



联合国
2023年
水事会议

2023年
3月
22日至24日
纽约

活动情况通报： 世界水日 - 加速 变革

www.worldwaterday.org



出什么问题了？

2023 年世界水日旨在加速变革来解决水和环境卫生危机。

整个水循环功能紊乱正在损害所有全球重大问题的进展，包括从健康到饥饿、性别平等到就业、教育到企业、灾害再到和平等问题。

早在 2015 年，世界承诺将可持续发展目标（SDG）6 列入 2030 年议程 - 承诺到 2030 年人人均可享有安全管理的水和环境卫生。

现在，我们严重偏离了轨道。数十亿的人们以及无数的学校、企业、医疗中心、农场和工厂的发展受阻，因为尚未实现他们获得水和环境卫生的人权。

我们能为此做些什么？

我们必须加快变革 – 打破‘一切如常’。

政府必须平均增速四倍来努力按时实现可持续发展目标 6，但这并不是政府能独自解决的问题。

水影响着我们每一个人，因此需要人人都采取行动。

你和你的家人、学校和社区可改变生活中对水的使用、消耗和管理方式从而有所作为。

你的承诺将可助力政府、公司、组织、机构和联盟做出更大规模承诺。

总之，这些承诺将共同构成《水行动议程》，该议程将在 2023 年联合国水大会（3 月 22 日至 24 日）上启动，这是近 50 年来的首次此类会议。

这次世界水日是一次千载难逢的机会，使世界聚焦于水并共同加快进展。

尽你所能发挥你的作用。

首先，这里可速览了解水和环境卫生危机到底意味着什么。

什么是全球水 and 环境卫生危机？

在谈及全球水 and 环境卫生危机时，难以将其直观展现。实情和统计数据至关重要，但却是冰冷的数据，无法激发人们采取行动。

因此，如果我们将全球危机置于一个仅 100 人的社区背景下会是什么样？

25 人通常必须要从很远的溪流或池塘中收集不安全的水，或排队几个小时向销售商高价购买。这些水经常会使人们患病严重，无法上班或上学。死于霍乱和伤寒等这类完全可预防的疾病将是一个持续的危险。

22 人或是别无选择，只能去街道、灌木丛或田野上厕所，或是使用不卫生和设施不全的厕所。妇女和女孩受害最深，因为她们更容易受到虐待和攻击，且无法妥善管理自己的经期健康。

44 人会生活在易受疾病侵袭的地区，因为他们的废水和粪便未经处理就排放到大自然。其他 56 人有与污物安全处理系统相连的安全厕所，但他们在很大程度上仍然没有意识到他们的环境卫生服务对保护其健康和福祉的重要性。

社区周围约一半的湿地在近几十年中已经消失，增加了洪水的风险。

22 人或是在无基本供水服务的医疗机构工作，或在那里接受治疗，使其面临更高的感染传染病的风险。而只要社区有安全的水和环境卫生，其中许多人的疾病本可以得到预防。

附近的农业和工业会占用 80% 的可用水。

由于气候变化，干旱将日益危及水资源和粮食供应。洪水有可能破坏水和环境卫生设施，并污染水资源。

社区不可能与邻近社区达成共享和保护水资源的合作协议。

社区中最贫困和最脆弱的人员受到危机的影响会更大，他们面临的最大困难是争取当局对改善其水和环境卫生服务的重视。

我能为加速变革做些什么？

2023 年世界水日号召人们“欲变世界，先变自身”。

该活动借用秘鲁克丘亚人关于蜂鸟衔水扑森林大火古老故事的灵感，鼓励人们尽其所能帮助解决水和环境卫生危机。

在 2023 年有三种方式可参与其中：

1. 学习

- 探究水和环境卫生危机并阅读世界各地的励志故事 www.worldwaterday.org
- 深入研究联合国水机制的水实情 www.unwater.org/water-facts
- 了解将在 2023 年联合国水大会上讨论的主题
sdgs.un.org/conferences/water2023
- 研读在 3 月 22 日发布的关于‘加速变革：伙伴关系与合作’的联合国世界水资源发展报告 www.unwater.org/publications/un-world-water-development-report
- 研究贵国或地区的水和环境卫生问题：
 - SDG 6 数据门户网站: www.sdg6data.org/en; washdata.org/data
 - 全球环境卫生和饮用水分析及评估 (GLAAS): glaas.who.int/
 - WHO 和 UNICEF 的 2021 年世界饮用水状况:
www.who.int/publications/i/item/9789240060807
 - WHO 和 UNICEF 的 2021 年世界环境卫生状况:
www.who.int/publications/i/item/9789240014473
 - WHO 和 UNICEF 的 2021 年世界手卫生状况:
www.who.int/publications/i/item/9789240036444

2. 分享

- 利用#WorldWaterDay 世界水日发布世界水日社交媒体资源，以引发讨论并提升认知 – 可登录 www.worldwaterday.org/share
- 创建你的行动清单 – 选择和分享你要做什么来帮助解决水和环境卫生危机
unwater.org/bethechange
- 利用全球目标工具创建和分享你的照片的社交媒体形象，并附上给世界领导人的留言 www.worldwaterday.org/share

