

亮点

6 清洁饮水和卫生设施



《2018年关于水和环境卫生的可持续发展目标6综合报告》回顾了为实现《2030年可持续发展议程》可持续发展目标6（SDG 6）所取得的全球进展。该报告依托适用于11个SDG 6全球指标的最新资料，并将为2018年7月举行的可持续发展高级别政治论坛对SDG 6进行深入评审期间提供依据。该报告代表着联合国系统的共同立场。

世界尚未步入正轨

- **数十亿人仍然缺少安全用水、卫生设施和洗手设施：**8.44亿人缺少基本的水服务，21亿人缺少安全管理的饮用水，45亿人无法获得安全管理的卫生设施，还有8.92亿人仍在露天便溺。最不发达国家仅有%27的人口可在户内用肥皂和水洗手。
- **水污染日趋严重：**全球许多地区越来越多的污水深刻影响着用于满足人类需求和维持生态系统的水质和水量。
- **水和环境卫生缺乏资金：**%80以上的国家没有充足的资金，无法实现国家水、环境卫生和个人卫生的目标。
- **治理结构薄弱且散乱：**许多国家，尤其是水资源压力最大的国家，没有足够的政治、体制和行政规则、规范及流程。
- **农业给水带来了巨大压力，但也可成为节水方案的一部分：**农业行业几乎占全球淡水抽取量的%70。尽管在过去几十年中，农业在全球抽取量的份额有所下降，但由于人口不断增长和生活方式的改变，它在全球用水量方面的份额越来越大。只需节约农业抽水量的一小部分就可显著减轻其它行业的缺水压力。
- **能力不足：**整个水行业的体制及人员能力严重不足，极大限制着取得进展，尤其是在最不发达国家。
- **生态系统及其服务在不断衰退：**在过去一个世纪，全球已丧失了%70的自然湿地，这给经济发展和社会及环境的稳定带来了深远的影响。



UNITED NATIONS

编写报告

联合国水机制建立了任务组，旨在编制《2018年关于水和环境卫生的SDG 6综合报告》。该任务组由 UNESCO联合国世界水评估计划（WWAP）负责协调，由下列联合国水机制成员及伙伴组成：CEO水资源纲领、FAO、ILO、UNDP、UNECE、UN环境署、UNESCO、UN-人居署、UNICEF、UNU、WHO、WMO和世界银行集团。该任务组还得到AquaFed、WaterAid、供水和卫生合作理事会（WSSCC）及UFZ的支持。

这就是我们要开展的工作

了解

- **了解可持续发展目标（SDG）的相依性：**实现SDG 6对于推进所有其它SDG至关重要，反之亦然。水和环境卫生的可持续管理支撑着为消除贫困和促进可持续发展而作的更广泛努力。
- **监测更多和更好的资料：**有不到半数的会员国有可用于推进实现SDG 6各具体目标的可比资料。国家、区域和全球监督SDG 6需要有更多和更好的资料（利用地球观测资料、公众科学和私营部门资料；分列）。

规划

- **适应国情：**政府必须决定如何将SDG 6的各具体目标纳入国家规划过程、政策和战略，并根据当地具体情况设定其自身的目标。
- **建立多利益相关方伙伴关系并加强区域整合：**SDG 6可为共享、获取和制定应对贫困及可持续发展解决方案提供理想的平台。

- **实施综合水资源管理：**所有水务及用水部门与跨部门决策结构（跨多个部委）及有效的跨界治理框架相结合对于确保在许多竞争性需求中有效共享有限水资源至关重要。

行动

- **消除不平等：**必须拟定有效的政策、战略和补贴，以确保一个都没落下。
- **通过新范例资助水和环境卫生：**务必提升现有财务资源的效能，并大力筹措其它及创新形式的国内和国际资金。
- **确保公众参与：**社区参与决策可带来诸多益处，但需要的是有更好的方法来衡量这种参与的质量和有效性，而不是以量取胜。
- **开发能力：**在没有开发人员和体制上必要、长期的能力情况下，只能取得有限的进展，而且任何投资都将面临风险。
- **利用智能技术：**智能技术可全方位改进水资源管理以及水、环境卫生和个人卫生管理。

联系方式

联合国水机制技术咨询部门
7 bis Avenue de la Paix
1211 Geneva, Switzerland
电子邮箱: unwater@un.org
电话: +41 22 730 86 36 or
+41 22 730 85 61

伙伴

下列部门对本报告的编写给予了资助：德国联邦经济合作与发展部（BMZ）、意大利政府、荷兰基础设施和水管理部、瑞典国际开发合作署（SIDA）以及瑞士开发与合作署（SDC）。