

最新保护水资源演讲稿(汇总10篇)

使用正确的写作思路书写演讲稿会更加事半功倍。在日常生活和工作中，能够利用到演讲稿的场合越来越多。演讲稿对于我们是非常有帮助的，可是应该怎么写演讲稿呢？下面小编给大家带来关于学习演讲稿模板范文，希望会对大家的工作与学习有所帮助。

保护水资源演讲稿篇一

尊敬的老师们，亲爱的同学们：

大家好！

地球，她是我们的母亲，她无私地养育着我们。她的资源多，但是我们却一再的破坏、浪费资源。像水资源、大气资源……这些资源本可以再生，却被我们破坏掉，浪费掉！

那么，面对这样的情况，我们该怎么办呢？我有建议：

- 1、像洗手、洗菜这样，我们可以开小流的水，或者直接在盆里洗。
- 2、有的时候虽然这些水我们已经用过了但是，它们是可以循环使用的。比如：我们可以用淘完米的水来洗菜，还可以擦地；我们用来洗手的水，洗衣服的水，也是可以用来擦地板的。
- 3、我们用完水之后，一定要及时关掉水龙头，以防多余的水流失。
- 4、家里面有孩子的，是比较耗水的。儿童喜欢玩儿水，家长要教育孩子珍惜水。

5、我们还可以用擦完地的水浇花。如果我们大家团结一心！我相信，我们的地球母亲不会再流泪的！

地球母亲养育了我们，但是我们人类是那么的贪婪、自私。随意地破坏她！为了我们的地球，也为了我们自己的家园，请善待地球！保护地球吧！

保护水资源演讲稿篇二

各位领导、各位委员：

今天我发言的题目是《应加大水资源的保护力度》。如今，地域辽阔、资源丰富的塞外赤峰也已成为缺水地区之一。赤峰市人均占有水资源量已不足900立方米，仅为全国人均水资源占有量的40%，是全自治区人均水资源占有量的41%，远远低于国际公认的人均1700立方米的用水安全线。而十年九旱已成为我地的气候特点，旱魃为虐，随之而来的是赤峰大地河流中断、湖泊干枯，地下水位严重下降。使得我们不得不把水资源的保护与利用上升为战略性高度，作为民生问题对待。

分布不均，导致水资源不丰富，并且地表水资源开发利用难度较大；植被覆盖率低，水土流失严重使得土地蓄水、保水性能极差；连年干旱致使四条主要河流已常年断流；基础设施薄弱，蓄水能力差，导致无法利用自然降水，只能依靠地下水来发展农牧业和工业。目前，我旗灌区灌溉水利用系数仅为0.5左右；水位逐年下降且不断加快，城镇地下水以每年2米的速度下降，从20xx年至20xx年为止，已下降10米。

主观原因是：人为因素已成为水量减少的重要原因。目前，我旗农牧业用水量占可开发利用水资源量的82%。

随着工业经济的发展，全旗涉水工矿企业已有55家，其中矿业开采类26家、渣石厂13家，砖场16家。用水量较大的就有9

家，年累计用水量达393.69万立方米，且逐年递增。

随着人们生活水平的提高以及城镇化进程的加快，城市建设及居民生活用水逐年增加，由于节水观念淡薄，水资源浪费现象十分突出。

客观地讲，我旗在水资源保护管理上做了大量工作，取得了一些成绩，但综合起来看，我地去今后的发展依然面临着十分严峻的水资源危机，必须要加以保护。

首先，水是生命之源。是人类及一切生物赖以生存的必不可少的物质基础，也是农牧民生产生活的出路。水的问题已成为引起高度关注的民生问题。在阿旗人畜饮水正在显现危险信号，过去打井仅为二十几米深见水，如今普遍达到50至60米深，部分地区已达近百米甚至超百米深，如天山口镇水泉沟村饮水井深度达110米。可想而知，地下水资源已经承受不起巨大的压力，没有太多潜力可挖了。前年，仅一个苏木，饮水困难人口达3600人。使得人们不得不想起，云南、广西等地干旱缺水的现象。00头（只），其中死亡牲畜4000多头只以上。

工业在阿旗的经济发展上发挥着举足轻重的作用，全旗三次产业比中工业占据着41%的分量，是阿旗的主导产业。目前，冶金、能源、建材、食品、机械制造五大产业格局基本形成，今后时期用水压力也急剧增加，能否实现工业用水循环利用，以此保障工业稳定发展成为重要课题。

