# 低碳环保的精彩广播稿

来源：网络 作者：雾凇晨曦 更新时间：2024-08-20

*（播放音乐：《世界因爱而发光》（渐弱）男：采撷一缕阳光，编织成七彩的花环。女：留住一阵清风，播撒出希望的明天。男：付出一份真诚，打造出温馨的世界。女：带走一丝烦恼，让快乐与我们同行。男：敬爱的老师！女：亲爱的同学们！合：大家好！女：伴着和煦...*

（播放音乐：《世界因爱而发光》（渐弱）

男：采撷一缕阳光，编织成七彩的花环。

女：留住一阵清风，播撒出希望的明天。

男：付出一份真诚，打造出温馨的世界。

女：带走一丝烦恼，让快乐与我们同行。

男：敬爱的老师！

女：亲爱的同学们！

合：大家好！

女：伴着和煦的阳光，雏鹰空间站又和大家见面了。

男：我是新安小学的王书程。

女：我是新安小学的顾佳俐。

女：这一次的雏鹰空间站由我俩为大家主持，希望大家能喜欢。

男：首先，让我们进入《阳光童谣》栏目：

请欣赏两篇有关环保知识的童谣：

空调耗电量最大，不到炎热不用它，

用时调高一两度，节约能源益处多。

冰箱开门要减少，随手关灯习惯好，

家电用完拔电源，省心省电又安全。

天然雨水用处多，囤积雨水好办法，

擦地浇花灌庄稼，美化环境利用它。

洗菜废水莫轻视，它是冲厕节水器，

废水二次再利用，碳量减排是目的。

少乘电梯多爬楼，少坐汽车多行走，

锻炼节电两兼顾，全球变暖得抑制。

低碳生活是态度，低碳生活是方式.

从我做起莫迟疑，咱也加入“低碳族”。

男：哎，顾佳俐，你知道最近地球气候变暖，主要是什么原因造成的？

女：地球气候变暖主要是因为空气中的二氧化碳的含量过高。

男：那地球气候变暖对我们人类生活有什么影响？

女：地球气候变暖会使全球粮食总产量有所下降。气候的变化曾经导致生物带和生物群落空间分布的重大变化。其次，二氧化碳是形成90%的植物干物质的主要原料。不同作物对二氧化碳的浓度要求是不一样的。二氧化碳倍增对许多以种植玉米、高粱为主地区的谷物生长不利。此外，由于昆虫是变温动物，受气候的影响特别明显，气候变暖使得分布区边缘的农作物害虫有可能向区外扩展，而且使许多害虫的越冬存活率提高，会导致疾病和病虫害的发生率增大。地球气候变暖的后果十分严重，它还会使自然灾害频繁发生。干旱、土地沙漠化、海平面上升、龙卷风等自然灾害都与气候变暖有关。

男：地球气候变暖对我们人类生活影响真大！那，我们现在提倡的低碳生活就是指人们生活作息时所耗用能量要减少，从而降低碳，特别是二氧化碳的排放。顾佳俐，我说的对吗？

女：对，低碳生活听上去好像离我们普通人的生活很遥远，其实大家平时注意省电、省水、垃圾回收以及绿色出行，就是在积极实践着低碳生活。

男：简单来说，低碳就是一种生活习惯，是一种自然而然去节约身边各种资源的习惯，只要你愿意主动去约束自己，改善自己的生活习惯，你就可以加入进来。这是态度问题，而不是能力，我们应该积极提倡并去实践低碳生活，注意节电、节油、节气。

女：在此我们呼吁亲爱的同学们做到以下几点：

1、节约每一张纸。纸要双面用。

2、随手关灯，不用的电器及时拔下插头。

3、少扔垃圾。

4、少用塑料袋，多用环保袋。

5、不使用一次性用品，如一次性筷子、餐盒等。

6、少燃放鞭炮，少排放污水、废气。

7、多植树，如果有条件多种花草也可以。

8、不吃零食，好好吃饭。剩菜冷却后，用保鲜膜包好再送进冰箱；热气不仅增加冰箱做功，还会结霜，双重费电；冰箱内存放食物的量以占容积的80%为宜，放得过多或过少，都会费电；

