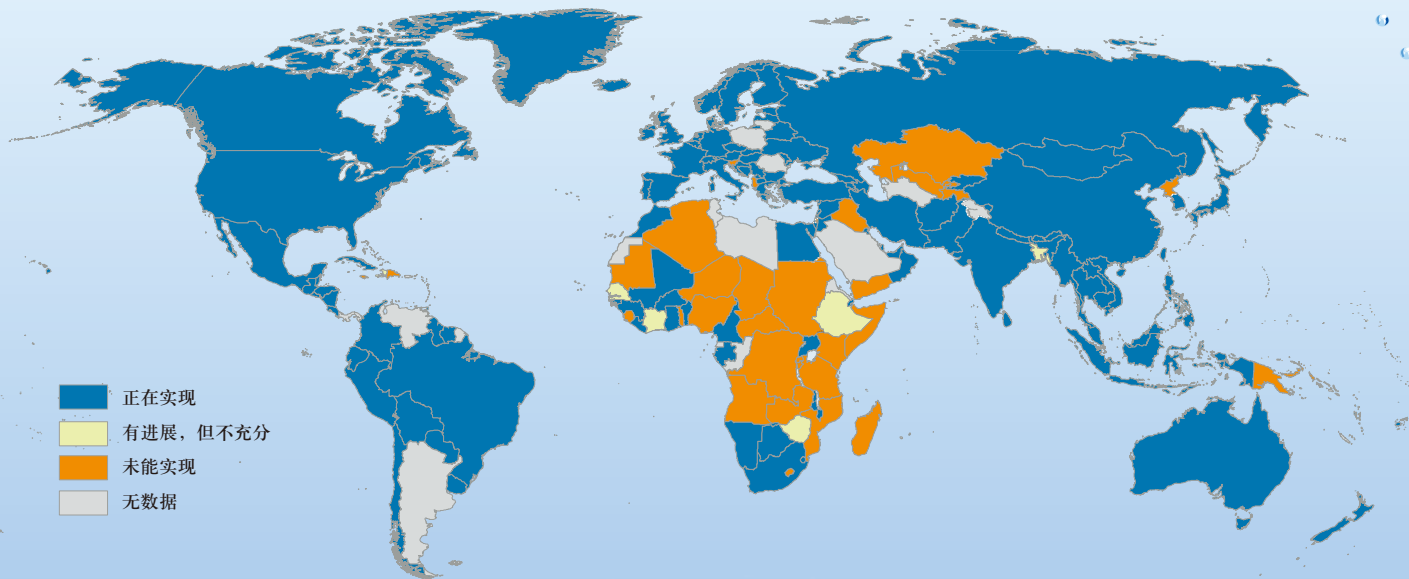
2010年，全球能获取卫生设施的人口比例

然而，千年发展目标的卫生设施目标可能无法达到。



撒哈拉以南非洲和太平洋地区没有达到千年发展目标的饮用水目标。

(为实现千年发展目标的饮用水目标所取得的进展情况，2010年)



迈向普及

UNICEF 和 WHO 的联合报告说明了工作还远未结束的原因。超过 7.8 亿的人口仍无法获取安全的饮用水源，同时全球实现获取卫生设施的目标可能无法实现。我们仍需努力，以减少城市与农村间的差距和不平等以及贫困（其覆盖面在撒哈拉以南非洲和太平洋地区急剧上升），改进对饮用水水质的全球监测，实现卫生设施，将千年发展目标的指标扩大至全球范围。■



取水的妇女，尼日尔。

本文由娜塔丽·拉米雷斯-杜莫纳 (Natalie Ramirez-Djumena) 撰写。本文的图表基于 UNICEF 和 WHO 在 2012 年公布的《在饮用水和卫生设施方面的进展》。可通过 www.who.int/publications/en/ 获取该报告。