



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization

Organisation
des Nations Unies
pour l'éducation,
la science et la culture

Organización
de las Naciones Unidas
para la Educación,
la Ciencia y la Cultura

Организация
Объединенных Наций по
вопросам образования,
науки и культуры

منظمة الأمم المتحدة
للتربية والعلم والثقافة

联合国教育、
科学及文化组织

教科文组织总干事伊琳娜·博科娃女士

在世界艾滋病日的致辞

2014年12月1日

距离实现千年发展目标的最后期限只剩下一年时间，我们此刻应当回顾在防治艾滋病毒和艾滋病方面取得的长足进展，思考横亘在前方的种种挑战，从而在 2030 年以前终结艾滋病疫情。

作为联合国艾滋病规划署的六个共同发起机构之一，教科文组织二十多年来始终致力于支持各国加强教育部门应对艾滋病毒和艾滋病的工作，为青年人提供注重性别平等且与其年龄相适宜的性健康和生殖健康教育。

无论是这一疫情还是防治措施，随着斗转星移，都有了相当大的发展变化。如今，治疗和预防工作的范围已经扩大，艾滋病致死率自 2005 年以来下降了 35%，过去三年里下降了 19%。我们已能够突出行动重点，即不仅让受到艾滋病毒影响的儿童留在学校里，还要实现他们所需要的受教育权，使其能够就自己的性健康和生殖健康问题做出正确无误的知情决定。

全球防治艾滋病工作由于以证据为基础，以风险最大的群体为目标，目前正在产生重大影响。这对各国应对基于性取向和性别认同的歧视和暴力等问题的方法具有革命性效果--现在人们更加公开地谈论那些加剧感染艾滋病毒的风险和可能性的行为，并承认它们是有碍公众健康和人权的障碍。

这是全球防治艾滋病工作的一条重要经验，对艾滋病毒及其他健康问题而言，也是实施起来最具挑战性的一条经验。正如联合国系统埃博拉病毒问题高级协调员戴维·纳巴罗博士 2014 年 10 月对教科文组织执行局所言，遏制目

前这场埃博拉大爆发的主要挑战，是如何“传递正确的信息”，“避免某些社群遭到鄙视和排斥”。埃博拉大爆发显示出提供科学上准确、清晰的信息对于反击针对受影响最大者的鄙视和歧视的重要性--这必须成为任何传染病防治工作的一个核心部分。

尽管有所进展并汲取了经验教训，但防治艾滋病毒/艾滋病、疟疾和其他疾病的千年发展目标依然属于未竟事业，我们能否在 2030 年前达到消灭艾滋病的新目标，在一定程度上取决于我们战胜阻碍我们向落后者伸出援手的那些鄙视和歧视的能力。青少年（10--19 岁），特别是那些最容易感染艾滋病毒的青少年，在获取性健康和生殖健康教育与服务方面仍然障碍重重。从全球看，在感染艾滋病毒的所有妇女中，15%是 15 至 24 岁的青年妇女--其中 80%居住在撒哈拉以南非洲地区。

世界各地在防治艾滋病方面取得的进展令我们倍感骄傲，激励着我们在 2030 年以前终结艾滋病疫情。然而，我们既要充满信心，也要谨慎从事，因为即使艾滋病毒疫情能在一代人内终结，可如果我们不能坚持不懈地开展并扩大那些经实践证明行之有效的行动，它也可能在一代人内死灰复燃。

伊琳娜·博科娃