

## 环境卫生设施仍未覆盖 24 亿人口，阻碍全球卫生状况的改善

联合国儿童基金会和世界卫生组织联合发布有关水与环境卫生的联合国千年发展目标最终进展报告

纽约/日内瓦，2015 年 6 月 30 日 — 在一份对联合国千年发展目标中饮用水与环境卫生设施方面落实情况的追踪报告中，世界卫生组织（WHO）和联合国儿童基金会（UNICEF）发出警告，尽管在提供安全饮用水方面取得的成果促进了儿童生存和健康，但在改善环境卫生设施方面止步不前将使已取得的成果大打折扣。

这份题为《在环境卫生和饮用水方面的进展：2015 年最新情况及联合国千年发展目标评估》的联合监测项目报告称，在全世界有 24 亿人（即每三个人中就有一人）仍然没有使用上改善的环境卫生设施（厕所），这其中包括 9.46 亿随地排便的人。

“这些数据的真正含义是，关注不平等状况应作为我们的工作重点，这是实现可持续发展的唯一途径。”联合国儿童基金会全球水、环境卫生和个人卫生项目主管桑杰·韦杰塞克若（Sanjay Wijesekera）说。“目前全球的情形是最富裕的人群先行动起来，只有在他们获得改善的环境卫生设施后，最贫困穷的人群才会开始迎头赶上。如果要在 2030 年前实现环境卫生设施的全覆盖，我们需要确保最贫困人群的环境卫生状况能够尽快得到改善。”

获得改善的饮用水水源是世界各国和国际社会已取得的一项重要成就。自 1990 年以来，约 26 亿人获得了改善的饮用水水源，现在全球人口的 91% 已经享有改善的饮用水，并且这一比例还在不断增长中。例如在撒哈拉以南非洲地区，25 年来已有 4.27 亿人获得改善的饮用水水源，这相当于平均每天有 4.7 万人获得改善的饮用水水源。

儿童生存状况因此得到显著改善。在 15 年前，每天有超过 2000 名五岁以下儿童死于由不安全饮用水、较差的环境卫生设施或个人卫生习惯导致的腹泻，现在这一数字已经下降到每天 1000 名以下。

而另一方面，改善环境卫生设施的工作进展受到阻碍，原因包括对促进人们行为改变的健康教育活动投入不足，缺乏适合贫困人口使用的低价产品以及接受甚至鼓励随地排便的社会风气依然盛行。尽管自 1990 年以来，全球约 21 亿人使用上了改善的环境卫生设施，但距离实现相应的联合国千年发展目标仍有近七亿人的缺口。现在全球人口中仅有 68% 使用改善的环境卫生设施，比联合国千年发展目标所设定的 77% 的目标低 9 个百分点。

“如果不能做到让每一个人都能获得良好的环境卫生设施，水源的质量将受到影响，还会有很多人患上经水传播的和与水有关的疾病而死亡。”世界卫生组织公共卫生与环境司司长玛利亚·奈拉（Maria Neira）博士表示。

获取安全的饮用水和改善的环境卫生设施并养成良好的个人卫生习惯对预防和治疗 17 种“被忽视的热带病”中的 16 种都至关重要，包括沙眼、土源性线虫病（肠道蠕虫病）和血吸虫病。“被忽视的热带病”影响了 149 个国家的超过 15 亿人，导致失明、毁容、永久性残疾和死亡。

随地排便还增加了引发发育迟缓或慢性营养不良的风险，这些疾病影响了全球 1.61 亿儿童，对其造成不可逆转的身体和认知性损伤。

奈拉博士说：“为改善人类健康，进一步加快在环境卫生领域的工作进展极为重要，尤其是在农村和卫生服务水平较低的地区”。

每十个没有用上改善的环境卫生设施的人中，七个生活在农村；每十个随地排便的人中，九个生活在农村。

联合国大会将在 2015 年 9 月制定新的可持续发展目标，这其中包括计划在 2030 年前消除随地排便现象。世界卫生组织和联合国儿童基金会指出，目前的削减率需要翻倍，尤其是在南亚和撒哈拉以南非洲地区。

