

# 最新世界水日简报小学(优秀5篇)

在日常学习、工作或生活中，大家总少不了接触作文或者范文吧，通过文章可以把我们那些零零散散的思想，聚集在一块。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看看吧。

## 世界水日简报小学篇一

对一座城市的生态环境而言，水是根基，也是灵魂所在。水清水美、生态宜居是生活在东莞这片土地上的人们对这座城市的共同期待。

一直以来，东莞致力于水生态文明的建设[]20xx年9月被水利部确定为全国首批水生态文明建设试点城市[]20xx年至20xx年期间，规划投入148.85亿元建设43个工程项目，在全城掀起一场声势浩大的创建水生态文明城市攻坚战，取得了显著成效。今年，东莞创建水生态文明城市将迎来国检。

在第二xx届“世界水日”以及第三十届“中国水周”来临之际。东莞市水务局通过举办走进东莞水生态系列活动的形式，展示水生态保护的成绩，号召市民以行动支持东莞创建国家水生态文明城市。

3月21日，走进东莞水生态系列活动首场在同沙生态公园举行。近230名小学生不仅实地参观了同沙水库水源保护工程，特邀专家还给孩子们进行专业讲解、普及治水知识。

在活动现场，学生们用稚嫩的双手画下心中的东莞水美景，用画布拼成灵动的“水”字，以行动支持东莞创建国家水生态文明城市。

“真是好开心，我第一次来看治水工程。”波利亚外国语学校四年级的叶同学告诉记者，从老师口中得知能来参加这次活动，他兴奋了好久。平日里，父母有空会带他到绿色世界走走，或者做些户外采摘活动，可到同沙水库水源保护工程实地看却是首次。

沿着同沙水库的行车道，学生们看到道路两旁绿水环绕，赞叹声阵阵，“水好清，好漂亮呀，我也要带爸爸妈妈来看看。”

可是，未经综合整治前的同沙水库并不是像现在这样美。为了能让学生们深入了解东莞水情，参与同沙水库水源保护工程规划建设专家专程来给孩子们现场“上课”，让孩子知其所以然。

“20xx年开始，为保证东莞的用水安全，市政府规划实施东江与同沙、横岗、松木山等水库联网的供水水源工程，形成以东江水源为主，水库调蓄为辅，与原有供水系统管网相衔接的水资源优化配置体系。”专家表示□20xx年，东莞开展了同沙水库水污染综合整治工程。

同沙水库水污染综合整治工程包括尾水排放工程、环水库截污管网工程、垃圾渗滤液处理工程、雨季溢流污水处理工程以及清淤工程等五项整治措施。

“大家在右手边看到的一大片水域就是雨季溢流污水处理工程。这项工程是利用水生植物的根系截留、吸附、吸收和植物光合、输氧作用，促进微生物分解污水中污染物来实现对污水的高效净化。”专家在大型海报前，细细给学生讲解，同时现场实景比照，让他们有更切身的感受。

今年，东莞创建水生态文明城市将迎来国检。东莞学子也准备了一份特别的礼物，那就是学生用画笔描绘“至清之水，至美之莞”，表达了孩子们对东莞创建工作的支持。

三月的东莞，百花吐蕊，碧波荡漾。只要在东莞走一走，到处都可看见湿地公园、水边绿道、水上游船等久违的岭南水乡风貌。每逢周末，万江龙湾湿地公园、麻涌华阳湖湿地公园游人如织，到处都是来此度假休闲的市民。在优美的环境中，这座城市实现了人与自然和谐相处，欢声笑语此起彼伏。

在这样的美景背后，是东莞四年多来的不懈努力。

东莞市水务局相关负责人告诉记者□20xx年7月，东莞被水利部确定为全国首批45个水生态文明建设试点城市之一。三年试点期内，东莞倾力打造水生态文明城市，规划投资148.58亿元建设43个项目，在生态修复、流域治理，特别是水环境保护措施等方面进行了深入探索。

东莞还采取有力措施保护国家级的东深供水东江桥头水源地和东江南支流水源地，配合推进珠江三角洲水资源配置工程(东莞段)，开展石马河河口东江水源地保护前期工作，实施水库库长制，全力打造系统合理的水安全体系。