再次，水是保持生态平衡的根本。连年的干旱，导致曾经碧波荡漾的河流、湖泊已干枯，成为地理名称，失去了为农牧业提供服务的功能，据此生态环境的持续恶化，地表水难以存留，许多野生动物因缺水而灭绝，森林、草原因缺水而枯萎死亡。

根据现状有的水资源利用量分析未来的阿旗水资源，在不

到20年的时间里，将出现严重缺水现象。水资源危机已到了邻人堪忧的地步，作为经济发展的战略资源，水资源开发利用应限制在可开发的范围之内，不能不计后果无限开发。各类水资源的利用、配置和保护要以可持续发展为基本原则，既满足近期资源需求，又不能影响对水资源的长远需求。

水资源是一项重大民生问题，是工业发展的基础，是农牧民生产生活的出路，是可持续发展的前提。十二五时期，应该把水资源的保护与利用放在战略性地位，引起高度重视，科学合理的保护利用，做到对发展有利，对民生有益。

一是转变观念，

提高对水资源的认识。水资源不再是取之不尽、用之不竭的资源。各级党委政府及广大人民群众，要充分认识到水危机的严重性，应该把保护利用水资源提高到战略性的地位来认识、作为加快发展的重要保障来认识。要有强烈的紧迫感、危机感，切实增强忧患意识，使节水各项措施落到实处。

二是制定规划，为科学利用水资源提供参考。准确分析发展前景，科学规划好水资源的保护与利用具有十分重要意义。应在进行水资源评估的基础上，根据水资源、水环境和水生态状况，做出以供定需的全面、综合的水资源规划，作为国民经济总体规划的重要组成部分。应坚持以水定发展、以水量定产业、以水定项目的原则，把水资源的决定性作用摆在突出位置、放到战略高度。

三是健全制度，为有效保护水资源提供保障。制度建设是保护利用水资源重要保障。建立健全公众监督和公益投诉和奖励制度，水利执法部门建立公益投诉站，公开投诉方式，完善奖励办法，积极引导公众参与水资源保护与利用工作中，以此促进《水法》实施，拓宽监督力量，形成公众参与的良好社会氛围。

四是加快中水步伐，提高水资源循环利用水平。一是政府相关部门要积极做好中水回用的配套工作，加大资金投入，提供政策支持，加快中水处理系统的建设步伐。二是中水回用要根据现有条件统筹规划、分步实施。如新建城区、小区、园区必须做好中水回用建设规划，综合利用中水资源；对工业用水，绿化用水等非生活用水，应引入中水，逐步完善、拓展中水的应用范围。三是采用谁污染、谁治理，谁用水、谁花钱的以水养水政策，形成污水资源化、中水产业化格局，使中水处理走向市场化、产业化道路，有效解决资金来源问题，提高水资源利用率。

五是进一步强化水资源保护与利用的各项措施。一是进一步加快水资源立法和执法进程，建立健全以新《水法》和《水污染防治法》、《环境保护法》为中心的水资源保护配套法律法规，明确水资源污染和浪费的损害赔偿标准，加大涉及水资源违法犯罪行为的打击力度，强化依法治水。二是进一步加快农牧业基础设施建设，普及节水灌溉措施，提升农牧业节水能力，达到用水量少、经济效益高的效果。三是加快工业节水以及循环用水步伐，禁止工业发展利用地下水，鼓励、引导企业使用中水，减少水资源的浪费。四是有效做好现有水源地的保护与利用工作，珍惜资源、科学利用。对全市各地水源地进行普查，全面掌握水源地保护现状，坚决避免群体性污染事件的再次发生。五是充分运用价格杠杆，建立适应市场经济的水价体系，实施分类定价，对超计划、超定额用水提升收费标准。六是建立保护水资源、恢复生态环境的经济补偿机制，促进水资源的优化配置。

六是大力宣传教育，使节水意识深入人心。通过编印发放用水、节水宣传资料，录制节水电视专题片等各种方式进行大力宣传，力争使保护利用水资源政策措施人人皆知、家喻户晓，在全社会树立节水意识；进一步加大对农牧民和城市居民的宣传教育，提高水忧患意识，营造全社会珍惜水、节约水、保护水的良好氛围；根据地区节水形势的变化情况，通过举办培训班的形式，对涉水企业进行集中培训，不断强化

节水意识。

保护水资源演讲稿篇三

亲爱的同学们：

大家好！

大家应该都知道，我们地球上的资源是有限的，而且还要留给我们的子孙后代，所以我们从现在起，就要珍惜资源，留给我们的子孙后代。

特别是水资源，如果离开了水资源，我们人类将无法生存下去。人们生活很多地方都离不开水，如人们需要喝水，用水洗澡，给地面洒水，处处都离不开水。而且有些小动物也要有水才能存活下来。像小鱼、小虾、鲸……所以我们要保护水资源。

