



## 2021年世界水日工具包

我们将在此对世界水日进行解释，并概述珍重水的主题。欢迎在涉及本活动的言论中分享并改编本文内容。

2021 珍惜水



### 基本信息：

世界水日是哪一天？

世界水日是3月22日，始于1993年。

何为世界水日？

世界水日是联合国一年一度的纪念活动，重点关注淡水的重要性，由联合国水机制协调，并由一个或多个联合国水机制成员和有相关职责的合作伙伴牵头。

世界水日的宗旨是什么？

世界水日是关于水的节日，要让更多人意识到全球仍有22亿人无法获得安全用水。它关乎采取行动、应对全球水危机。世界水日的核心重点是支持实现可持续发展目标(SDG)6：到2030年人人享有水 and 环境卫生。

2021年世界水日的主题是什么？

联合国水机制设定年度主题。2021年的主题是珍重水。2022年的主题是地下水。以往的主题详见：[www.worldwaterday.org/archives](http://www.worldwaterday.org/archives)

世界水日有哪些活动？

3月22日前夕，人们和各个组织共同举办世界水日活动，并参与联合国水机制在之前几个月通过[www.worldwaterday.org](http://www.worldwaterday.org)和社交媒体发起的全球公共宣传活动。

在世界水日当天将发布《联合国世界水发展报告》，重点关注与该宣传活动相同的主题，并就政策方向向决策者提供建议。

### 本次宣传活动：

在珍重水的主题下，2021年的宣传活动正在社交媒体上引发一场全球公众对话，讨论人们该如何因水的各种用途而珍惜它。

其目的是更全面地了解不同人在不同环境下如何珍重水，使我们能够为全人类保护这一珍贵资源。

本活动的中心叙述旨在鼓励人们分享关于珍重水的故事、想法和经验：

“水的意义因人而异。

本次对话涉及水对您的意义。

水对您的家和家庭生活、生计、文化习俗、福祉、当地环境有多重要？

在家庭、学校和工作场所，水可能意味着健康、卫生、尊严和生产力。

在文化、宗教和精神场所，水可能意味着与创造、社区和自身的联系。

在自然空间，水可能意味着和平、和谐和保护。

如今，由于人口增长、农业和工业需求上升以及气候变化不断恶化的影响，水正遭受着极大威胁。

请告诉我们您关于水的故事、想法和感受。

通过记录 - 并庆祝 - 水造福我们生活的各种方式，我们能够恰当地重视水，并为全人类有效地保护它。”

根据对社交媒体上#Water2Me对话的整理，我们将对有代表性的精选评论和观点汇编成一份文件，说明水对世界各地人们的意义。该文件将于2021年3月22日在[www.worldwaterday.org](http://www.worldwaterday.org)上发布。