3. 行动

每年3月22日之前，都会有成千上万的人参与世界水日活动。使用#WorldWaterDay世界水日分享你参加活动的照片。这里有一些你可以参考的示例：

- 你可以在 unwater.org/bethechange 上承诺帮助解决水和环境卫生危机。
- 将 unwater.org/bethechange 上的活动清单翻译成你本国语言或其他语言，便于更多人参与其中。
- 思考水和环境卫生对你意味着什么，并制作艺术品、歌曲或影片来激励他人。
- 在你们学校、大学、社区、办公室或单位举办一次演讲，开展关于水和环境卫生的对话。
- 举办音乐会、演出或体育活动，以引起人们对当地水和环境卫生问题的关注。
- 如果你是一名教师或学生，组织/提议举办一堂关于水的课程，或让整个学校参与以水和环境卫生为主题的活动。
- 组织社区清理当地的小溪、河流、湖泊和海滩。
- 考察湖泊、湿地或河流，更多地了解离你最近的水生态系统。
- 组织以水或环境卫生为主题的摄影比赛或当地展览。

2023 年联合国水大会的目的是什么？

2023 年联合国水大会是 1977 年以来的首次此类活动。这是一次千载难逢的机会，使世界能够聚焦于水并加速变革以期实现 SDG 6：到 2030 年为所有人提供水和环境卫生。

这次大会旨在将各行各业的许多利益相关方汇聚一堂，致力于建立新的伙伴关系和承诺，从而能迅速采取行动。

这些承诺将构成水行动议程，以推动在未来取得进展。

什么是世界水日？

每年的世界水日（3 月 22 日）都会提高人们的认识并激发人们采取行动应对水和环境卫生危机。这是联合国的一项庆祝活动，由联合国水机制负责协调，并由一个或多个联合国水机制成员及具有相关职责的伙伴牵头。活动主题由联合国水机制预先提出，并与 UNESCO 代表联合国水机制每年发布的《联合国世界水资源发展报告》保持一致，报告由 UNESCO 世界水资源评估计划（WWAP）协调制作。

阐释的关键事实

- 与不良的水质、环境卫生和个人卫生相关的疾病每年造成 140 万人死亡以及 7400 万人将因此而减少寿命 ([WHO 2022](#))
 - 霍乱和伤寒等可预防的疾病对没有安全管理的水和环境卫生服务的社区构成致命威胁，肠道蠕虫感染的影响以及经常性腹泻和呕吐引起的营养不良都会造成终生的影响。
- 目前，全球有四分之一的人（20 亿人）缺乏安全的饮用水。 ([WHO/UNICEF 2021](#))
 - ‘安全’是正式名称‘安全管理’的简写，是指在场内需要时有饮用水而且没有受到有危险的污染。
- 全球几乎有半数的人口（36 亿人）缺乏安全的环境卫生设施。 ([WHO/UNICEF 2021](#))
 - ‘安全的环境卫生设施’（正式名称为‘安全管理的环境卫生设施’）是一种不与其他家庭共用的厕所，人类排泄物可当场安全处理或运走处理。
- 4.94 亿人仍在‘露天排便’。 ([WHO/UNICEF 2021](#))
 - 许多人别无选择，只能在露天如厕 - 在田野、灌木丛、水沟和小巷里，通常是在天黑后，以免被人看见。在其它地区，卫生设施或维护不善，无法使用，抑或人们因文化差异而拒绝使用。
- 18 亿人在没有基本供水服务的医疗机构中看病或工作。 ([WHO 2021](#))
 - 这意味着世界上将近四分之一的人口工作或看病所在的诊所或医院，用水都需要步行/排队超过 30 分钟取水，或者在未受到保护的水源中取水，例如泉水、河流或池塘。
- 全球 44%的生活污水未经安全处理。 ([UN-Water 2021](#))
 - 这意味着近一半的生活污水 - 来自厕所、水槽、下水道和排水沟 - 未经无害处理排入大自然。
- 湿地排干用于农业，而且自 1900 年以来，超过 50%的湿地消失。 ([UNEP](#))
 - 这是水与气候危机之间的众多关联之一。湿地的丧失会使许多物种失去栖息地，减少重要的碳捕获植物和土壤，并会破坏那些可自然滤水和抵御洪水的生态系统。
- 预估到 2050 年，全球水需求（抽水量）将增加 55%，主要是因为制造业不断增长的需求（增加 400%）。 ([OECD, 2012](#))

- 人口不断增长，消耗的各种资源也会更多。水是一种有限的资源，面临着越来越大的压力，因此我们迫切需要在如何使用、用在何处以及为谁使用等方面更加高效和公平。
- 72%的抽水量用于农业，16%用于城市家庭和服务，12%用于工业。（[UN-Water 2021](#)）
 - 农业是迄今全球最大的耗水行业。随着人口的增长以及粮食需求增加，我们必须大幅提高农业用水效率。
- 在欧洲，发电厂冷却占总淡水抽水量的 43%（在有些国家超过 50%），在美国约占 50%，在中国占全国用水上限的 10%以上。（[UN, 2014](#)）
 - 同样，这也是水资源行动与气候变化行动之间的关联。我们越快摆脱高耗水能源生产，就能越快减少温室气体排放和降低水资源压力。
- 仅 24 个国家报告称，合作协议中涵盖其所有的跨界河流域。（[UNESCO](#) 和 [UNECE, 2021](#)）
 - 大多数国家都有位于国界之上或之下的水资源 - 湖泊、江河、地下水含水层。随着用水需求的增加和气候变化对水资源的不利影响，各国显然需要合作管理这些重要的资源。