



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

联合国教科文组织总干事奥德蕾·阿祖莱

在世界水日的致辞

2018年3月22日

饮用水资源是我们这个世纪的一个重大关切。它的影响是方方面面的：人道主义、生态环保、地缘政治等等。可能的解决办法，一定蕴藏在被称为“以自然为本的方案”之中，即：以水的自然循环为灵感源泉，推动生态圈保护和修复。

为彰显这种可持续解决方案的巨大潜力，联合国将今年世界水日的主题定为“用大自然战胜水资源挑战”。

几组数据可以说明我们面临着怎样的挑战。

据最新一份《联合国世界水资源开发报告》，全世界有 36 亿人——约占世界人口的一半——生活在 1 年中至少有 1 个月可能缺水的地区。到 2050 年，这个数字可能超过 50 亿。

在同一时期，全球水需求量可能从当前的约每年 4600 立方千米增长到每年 5500 或 6000 立方千米。目前每年 4600 立方千米的全球取用量，已经接近可持续性的上限，而这一脆弱的平衡还掩盖着不同地域间的巨大差异。

有一个例子为我们敲响了警钟：南非的开普敦市即将成为世界上首个严重缺乏饮用水的大型城市。人们把今年 4 月 12 日称为“归零日”（Day Zero），因为届时开普敦市的蓄水量将只及通常水平的 13%。

世界水资源匮乏的原因众所周知：淡水资源持续承受着世界人口增长、气候变化、消费急剧增长以及浪费资源的生活方式普遍化等多重压力。有一个数据可以反映这种浪费：80%的废水未经处理就排入生态系统。这些趋势导致生态系统退化，进一步加剧生态不平衡和水资源匮乏。

因此，当务之急是找到能够保护这种地球自然财富的解决方案。应当倡导保护、管理和恢复自然的或经改造的生态系统的解决方案，以高效和可持续的方式应对人类与环境的挑战，同时改善人类福祉、保护生物多样性。而植树造林、引河至洪泛平原、湿地恢复等措施，将有助于解决当前面临的水管理挑战，向发展可持续农业、建设明日城市迈进。

在联合国发起“水十年”行动之际，教科文组织再次承诺，支持各国政府向绿色、循环经济转型，并鼓励各国推出更加完善的综合性水政策。这些努力将有助于实现《联合国 2030 年可持续发展议程》。在这一议程中，至关重要的水问题与其他同样重要的议题息息相关：消除贫困、卫生保健、经济增长、建设可持续城市、采用负责任的消费和生产方式，以及建设和平。

奥德蕾·阿祖莱