

最新珍惜资源演讲稿(模板9篇)

演讲稿是演讲者根据几条原则性的提纲进行演讲，比较灵活，便于临场发挥，真实感强，又具有照读式演讲和背诵式演讲的长处。那么你知道演讲稿如何写吗？下面我给大家整理了一些演讲稿模板范文，希望能够帮助到大家。

珍惜资源演讲稿篇一

大家好！我是五（6）班的宋俞越。今天我发言的题目是《珍惜水资源》。

水，是生命之源，如果没有了水，那么一切将灭亡。现在，我国能饮用的水只有1%，而我国又是浪费水最多的国家。虽然谁都会说：“珍惜水资源，从我做起！”但真正能做到的又有多少人呢？答案是寥寥无几。

最后，我在这儿呼吁大家：“节约水资源，从身边一点一滴做起！”

珍惜资源演讲稿篇二

大家好！

人类的发育离不开阳光，人类的血液是纯净的水。水，天赐之物，地藏之泉，生命之源。人与动物维持生命需要水，植物的生长也需水，世界上不管什么生物都离不开水。国家建设社会发展当然更离不开水，可以说，水才是真正的无价之宝。

众所周知，无论是地中海的古罗马文明，还是希腊的爱琴海文明，或是亚细亚古老的大河文明，文明的曙光总是在“波涛汹涌”之中闪现的。水孕育了大千世界，芸芸众生，水为

生命提供能量，让生命能够存活，水使生命继续发展，越来越兴旺，越来越发达。所以说，“水，是生命之源”，是毫不夸张的。

说起来，地球的储水量并不匮乏，相反还是很丰富的，据说地球共储水达14.5亿立方千米之多，生活在地球上又怎么会缺水？但事实上，其中97.5%都是苦涩的海水，淡水只占2.5%，而且其中的70%还是南、北两极的雪和冰山，对我们来讲只是可望而不可及。据资料显示，地球上能够被人类直接利用的淡水资源，仅占地球的百分之零点三，而在淡水中可供直接饮用的只有千分之五。随着世界人口增长和经济的快速发展，地球的水资源储备正走向枯竭。目前，地球上绝大多数的地区都严重缺水，许多树木、村庄和田地已被沙漠吞食，沙漠面积在逐渐扩大。淡水资源的减少已成为影响了人类的经济建设的重要因素，并威胁着人类的生存。根据统计，拥有世界人口40%的26个国家正面临水资源危机，发展中国家约有10亿人喝不到清洁水，80%的疾病由饮用不洁水引起，并造成每年2500万人死亡，每天大约6000人，而这些死亡者中的大多数是我们儿童。

我国拥有长江、黄河两条世界闻名的大河和众多的大小河流，全国水资源总量虽然丰富，但仍是一个贫水的国家，人均水资源占有量约为2300多立方米，仅为世界人均水资源量的四分之一，同时，我国水资源在时间和地域上分布不均，长江以北水系流域面积占国土面积的63.5%，水资源却占全国的19%，使我国一些地区水资源严重不足，全国600多个城市中有400多个城市缺水，缺水比较严重的城市有110多个，全国城市日缺水量为1600万立方米，每年因为缺水影响工业产值20xx亿元以上，影响城市人口约4000万人，全国农村还有3000多万人饮水困难。从历史上来看，我国是干旱发生频繁的国家，素有“十年九旱”之说。

在2200多年的历史文献记载中，发生大的旱灾就达1300次之多。我国不仅是一个水资源比较贫乏的国家，而且还是一个

水资源浪费和污染严重的国家，据有关方面调查，中国水资源的污染极为严重，全国有24%的人在饮用水质不良的水，约有7000万人在饮用高氟水，尤其在淮河以北的省份更为突出，约有3000万人在饮用高硝酸盐水，5000万人在饮用高氟化物水，3亿人饮用水含铁超标。我国水污染中的人为污染十分严峻，目前全国的日排污量已超过3亿吨，其中80%以上未经任何处理直接排入水域，使河流、湖泊、水库遭受了不同程度的污染。同时，我国的水资源利用率也十分低下，我国的单位gdp用水量是美国的8倍，德国的11倍，利用率之低已成为我国水资源短缺的又一因素。