世界卫生组织和联合国儿童基金会表示，从 1990-2015 年间的失衡发展中汲取经验教训，以确保可持续发展目标能消除不平衡差距，并实现安全的饮用水和改善的环境卫生设施的全覆盖，这一点至关重要。为此，世界各国需要：

- 具备能够准确划分出低于全国平均水平的人口和地区的分类数据；
- 特别关注最难以覆盖的人群，尤其是农村地区的贫困人群；
- 使用创新技术和方法为贫困人群提供价格低廉的、可持续的环境卫生解决方案；
- 提高对改善家庭、学校和医疗卫生机构内环境卫生状况的关注度。

###

## 相关链接

请点击以下链接获得完整版报告和其他相关资料（英文）：

联合国儿童基金会：<http://uni.cf/1TP1tVM>

世界卫生组织：[http://www.who.int/water\\_sanitation\\_health/monitoring/en/](http://www.who.int/water_sanitation_health/monitoring/en/)

联合监测项目：<http://www.wssinfo.org/>

## 编者按

- “改善的”饮用水水源指防止水受到外部污染（尤其是粪便污染）的设施或输送点，包括进入住宅、庭院的自来水、公用水栓、管井或钻井、受保护的泉水以及雨水收集设施。
- “改善的”环境卫生设施指通过卫生措施实现人粪分离的设施（厕所）。
- 联合国千年发展目标中关于饮用水的目标是在 2015 年前让 88% 的人口持续获得改善的饮用水水源。
- 联合国千年发展目标中关于环境卫生设施的目标是在 2015 年前将无法持续获得基本环境卫生设施的人口数量减半，从而将用上改善的环境卫生设施的人口比例从 54% 提高到 77%。

### 关于联合监测项目：

世界卫生组织/联合国儿童基金会水源与环境卫生联合监测项目是一个联合国官方机制，旨在监测国家、地区和全球的相关进展，尤其关注联合国千年发展目标中与获得改善的饮用水和环境卫生设施有关的目标。通过在全球开展的家庭调查，联合监测项目的分析结果帮助找出了获取改善的饮用水和环境卫生设施与生活质量之间的关联，并为政策制定和资源分配（尤其是在国际层面上）提供了权威性的参考资料。

### 关于联合国儿童基金会：

联合国儿童基金会致力于在各个方面促进每一名儿童的权利和福祉。我们携手合作伙伴，在 190 个国家和地区将承诺兑现为实际行动，重点关注最脆弱和受排斥的儿童，以所有儿童的利益为出发点，不论他们身处何地。

### 关于世界卫生组织：

世界卫生组织是联合国系统内卫生问题的指导和协调机构。它负责对全球卫生事务提供领导，拟定卫生研究议程，制定规范和标准，阐明以证据为基础的政策方案，向各国提供技术支持，以及监测和评估卫生趋势。有关世界卫生组织及其工作的更多信息，请访问 [www.who.int](http://www.who.int)

有关更多信息，请联系：

纽约

Rita Ann Wallace, UNICEF New York, 电话： +1 212 326 7586, 手机： +1 917 213 4043,  
[rwallace@unicef.org](mailto:rwallace@unicef.org)

Angelica Spraggins, WHO New York, 电话： + 1 646 626 6050, [spragginsan@who.int](mailto:spragginsan@who.int)

日内瓦

Fadéla Chaib, WHO Geneva, 电话： +41 22 791 3228, 手机： +41 79 475 5556,  
[chaibf@who.int](mailto:chaibf@who.int)

Nada Osseiran, WHO Geneva, 电话： +41 22 791 4475, 手机： +41 79 445 1624,  
[osseirann@who.int](mailto:osseirann@who.int)

Christophe Boulhierac, UNICEF Geneva, 手机： +41 (0) 799639244, 电话： +41 (0)22 909  
5716, [cboulhierac@unicef.org](mailto:cboulhierac@unicef.org)