还有电，我们还要节约电，因为我们人同样也离不开电，如果离开了电，那夜晚我们的世界就成了一片漆黑，什么也看不见。因此我们要节约用电。

我们不要乱扔垃圾，保护好地球的自然环境。遭我们人类的破坏，使北极的企鹅和北极熊都失去了家园。我们还要保护好小动物，因为人类不能离开动物，离开了它们，降临到它们身上的命运，也同样的会降临到我们头上。几年前，由于人们对海里的鲸进行大量捕杀，使鲸的数量急居下降，现在恐怕鲸已经在海洋里灭绝了。

在这里，我要向全世界人民呼吁：保护地球，保护我们的家园，保护环境，节约、合理开发和利用资源。

谢谢大家！

保护水资源演讲稿篇四

敬爱的`老师，亲爱的同学们：

大家下午好。我是五四班的杨阳同学，很高兴能够站在这里为大家演讲，今天我演讲的题目是保护水资源。

人类很早就知道水、利用水。有人说，我们的地球应当叫水球。这是有一定道理的，因为我们生活的这个星球有水，而且71%的面积被水占着。在宇航员看来，地球是一个蓝色的球，十分璀璨，太阳系家庭中独一无二。

地球上的水，尽管数量巨大，而能直接被人们生产和生活利用的，却少得可怜。首先，海水又咸又苦，不能饮用，不能浇地。其次，淡水只占总水量的2.6%左右，其中的绝大部分，被冻结在远离人类的南北两级和冻土中，无法利用。只有不到1%的淡水，它们散布在湖泊里、江河中和地底下。加上我国水环境恶化的问题十分突出。主要是江河湖泊等水体受到污染，污染的河流长度约占一半。；北方河流断流的现象加剧，居民饮水困难，工农业生产受损。水土流失治理缓慢，草原退化、沙漠化面积仍不断扩展。

所以我们都节约用水，加强环保意识，保护我们少的可怜的水资源。现在我就给大家介绍几种节水方法。洗衣机大家都有，可是不是做到了节约呢？其实洗衣机洗少量衣服时，水位定得太高，衣服在高水里飘来飘去，互相之间缺少摩擦，反而洗不干净，还浪费水。如果将漂洗的水留下来做下一批衣服洗涤水用，一次可以省下30-40升清水。还有，洗脸水用后可以洗脚，然后冲厕所。家中应预备一个收集废水的大桶，它完全可以保证冲厕所需要的水量。淘米水、煮过面条的水，用来洗碗筷，去油又节水。养鱼的水浇花，能促进花木生长。

在此，我呼吁大家一起来保护我们赖以生存的水资源！

我们这个世界不能没有水，如果我们还不行动起来保护水资源，我们的地球将陷入危机，同学们，赶紧行动起来吧。

保护水资源演讲稿篇五

敬爱的老师，亲爱的同学们：

大家好！

打开电视，转到新闻联播，我看到了这一则令人觉悟的新闻。

电视上，净是一片干枯的田地，那儿地面都裂开了，寸草不生。小河里没有水，井里没有水，人们的盆子、杯子里没有水……到处都干旱了。这里是云南，这里的居民过着如此缺水的生活，一天一两杯水；一个月才洗一次澡；把吃完饭的碟子堆放在一起，等碟子多了，再用很少的水冲一下……这是多么困难的生活。这里已经好久没下雨了，没有水的居民又将怎样生活呢。

看到了这则新闻，我真同情那些居民，要知道，没有水的生活多么难捱。水是生命的泉源，没有了水，我们不能生活。如今，我国大部分地区都遭到旱灾，幸好广州还好，我们还不缺水，但是，如果我们再不珍惜水资源，广州还是会遇到旱灾的。

在市内，一些流着大量水的水龙头、水管到处可见，源源不断的水从那流出，是谁那么浪费水，竟不把水龙头关掉。前几天新闻报道，广州又爆水管了。大家想想，如果这些水到了我们的西部，能挽救多少条性命。这些水，也许对我们来说不算是什么，但对他们那些饱受旱灾之苦的居民们，就是救命的良药，多么珍贵。

