

# 2023年中国水周总结(大全6篇)

当工作或学习进行到一定阶段或告一段落时，需要回过头来对所做的工作认真地分析研究一下，肯定成绩，找出问题，归纳出经验教训，提高认识，明确方向，以便进一步做好工作，并把这些用文字表述出来，就叫做总结。相信许多人会觉得总结很难写？以下是小编精心整理的总结范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

## 中国水周总结篇一

水是我们身边熟悉得不能再熟悉的物质。

今年的3月22日是第19个世界水日，而3月22日—28日是第24个“中国水周”

据说，地球在宇宙中刚刚成型之时（由气化土、从虚化实之初），火山四处喷发，将地球内部的水带到地面上；天外陨石落地，也从其他的星球上带来了大量的水，经过亿万年的演化之后，地球成为一颗水覆盖面积达到70%以上的蓝色星球。

但是，在这巨大的“水库”中，97%以上的水被土壤中的盐分侵袭，是又咸又苦的海水，只有剩下的这2、8%左右的水可以饮用，其中大部分又被禁锢在南极与北极的冰川之中，无法使用，如此算来，只有1%左右的淡水资源存在于河流、湖泊、地下之中。我不禁感到悲哀却又惊奇：黄河断流、赛特凯达斯大瀑布的永久消失、黄果树瀑布一夜成功“瘦身”、墨西哥湾水油混杂————地球之上，还有几滴水能滋润我们这干燥的喉舌？想当年母亲河养育天下儿女；梁山水泊纵横方圆八百里；看今日万千城市无水可用，大江南北两岸之间徒步可行！当年的滚滚波涛、汹涌江河哟，今日何处可见你们的尊容？只见几条残流，泪如断珠：“早不见当年风采”！

想想现实生活中，多少平淡却令人痛心的场景哟：此处水仗乱打，远方滴水难求；但望龙头处波涛汹涌，无人令其合口；此处滴水千金，这边不屑入喉；虽观枯井前痛心眼神，却仍任清水长流。

如果现在行动起来，地球上最后一滴水，将不再是人类悔恨的眼泪。

## 中国水周总结篇二

大家别看地球上的水储量有138.6亿亿立方米，可其中咸水就占了97.5%，淡水却只有2.5%。然而，在这些淡水之中又有近69%被冻在地球的两极地带，3%储存在地下含水层和永久的冻土之中。另外，湖泊、河流、土壤中所容纳的淡水只占淡水储量的0.33%。也就是说，地球上仅有100万亿立方米的水来维系生命循环与代谢的地球总水量！

目前，世界上已经有100多个国家和地区缺水，我们中国也在其中。全国600多座城市中，有300多座城市缺水，严重的有108座！

请大家珍惜水资源！不要让人类的眼泪成为地球上最后一滴水！

## 中国水周总结篇三

回答：2016年世界水日的主题是“落实五大发展理念，推进最严格水资源管理”。

历届水日主题

1994年的主题是：“关心水资源是每个人的责任”。

1995年的主题是：“女性和水”(womenandwater)[]

的主题是：“为干渴的城市供水”。

的主题是：“水的短缺”(isthereenough)[]

的主题是：“地下水--正在不知不觉衰减的资源”。

的主题是：“我们(人类)永远生活在缺水状态之中”。

的主题是：“卫生用水”。

的主题是：“21世纪的水”。

的主题是：“水与发展”。

的主题是：“水人类的未来”。

的主题是：“水与灾害”。

的主题是：“生命之水”。

的主题是：“水与文化”。

的主题是：“应对水短缺”。

的主题是：“涉水卫生”。

的主题是：“跨界水共享的水、共享的机遇”。

的主题是：“关注水质、抓住机遇、应对挑战”。

的主题是：“城市水资源管理”。

的主题是：“水与粮食安全”。

的主题是：“水合作”。

的主题是：“水和能源”。

的主题是：“水与可持续发展”。

世界水日的由来

世界水日(英语[worlddayforwater]或worldwaterday)[1993年1月18日第四十七届联合国大会作出47/193号决议，根据联合国环境与发展会议通过的《二十一世纪议程》第十八章所提出的建议，确定每年的3月22日为“世界水日”。其旨在推动对水资源进行综合性统筹规划和管理，加强水资源保护，解决日益严峻的缺乏淡水问题，开展广泛的宣传以提高公众对开发和保护水资源的认识。中国水利部确定每年的3月22日至28日为“中国水周”，从1991年起，我国还将每年5月的第二周作为城市节约用水宣传周。

[2016年世界水日主题及历届水日主题]