以上数据充分说明：水资源短缺成了当今世界面临的重大课题，令人忧心忡忡。有人说过：“如果人类继续破坏和浪费水源，那么人类看到的最后一滴水将是自己眼泪。”这并不是耸人听闻，而是真真切切的事实！前不久，联合国的人类环境和水会议已经出警告：人类在石油危机之后，下一个危机就是水。让我们像爱护自己的眼睛一样，珍惜水资源！惜水，爱水，节水，从我做起吧。

珍惜资源演讲稿篇三

大家好！

朋友们，这一切多么可怕，与我们的生活多么不相符，但距离又是那么近。有人说，这是天灾。我却认为这一切的一切都是人类生活中的小事累积起来的，如果我们每人每天节约一滴水，一张纸，坚持植树造林，不使用塑料袋，一次性筷子，少制造白色垃圾……世界上的景象将是可观的！

让我们行动起来吧！早一天保护环境，多一份生命保证！请不要让地球上的最后一滴水成为我们后悔的眼泪！

只要我们珍惜自然资源，保护生态环境，那么，我们的天永远是最蓝的，水永远是最清的，地球永远是最美丽的，大地

永远是我们最年轻的母亲！

我的演讲完毕。

谢谢大家！

珍惜资源演讲稿篇四

我在广州日报上看到这样两幅照片，第一副是印尼南苏拉威西当地人手持破碎的地球复制品纪念地球日，另外一幅则是在20xx年6月3日墨西哥石油泄露造成严重的生态危机，一只棕色醍醐在被原油污染的水中挣扎，这两幅图片让我感慨万千，不禁回想到1970年4月22日，美国首次举行了声势浩大的地球日活动。是啊，从第一次规模宏大的群众性环境保护运动开始，到1990年全世界140多个国家2亿多人同时各地举行多种多样的环境保护宣传活动，直至如今所提倡的珍惜地球资源，转变发展趋势，提高公众对国土资源国情的认识，普及有关科学技术知识，引导全社会积极参与节约利用资源是我们每一个大学生应该竭尽全力的目标。

我们的地球是一个美丽无比的星球。水资源，土地资源，气候资源，生物资源，矿产资源等等为我们提供了丰富的物质环境。但水土流失、沙漠化仍不断困扰着人类。正疯狂地侵吞着人们赖以生存的土地。据有关资料统计，地球上的沙漠、荒地正以每年2700万公顷的速度扩展，我国沙化的土地也正以每年1560平方公里的面积延伸。目前，我国已有128万平方公里的土地沙化，而潜在沙化的土地差不多也有15万平方公里。荒漠化已成为危害全球环境最严重的问题。

地球资源的急剧减少成为了一个严重的问题，能源是可持续发展的一种手段，但要向可持续发展过度还必须采取很多行动，达尔文说：只有服从大自然，才能战胜大自然。在时代飞快的进步中，人们任意的开采，破坏，污染，浪费的现象越来越多了，水龙头不停的流出清澈的自来水，用水人却不

知去向；开着电视电灯房间却长时间空无一人；笔记本被随手扔进垃圾桶，却只用了几页。为了保护我们赖以生存的资源，就需要我们的社会提高和加强对环境资源保护的认识。不让水龙头空流，缩短淋浴时间，尽量少用电器，随手关灯，随时关紧电冰箱的门这些小事我们都做得到。地球是我们的母亲啊，我们不该将大量的污水排到它的血管里，将大量的垃圾埋在它的肉体中。地球不是垃圾场，我们不能在公共场所，随地吐痰，乱丢纸屑、烟头等杂物，不注意环保。让口香糖使它长满了黑斑，乱扔塑料袋，造成“白色污染”，还使它寸草不生、龌龊不堪，到处都是浑浊的世界。这些行为完全与社会主义的精神文明和社会公德相悖。