所以，从现在开始，我们要珍惜水资源，不能再浪费水了。当你把水龙头开得大大的时候，请想一下正在受苦的人民，

把水龙头关小点；当你看到街上有未关好的水龙头的时候，请想一下正在受苦的人民，主动上去把它关掉；当你看见有人洗完手却不关水龙头的时候，请想一下正在受苦的人民，向前一步，说一句：“请把水龙头关好。”如果所有人都能做到，那我们就不会再浪费那么多水了，就不会有那么多地方旱灾了。珍惜水资源，从我们做起！

保护水资源演讲稿篇六

亲爱的老师、同学们：

大家好！

“滴……滴”厨房里的水龙头没有拧紧，“哗啦啦……哗啦啦”半个小时过去了，浴室里的人不会睡着了吧。哦，他一边洗澡，一边在看手机呢！“叮咚……”刚上学走得匆忙，忘拧紧水龙头了。唉，可真是粗心大意。“嘀嗒……”这些事都不算什么大事，但就是这些不起眼的事儿却加速了水资源的流失。

一天，一个叫“水”的小朋友来到乡间游玩。它肚子饿得咕咕叫，它来到了一家超市门口说“请给我拿个面包。”老板问“有钱吗？”“没有”，水理直气壮地说道。“没钱，想吃霸王餐吗？”……不对，它是水呀，它可是有很多用处的呀！老板想了一会儿说到：“只要你给我用水，我就免费给你面包吃。”“好呀！好呀！”水一边鼓掌一边说道。老板带着它来到了水龙头面前，水“爬”进了水管。老板打开水龙头，洗了五分钟的手。这下可把水累得直喘气儿。老板又把它带进浴室，老板又叫水“爬”进水管子，老板打开开关，洗了一个小时的澡才出来，真是占便宜的家伙。水累得直喘气儿，老板哈哈大笑。

终于，水得到了它的报酬，可为什么水总是觉得亏大了。“哎呀”水大叫了一声，原来水肚子里的水份仅剩存一

渣子了。水飞快“跑”到河边想给自己补水，要不它就一命呜呼了。可到了河边一看，这哪是河？根本就是一块荒废的田地。只是地上有几条死的鱼和一台老旧的抽水机。水又找啊找，找啊找，可是于事无补，河水都干了，“水”使劲哭，哭得昏天暗地，可那有什么用处呢？“水”想着不应该帮那个贪婪的，可恶的、狠心的老板。可现在又有什么用。“水”只能一直哭，一直哭。哭了很久，哭得声音响彻天空。终于，十多分钟后，“水”一命呜呼了。

这个故事让我深有感触，大部分的人都太贪婪、太自私，只为自己，不为他人考虑。这个故事也警告我们要珍惜水资源，不要滥用，争取循环使用。水是生命之源，如果生命之源不存在，大家想一想，到那时人类后悔有什么用呢！没有了水，大地会遭受生灵涂炭，那时人类有再大的本领有何用呢！不也是会逐个消亡、毁灭。最后我呼吁大家，“保护水资源，从我做起！”

保护水资源演讲稿篇七

尊敬的老师，亲爱的同学：

大家好！

今天我国旗下讲话的题目是《保护水资源》。说起水资源，大家一定非常熟悉它。水是生命之源。水是生命之源。世界上的淡水总量占不到总水量的百分之3，而如今，水资源污染已经非常严重。在沙漠里，水资源显得格外珍贵。世界上的淡水总量越来越少，越来越多的淡水湖干涸，从而变成了沙漠。一些淡水湖也因为人类的过度开发，产生过多的垃圾，被填成了平地。一些印染企业只顾自己的利益，将脏水排入水中，河水被大量污染。

说到这里，你一定会被这些数字感到惊讶和震惊，你一定会问：我们应该如何保护水资源呢？其实有许多方法。比如，洗

菜碗后的水可以用来冲马桶，这样就可以给水第二次生命；淘米水可以用来洗脸，这样不仅可以节水，还可以美容呢！我们还要注意生活中的漏滴，当我们用完水后好要注意关紧水龙头。我曾经做过一个实验，把水龙头开一点儿，半小时后，漏滴的水有500毫升！这个实验可以看出漏滴很可怕！

同学们，老师们，在世界水日即将到来之际，让我们一起节约用水吧！让我们一起从身边做起！

保护水资源演讲稿篇八

尊敬的`各位老师，各位同学：

那是一个长年干旱，荒草丛生的小山村，在这个小山村中，人们唯一的希望就是能有一个人考上大学，可是多少年来，没有一个人能考上，直到有一天，一个女孩奇迹般的考上了一所大学，村里所有人都十分高兴，觉得应该奖励这个女孩一件贵重的礼物，这件贵重的礼物会是什么呢？是一台电脑，一辆汽车还是一幢房子？可结果却是在我们意料之外的！所谓的这件贵重的礼物竟然是让这个小女孩儿洗一次澡！当她洗完澡后出来，人们都惊呆了，原来她是那么漂亮的姑娘。