## 主题：

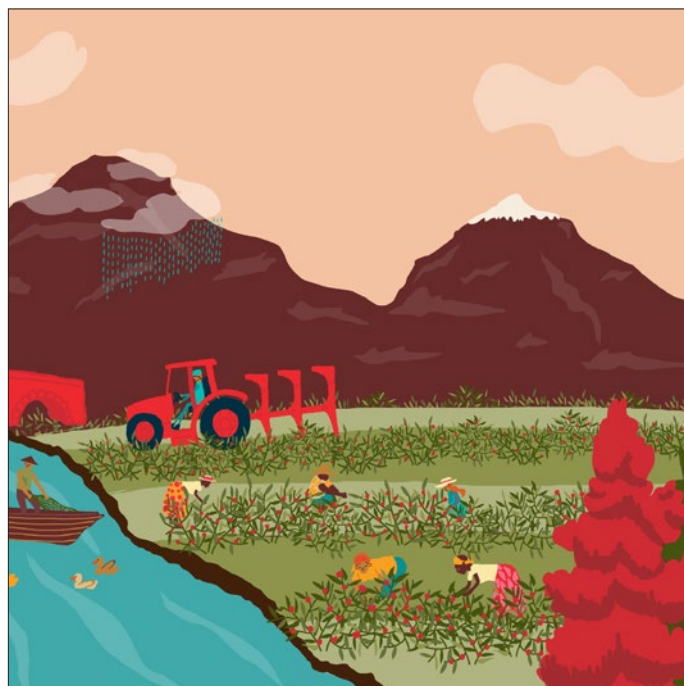
2021年世界水日的主题是珍重水。

经济发展和全球人口的不断增长意味着农业和工业越来越需要水，为满足需求，水密集型能源生产也在不断增长。气候变化使水量变得愈加不稳定，并参与了污染。

随着社会对水资源的需求进行平衡，许多人的利益并没有得到考虑。

我们对水的重视程度决定了我们如何管理并分享水。水的价值远超它的价格 - 水对我们的家庭、文化、健康、教育、经济和自然环境的完整性具有巨大而综合的价值。

如果我们忽视了这些价值中的任何一个，我们就



会陷入不能妥善管理这一有限、不可替代资源的风险。

可持续发展目标6是确保人人获得水和卫生设施。不全面了解水的真正、多维价值，我们就无法为了全人类的利益而保护这一关键资源。

## 珍重水：五个不同视角

### 1. 珍重水资源 - 天然水资源和生态系统。

所有的水都是生态系统产生的。我们提取出来供人类使用的水，连同我们加入其中的污染物，最终都会返回到环境中。

水循环是最重要的“生态系统服务”。必须更加重视保护环境，以确保优质供水，并打造抵御洪水和干旱等冲击的能力。

### 2. 重视水基础设施 - 储水、处理和供水。

水基础设施将水储存并输送到最需要的地方，并在人类使用后，协助清洁并回归自然。在这种基础设施不足的地方，社会经济发展会受到破坏，生态系统会受到威胁。

对水基础设施的典型估值往往会低估或排除成本，特别是社会和环境成本。很难从水费中收回所有成本(即完全成本回收)。很多国家只收回部分或全部运行成本，而基建投资由公共基金负担。

### 3. 重视水服务 - 饮用水、卫生设施和健康服务。

水在家庭、学校、工作场所和卫生保健设施中的作用至关重要。此外，WASH - 水 (water)、环卫(sanitation)和个人卫生服务(hygiene services) - 也在大健康的形式下获得了增值，特别是在COVID-19大流行的背景下。

WASH服务常常获得补贴，即使在高收入国家也是如此。然而，无针对性的补贴可能让已有供水设施的人受益，但不能改善贫困和缺水社区的状况。

### 4. 视水为对生产和社会经济活动（粮食和农业、能源和工业、商业和就业）的投入。

农业对全球淡水资源的需求最大，也是造成环境退化的主要推动因素。

尽管水是粮食安全的根基，但在粮食生产中，如果单纯从经济角度评估所用水产生的相关价值，水的价值通常较低。许多更宽泛的效益 - 改善营养、创造收入、适应气候变化和减少移民 - 往往并未反映在水的成本中。

对于能源、工业和商业(EIB)部门而言，与水相关的威胁（如缺水、洪水和气候变化）可能会推高成本，扰乱供应链。企业对水疏于管理则会破坏生态系统、有损声誉并影响销售。

传统上，EIB部门是根据用水量加上废水处理和处置成本来对水估价的。越来越多的组织在采用水资源综合管理(IWRM)规划方法，因为它们提高了其可持续性。

### 5. 重视水的社会文化方面 - 娱乐、文化和精神属性。

水可以将我们与创造、宗教和社区的观念联系在一起。自然空间中的水能帮助我们感受到平静。水是每个文化的内在组成部分，但我们赋予这些功能的价值却很难量化或阐述。

经济学通常认为水是人类实际使用的资源，很少或根本不关注其社会文化价值或环境价值。

需要让更多不同的利益相关方群体参与水资源管理，从而全面理解水的文化价值。

#### 水资源综合管理 (IWRM)

IWRM是那些意在反映并平衡各种利益（包括家庭、农业、工业、商业和自然环境）的方法的名称。现有的IWRM框架可以为决策者提供一个平台，让更多的利益相关者群体参与进来，并向多价值水治理过渡。（见下列文框）

#### 欲了解更多信息

- 2021年世界水日网站：  
[www.worldwaterday.org](http://www.worldwaterday.org)
- 联合国2021年世界水发展报告：  
[www.unwater.org/publication\\_categories/world-water-development-report](http://www.unwater.org/publication_categories/world-water-development-report)
- 联合国水机制SDG 6数据门户：  
[www.sdg6data.org](http://www.sdg6data.org)