水能载舟，也能覆舟。解铃还需系铃人。如果人类能及时弥补，能保护树木；节约用水；减少废水废气排放，减少煤矿的开采，那么我们的地球资源将不会那么可消耗殆尽。我们大学生应积极参加公益劳动，让我们共同保护生活的环境，首先使自己的校园变的清洁，然后为城市的清洁出力。保护环境必须从自我做起，从身边的小事做起，通过自己的行动来保护我们赖以生存的环境。不能再犯破坏生态环境的错误了。

地球越来越拥挤，随之而来的是环境污染的日见变化，资源日见匮乏。人们在幸福的追寻中好梦频惊，不得不回头审视人与自然的关系，与自然签下可持续发展的天人之约，人类的智慧创造了经济的奇迹，无知与贪婪却留下了可怕的恶果。所有的一切无不在提醒着我们：珍惜地球资源，转变发展趋势！

我们生活在同一片土地上，我们享用同一片资源，我们拥有着共同家园，请保护我们的环境，珍惜我们的资源。大地期盼着绿色、河流期盼着绿色、，水鸟期盼着绿色、花儿期盼着绿色。滴水成川，积土成山，珍惜资源，从你我做起。

珍惜资源演讲稿篇五

现在学校提倡发展节约型校园，然而，在我们的校园中，水、电、粮食等的浪费现象时有发生。

所以，我们要节约水、电、粮食。水，是全世界都离不开的一种资源，如果没有水，任何生物都无法生存。

但是，浪费水的现象却不断的发生。比如：学校排球场旁边的水池，水龙头总是开着，许多同学上完体育课到那里洗手，有时洗完手不关水龙头或关不紧，就浪费了许多水。

还有许多的同学接的纯净水没喝完就倒了，又浪费了许多水。可是如果有一天我们连最基本的水资源都浪费尽了，我们还怎样生活呢！所以，我们要珍惜水资源，不要浪费水资源，不要让世界上的最后一滴水成为我们人类的眼泪！电，也是全世界都离不开的一种资源，它的用处非常多，但是，浪费电的现象也在不断的发生着。

比如：放学时，同学都走了，但灯却没有关，还有饮水机的电源没有关，这些都是浪费电的现象，甚至引起火灾。粮食，是世界上所有的人都离不开的食物，在日常生活中，随处可以见到浪费粮食的现象。

也许人们并未意识到自己在浪费，也许会认为浪费这一点算不了什么，也许仍然以为我们的祖国地大物博。节约粮食，是我们每个同学应尽的义务，浪费是一种可耻的行为。

只要存有节约的意识，其实做起来很简单：吃饭时吃多少盛多少，不扔剩饭菜。从点滴小事做起，从现在做起。

我们要树立节约意识。

珍惜资源演讲稿篇六

现在学校提倡发展节约型校园，然而，在我们的校园中，水、电、粮食等的浪费现象时有发生。

所以，我们要节约水、电、粮食。水，是全世界都离不开的一种资源，如果没有水，任何生物都无法生存。

但是，浪费水的现象却不断的发生。比如：学校排球场旁边的水池，水龙头总是开着，许多同学上完体育课到那里洗手，有时洗完手不关水龙头或关不紧，就浪费了许多水。

还有许多的同学接的纯净水没喝完就倒了，又浪费了许多水。可是如果有一天我们连最基本的水资源都浪费尽了，我们还怎样生活呢！所以，我们要珍惜水资源，不要浪费水资源，不要让世界上的最后一滴水成为我们人类的眼泪！电，也是全世界都离不开的一种资源，它的用处非常多，但是，浪费电的现象也在不断的发生着。

比如：放学时，同学都走了，但灯却没有关，还有饮水机的电源没有关，这些都是浪费电的现象，甚至引起火灾。粮食，是世界上所有的人都离不开的食物，在日常生活中，随处可以见到浪费粮食的现象。

也许人们并未意识到自己在浪费，也许会认为浪费这一点点算不了什么，也许仍然以为我们的祖国地大物博。节约粮食，是我们每个同学应尽的义务，浪费是一种可耻的行为。

只要存有节约的意识，其实做起来很简单：吃饭时吃多少盛多少，不扔剩饭菜。从点滴小事做起，从现在做起。

我们要树立节约意识。

珍惜资源演讲稿篇七

大家好!