其实，保护水资源并不难，只要我们携起手来，一起努力，将地球粉刷成原先那个美丽的世界。让心中那片蔚蓝的大海重新站现在我们眼前！

我的演讲完毕，谢谢各位。

保护水资源演讲稿篇九

敬爱的老师、亲爱的同学们：

大家好！

今天我演讲的题目是《保护水资源，从我做起》。

还记得中央二套《全民节约，共同行动》特别节目吗？那个小女孩李涛涛，生活在宁夏盐池农村。他们一年见不到一场像样的雨，吃的是浑浊的苦咸水，还要用毛驴车跑三个多小时去拉一趟。每天一家人只能用一小盆水洗脸。上学走十多里的沙漠路，她都舍不得喝一口水，因为学校也没有水！涛涛的名字里，蕴藏着祖祖辈辈对水的渴望！回想这个节目，我似乎又听到了涛涛的呐喊：

老天啊，你不要把惩罚降到我们的身上，让水给我聋哑的妈妈一丝慰藉，让水给我愁苦的爸爸带来明天的希望，让水给村里72岁的老爷爷这辈子洗一个澡吧，让水把我的脸儿洗得干净地到学校吧！我其实用不了多少水，我只要一瓢干净的水，哪怕路更远，哪怕不睡觉，我也会高兴地去拉回来。我一定会倍加珍爱您的赐予，我会让这瓢水在洗脸后让我家的小鸭、小狗也好好地喝上一口。给我，给我干净的水，好吗？！

看着大屏幕里小涛涛眼里的泪花，我的心久久不能平静。我们知道水是生活之本、生命之源。如果没有水，人类将无法生存。也许有人说：“我们的地球是一个蓝色的‘水球，有那么多水，怕什么呀？”可那大部分是咸水，无法直接饮用。有人比喻说，在地球这个大水缸里，可以用的水只有一汤勺。由于缺水，我国农村粮食产量减少，西北沙漠化严重，沙尘暴频繁发生……保护水资源，已刻不容缓！

然而，侧耳倾听，淮河在呐喊，黄河在哭泣，长江在叹息……水污染，水浪费，水浪费，水污染哪！请听听我家乡那条小河的诉说吧！它曾经是那么清澈，那么美丽，犹如一块碧绿的翡翠。河里，鱼虾快活地游动；岸边，人们愉快地生活。一到夏天，河里满是尽情欢笑的人们。我们亲昵地叫它“快乐河”。一年年过去了，河水不再碧绿清澈了。取而代之的是浑浊，是乌黑，是恶臭！小河成了人们的“伤心河”。谁？是谁？让小河面目全非！谁？是谁？让小河伤痕累累！人类！是人

类!我们人类竟是罪魁祸首!人们胡乱地向小河倾倒垃圾，皮革工厂不断地向小河排泄废水……这一切的一切，都是人类破坏水资源的罪证!

如若不然，涛涛今天的泪，就是我们明天的泪;盐池的今天，就是我们不幸的明天。

谢谢大家!

保护水资源演讲稿篇十

敬爱的老师亲爱的同学们:

大家好!今天我演讲的题目是保护水资源。

玩水的人越来越多了，浪费水的人越来越多了，现在，我们地球的水资源是有限的，世界的人口逐渐增加，水资源在逐渐下降，所以我们要节约水资源，人人有责。

一是，水龙头里的是人们最浪费了，有的人，洗一个手，水一直在哗啦哗啦的流，要不是就忘了关水龙头。还有的人就和朋友在洗手，洗着洗着就玩起来了。

这些人都不知道，水龙头里的水来之不易的，他们不知道这水龙头里的水是有限的，当你们没有水的时候，你们就觉得这水非常重要，有些人就会以为你们浪费水而后悔的，所以大家都要节约用水，如果你看到别人在浪费水，你一定要提醒别人不浪费水。我们可能不知道我们的谁看着像是用不完了，可是其他地区连水都很难喝道，我们一天的水，他们可能用几天，他们的粮食也很少，灾区的人是缺粮缺水，而我们什么也不缺，而且还很浪费，所以我们要“保护水资源，人人有责。”

我们见到谁浪费水，就阻止他，大家也要竖立起“保护水资

源，人人有责。”

谢谢大家！