通过水生态文明建设，东莞力图实现“水通、水清、水动、水美、水兴、水合”的“六水”目标，打造“河畅、水清、岸绿、景美”的岭南水乡风貌。

今日的东莞，昔日又黑又臭、人见人怕的臭河涌，已然脱胎换骨，一跃成为这座城市最靓丽的风景线，大大提高城市品味和文明程度。

在活动现场，特邀专家何工介绍了他参与的雨季溢流工程的规划建设工作。他说，该工程总占地面积约22万平方米，于20xx年7月开工建设□20xx年12月建好。

雨季溢流工程分为牛山溪、环程南、湖滨带和梁家庄等四个单位工程。其中，牛山溪沟单位工程和环城南单位工程是在牛山溪沟和环城路南排水沟上建设小型滚水堰，将污染物浓

度较高的初期雨污水截流并引至沉淀塘和调蓄塘进行预处理，然后通过多级植物塘和潜流湿地等进行生态处理。

另外，虽然初期(降雨60分钟后)雨污水之外的溢流污水污染物浓度较低，但也超过了同沙水库现有污染负荷，需要采用湖滨带净化、人工生态浮岛等工程措施对污染物进行治理。

为进一步提高微生物对污染物的净化效果，工程采取了多项措施，首先在调蓄塘安装了12台潜水曝气机，提高水中溶解氧的浓度，从而提高微生物净化污染物的能力；其次是在浮床和浮岛下悬挂大量的碳素纤维生态草，利用其比表面积大、孔径分布合理、吸附性和生物相容性高的特点，使大量微生物在材料表面迅速附着并形成生物膜，以降解水体中的有机污染物。

## 世界水日简报小学篇二

3月22日是“世界水日”，第三十届“中国水周”的宣传活动也拉开帷幕，今年宣传主题是“落实绿色发展理念，全面推行河长制”。淄博市博山区水资办与博山区妇女儿童活动中心幼儿园联合开展了幼儿节水教育活动。活动通过节水、用水小课堂讲解，节水绘画比赛等形式，使孩子们了解水的文化，将节水、惜水、爱水理念渗透到日常活动中，通过张贴节水宣传标语，幼儿节水实践等实际行动增强幼儿的体验和感受，同时带动家庭、社区和更多的人一起珍惜水资源。

淄博市博山妇女儿童活动中心幼儿园老师给孩子们讲了许多关于水的故事，孩子们了解了世界水日的知识。孩子们根据老师们所讲节约用水的各种办法，加上自己多彩的想象，创作了丰富的“保护水资源”主题画。

## 世界水日简报小学篇三

3月22日是第十八届“世界水日”和第二十三届“中国水周”

纪念日。水利局在加强做好当前的抗旱服务工作的同时，结合当前的抗旱实际，精心组织，周密部署，制定开展以“严格水资源管理，保障可持续发展”为主题的纪念“世界水日”、“中国水周”宣传活动方案。

一是借助中国移动等信息平台，发布以“严格水资源管理，保障可持续发展”为主题的纪念第十八届“世界水日”、第二十三届“中国水周”宣传活动。

二是在易兴路与水利局交叉路口和易兴路与\*\*西路交叉路口各制作彩虹门一道，宣传标语正面为：“严格水资源管理，保障可持续发展”；背面为：“万众一心，众志成城，坚决打赢抗旱救灾攻坚战”。

- 2、加强农村水利，促进城乡协调发展；
- 3、珍惜水节约水保护水；
- 4、优化配置厉行节约有效保护水资源；
- 5、推进依法行政促进依法治水；
- 6、民生水利惠及民生；
- 7、合理开发利用重在节约保护；
- 8、保护水资源改善水环境；
- 9、万众一心众志成城坚决打赢抗旱救灾攻坚战。

四是发放宣传材料1500余份。

开展此次宣传活动，旨在紧扣主题，紧密结合当前抗旱工作，呼吁全社会都来珍惜水、节约水、爱护水、保护水。增强节水意识，以水资源的可持续利用支撑经济社会的可持续发展。

## 世界水日简报小学篇四

3月22日是“世界水日”，第三十届“中国水周”的宣传活动也拉开帷幕，今年宣传主题是“落实绿色发展理念，全面推行河长制”。淄博市博山区水资办与博山区妇女儿童活动中心幼儿园联合开展了幼儿节水教育活动。活动通过节水、用水小课堂讲解，节水绘画比赛等形式，使孩子们了解水的文化，将节水、惜水、爱水理念渗透到日常活动中，通过张贴节水宣传标语，幼儿节水实践等实际行动增强幼儿的体验和感受，同时带动家庭、社区和更多的人一起珍惜水资源。

淄博市博山妇女儿童活动中心幼儿园老师给孩子们讲了许多关于水的故事，孩子们了解了世界水日的知识。孩子们根据老师们所讲节约用水的各种办法，加上自己多彩的想象，创作了丰富的“保护水资源”主题画。

将本文的word文档下载到电脑，方便收藏和打印

推荐度：

[点击下载文档](#)

[搜索文档](#)

## 世界水日简报小学篇五

201x年3月22日，\*\*师范大学化学与环境科学学院201x级

环(二)班全体同学在环境化学教研组塔娜老师、白乌云老师和班主任包海老师的带领下分成三组，分别到\*\*区南门外小学、大学路小学及娜荷芽双语学校开展了“世界水日”宣传讲座活动。本次活动受到学院团总支、学工办及环境化学教研组老师们的大力支持。通过通俗易懂的讲解，风趣的画面，给小学生讲解了“世界水日”的来源、珍惜用水、节约用水的重要性。让他们对我国乃至世界水资源情况有了更多的了解，让“世界水日”为更多人所知道。一句“不要让世界上最后一滴水变成我们的眼泪”唤醒了无数小朋友们节约用水的意识，从我做起，从身边做起，节约每一滴水，让我们的每一天都是“世界水日”。