“千条线，万条线，数不清，剪不断，落到田里秧苗绿，掉到河中看不见”，同学们，你们知道这条谜语的谜底是什么吗?答对了，就是水。说到水，人人皆知。它就是透明而又无味的小东西。它清凉解渴，也是运动必备的物品。大热天，可少不了水这个小家伙了!

当你们在尽情地挥洒着冰凉的淡水时，你曾想到地球上的淡水不多了吗?

一组数据显示：地球上97.5%的咸水，只有2.5%的淡水。而淡水中又有70%冻结于南极，其余则在土壤中，很难开采。相对而言，江河、湖泊等地的淡水资源在世界上不足1%，才占地球全部水的0.007%。

看了这组数据，不知你有何感想?我认为我们这种浪费水资源的作法是不对的，因为如果每个人都浪费一滴水，那要浪费多少水?几千万立方米水?结果不得而知，但让我们想象一下：某天早晨，你醒过来。想喝水，没水;想洗脸，没水;想吃饭，没水。中午，你想喝水，没水;想吃饭，还是没水.....如果世界没有了水，就会很难生活。

我们应从现在节约用水。如何节约?例如洗菜、洗米的水可以用来浇花，洗衣服的水可以用来冲厕所等。

作为21世纪的青少年，我们要勤俭节约，要让良好的社会风气流传下来。水资源，让我们一起珍惜。

珍惜资源演讲稿篇八

今天我与大家分享的主题是“节约用水，创造美好生活”。

水，天空，地面，河流，湖泊和海洋。对于节约用水，学生总觉得不如节约其他东西重要。有的同学一打开水龙头就让水流，甚至有的同学一打开就忘了关，无视水龙头无声的哭泣。水真的不值钱吗？节约用水真的不重要吗？不会，世界上93%都是咸水，不能喝。淡水只占7%，而能喝的淡水只有0.8%。世界上有50亿人依赖饮用这0.8%的淡水。怎么样？看，水是多么珍贵啊！中国是一个水资源短缺的国家，人均水资源只有世界人均水资源的四分之一。今年，中国西南地区的干旱牵动了亿万人民的心。由于降雨量减少，受灾地区饮水困难。地窖蓄水不足，池塘干涸，土地因干旱缺水而龟裂，像一张张开的嘴，告诉人们水资源的珍贵；在这场灾难中，著名的黄果树瀑布也停止了它千年的脚步，它被切断了。世界上的“桂林山水”也失去了往日的魅力。著名的漓江水位急剧下降，河床大面积裸露，昔日漓江美丽的水景已难觅踪影...这些都是大自然在无声地告诉我们水资源的珍贵。

现在，当人们口渴时，他们可以在地下打井找水喝。如果地球渴了，人该怎么办？让我们一起节约用水，从小养成节约用水的好观念和好习惯。无论在学校还是在外边，我们都应该注意节约用水。我们应该从实际行动中做一个节约用水的好孩子。

3月22日是世界水日，国家宣传主题是“关注水质，抓住机遇，迎接挑战”。然而，当今社会有多少与它不和谐的音符？一条触目惊心的黑沟背后反映了什么？朋友，你真的希望水中的倒影成为回忆，你的眼泪成为世界上最后一滴水吗？也许，一个人的力量是微薄的，但我认为：如果更多的人能加入到节水的行列中来，所有人的力量将是巨大的。为了拯救我们共同的家园，为了我们自身的生存和发展，让我们携起手来，节约用水，共创美好明天。