## 中国水周总结篇四

人们一点不知道水的重要，建立这么一个节日，为的是让人们能不浪费水，珍惜水！

人类非常早就知道水、利用水，水无色、无味、无嗅、透明，是自然界中最常见的液体。古代哲学家们认为，水是万物之源，万物皆复归于水，所以一直把水、火、气、土当作四个基本元素，由它们构成世界上一切物体。

直到1784年英国科学家卡文迪许用实验才证明水不是元素，是由两种气体化合而成的产物。182017年，法国化学家盖吕萨克测定，1体积氧和2体积氢化合，生成2体积水蒸气。后来的科学家便定出了水的分子式[ $\text{H}_2\text{O}$ ]从这个角度来说，天下所有的水都一样。但在中国人眼中，水和水绝对是不一样的。唐代陆羽在其所著的《茶经》中，将水界定为三个等

级，“山水上，江水中，井水下”；相传他曾著《水品》（或《泉品》），品评天下名泉名水，将宜煎茶的水按水质好坏分为二十等。而另一个爱评泉的人，清代乾隆皇帝，甚至曾闹出评出两个天下第一泉的逸闻来。

## 中国水周总结篇五

“水是生命之源，我们要珍惜每一滴水。”这句话说得没错，我认为我也应该节约水了。学校开展我当水管家活动，我对妈妈说：“你不能再像原来那样用水了。”妈妈点头说：“行！”

第二天，我起得很晚，都快11点了。我突然听到厨房有声响，我知道是妈妈开始做饭了，我赶紧溜到厨房的墙边上，看妈妈还是不是像以前那样浪费水。只见妈妈把米放进高压锅，打开水龙头，用手淘淘米，接着把淘米水往放着青菜的洗菜盆里倒。看来，妈妈今天也开始节约用水了，我也不能食言。我走进卫生间，用半牙杯的水就把牙刷干净了，然后用脸盆接水洗脸，洗完脸，用洗脸水冲马桶。

## 中国水周总结篇六

世界水日宗旨是唤起公众的节水意识，加强水资源保护。为满足人们日常生活、商业和农业对水资源的需求，联合国长期以来致力于解决因水资源需求上升而引起的全球性水危机。下面有小编整理的世界水日口号，欢迎阅读！

水是生命之源、生产之要、生态之基

严格管理水资源，推进水利新跨越

推动水利跨越发展，促进发展方式转变

把严格水资源管理作为加快转变经济发展方式的战略举措

建设节水型社会，保障城乡用水安全

落实三条红线，促进水资源可持续利用

发展水利，改善民生

实行最严格的水资源管理制度

优化配置、厉行节约、有效保护

珍惜水、节约水、保护水

保障饮水安全，维护生命健康

合理开发利用，重在节约保护

保护水资源，改善水环境

加强河道管理，维护河湖健康

科学防御水旱灾害，促进经济社会发展

保护植被、涵养水源，防治水土流失

加强农村水利工作，促进城乡协调发展

营造水景观、弘扬水文化、传承水文明

推进依法行政，促进依法治水

贯彻执行《中华人民共和国水法》

贯彻执行《中华人民共和国防洪法》

贯彻执行《中华人民共和国水土保持法》

贯彻执行《中华人民共和国水污染防治法》、  
生命之水，你我爱惜！

让我们大家一起节约用水吧！

大力推行节约用水，全面建设节水型社会。

转变用水观念，创新发展模式。

建设节水型社会，促进经济增长方式转变。

世界缺水、中国缺水、城市缺水，请节约用水。

浪费用水可耻，节约用水光荣。

节约资源，造福后代。

生命之源，应须节约。

节约用水，从我做起。

水是生命之源，节约用水。

节约水资源，责任人人有。

提倡节约用水。

一滴清水，一片绿地，一个地球。

水是生命之源，请君节约用水。

淡水在减少，浪费可不好。如果不节约，后果可不小。

节约用水光荣，浪费清水可耻。

节约每滴水，造福全人类。

珍惜每滴清水，拥有美好明天。

国之栋梁不可无，生命之水不可枯。

水是生命之源。

节约能源，扶贫救济。

浪水费水之举不可有，节水俭水之心不可无。

节约用水，珍爱生命。

请珍惜每一滴水。

节约用水就是珍惜生命。

节约水资源，是我们的责任。

请珍惜、爱护每一滴生命的源泉。

人人护水，拯救生命。

资源很重要，样样不可少。

保护水资源，人人应尽责。

请大家保护水资源。

水是人类公有的资源，人人应保护水资源。