同学们，让我们行动起来，从节约每一滴水开始，保护我们的水资源，共创美好生活！

谢谢大家！

珍惜资源演讲稿篇九

大家好！

人类的发育离不开阳光，人类的血液是纯净的水。水，天赐之物，地藏之泉，生命之源。人与动物维持生命需要水，植物的生长也需水，世界上不管什么生物都离不开水。国家建设社会发展当然更离不开水，可以说，水才是真正的无价之宝。

众所周知，无论是地中海的古罗马文明，还是希腊的爱琴海文明，或是亚细亚古老的大河文明，文明的曙光总是在“波涛汹涌”之中闪现的。水孕育了大千世界，芸芸众生，水为生命提供能量，让生命能够存活，水使生命继续发展，越来越兴旺，越来越发达。所以说，“水，是生命之源”，是毫不夸张的。

说起来，地球的储水量并不匮乏，相反还是很丰富的，据说地球共储水达14.5亿立方千米之多，生活在地球上又怎么会缺水？但事实上，其中97.5%都是苦涩的海水，淡水只占2.5%，而且其中的70%还是南、北两极的雪和冰山，对我们来讲只是可望而不可及。据资料显示，地球上能够被人类直接利用的淡水资源，仅占地球的百分之零点三，而在淡水中可供直接饮用的只有千分之五。随着世界人口增长和经济的快速发展，地球的水资源储备正走向枯竭。目前，地球上绝大多数的地区都严重缺水，许多树木、村庄和田地已被沙漠吞食，沙漠面积在逐渐扩大。淡水资源的减少已成为影响了人类的经济建设的重要因素，并威胁着人类的生存。根据统计，拥有世界人口40%的26个国家正面临水资源危机，发展中国家约有10亿人喝不到清洁水，80%的疾病由饮用不洁水引起，并造成每年2500万人死亡，每天大约6000人，而这些死亡者中的大多数是我们儿童。

我国拥有长江、黄河两条世界闻名的大河和众多的大小河流，全国水资源总量虽然丰富，但仍是一个贫水的国家，人均水资源占有量约为2300多立方米，仅为世界人均水资源量的四分之一，同时，我国水资源在时间和地域上分布不均，长江以北水系流域面积占国土面积的63.5%，水资源却占全国的19%，使我国一些地区水资源严重不足，全国600多个城市中有400多个城市缺水，缺水比较严重的城市有110多个，全国城市日缺水量为1600万立方米，每年因为缺水影响工业产值20xx亿元以上，影响城市人口约4000万人，全国农村还有3000多万人饮水困难。从历史上来看，我国是干旱发生频繁的国家，素有“十年九旱”之说。

在2200多年的历史文献记载中，发生大的旱灾就达1300次之多。我国不仅是一个水资源比较贫乏的国家，而且还是一个水资源浪费和污染严重的国家，据有关方面调查，中国水资源的污染极为严重，全国有24%的人在饮用水质不良的水，约有7000万人在饮用高氟水，尤其在淮河以北的省份更为突出，约有3000万人在饮用高硝酸盐水，5000万人在饮用高氟化物水，3亿人饮用水含铁超标。我国水污染中的人为污染十分严峻，目前全国的日排污量已超过3亿吨，其中80%以上未经任何处理直接排入水域，使河流、湖泊、水库遭受了不同程度的污染。同时，我国的水资源利用率也十分低下，我国的单位gdp用水量是美国的8倍，德国的11倍，利用率之低已成为我国水资源短缺的又一因素。

以上数据充分说明：水资源短缺成了当今世界面临的重大课题，令人忧心忡忡。有人说过：“如果人类继续破坏和浪费水源，那么人类看到的最后一滴水将是自己眼泪。”这并不是耸人听闻，而是真真切切的事实！前不久，联合国的人类环境和水会议已经出警告：人类在石油危机之后，下一个危机就是水。让我们像保护自己的眼睛一样，珍惜水资源！惜水，爱水，节水，从我做起吧。