9、不吃口香糖，坚持早晚刷牙，饭后漱口。

10、上学放学坚持步行，少开车，既环保又锻炼身体。

合：希望大家按照以上的几条约束自己，让我们增强低碳意识，节能减排，养成低碳生活习惯。小手拉大手，让低碳生活永远在我们身边。

女：接下来请欣赏歌曲《我是绿叶》

男：我是一片绿叶，一片小小的绿叶，从一点一滴的小事做起，去保护我们的家园，用行动去改变这个世界，让未来变的更完美。说得多好啊！

女：是啊，只要我们每个人，从小事做起，就能保护我们赖以生存的地球，让我们的生活变得更幸福。可在现实生活中，往往有些人却做不到。

男：是啊，我们一起都知道人类的生存和发展离不开水。粮食的生长离不开水，工业的生产离不开水，我们人类更是离不开水，但是，身在江南水乡的我们，似乎已习惯大手大脚地用水，总觉得水对于我们来说是取之不尽用之不竭的，其实，全世界的水百分之九十三是咸水，不能喝。淡水只占有百分之七，而能喝的水只有百分之零点八。全世界五十亿人口，就靠饮用这只占百分之零点八的淡水，看，水多可贵呀！

女：嗯，水是生命之源，没有水，地球上就没有植物，没有动物，更没有人类，如果人类无止境地浪费水，那么，人类自身将会受到大自然无情的惩罚。

男：虽然地球上的水约有14亿立方千米，但是，海洋（不能食用的）就占有13.7亿立方千米。如果我们还像现在这样浪费水，30年后这片神州大地上，可饮用的水将会枯竭。我们可以算一笔帐，如果每人节约1升水，那么，全国就可节约130万吨水，这些水可供多少人喝呀！

女：黄河被人称为母亲河，它是中华民族的摇篮。几千年来，它一直浇灌着中华大地，源源不断地为人类提供着衣食之便。可是如今，黄河这条中国第二大河已经开始断流了！这条母亲河正面临着枯竭。

女：水还面临着被污染的问题。据世界卫生组织报道，非洲每年因喝不干净而死亡的有5万多人。我们中国也不例外，每年工厂排出的污水使我国的长江、黄河、珠江等大江大河都受到不同程度的污染，这是多么的触目惊心啊。

男：早在1977年，联合国就召开水会议，向全世界发出严正警告：水不久将成为一个深刻的社会危机，继石油危机之后的下一个危机便是水。把水看成取之不尽、用之不竭的时代已经过去，把水当成宝贵资源的时代已经到来。我国人均占有量仅居世界第84位，是世界上13个贫水国之一。我国有300个城市缺水，近50个城市严重缺水，18个沿XX市中14个缺水，中国也正面临着一场严重的水危机。

女：最近，我们经常可以在电视和网上看到许多新闻：中国西南五省的旱情不断加重。其中云南、广西的部分地区的旱情已达到特大旱等级，贵州省秋冬连旱，出现80年一遇的严重干旱，部分地区的旱情甚至百年一遇。目前，全国因旱饮水困难的人数已经达到2024万人。说到因为一场前所未有的干旱袭击了中国西南五省，6130万人面临饮水危机，503.4万公顷面积的农作物相继枯萎。水，成了让我们特别揪心的一个话题。

男：旱情的严重程度是所有人始料未及的。如今，即使天气再炎热，即使流的汗再多，他们中的很多人一个星期都不一定能洗上一次澡，几个星期换下来的衣服堆积如山。

女：不仅如此，干旱地区的人们连基本的生活用水都无法保证。很多人因为没水喝，甚至从几乎干枯的井里打一些浑黄的水来解渴。为了运水，村里的马儿扛不住缺水和每天的长途跋涉，被活活累死。为了找水，村民申玉光永远地长眠在了溶洞里。龟裂的嘴唇和每一寸同样体无完肤的土地牵动着所有中国人的心。

男：有一位网友甚至留言：如果泪水能化作雨滴，那么，我愿意一直哭泣。

女：其实，不仅这位网友，无数人都把关切的目光投向了干旱的西南地区。他们在同情那里的人们遭受的苦难的同时，更被人们面对困难时表现出来的爱而感动。

男：有一位深入旱灾地区的记者将随身携带的6瓶矿泉水分给了几个孩子，一个没分到水的10岁男孩一直没走。最后，他指着记者背包里那瓶喝了一半的矿泉水，很不好意思地开口说：“叔叔，给我一瓶水吧。”

“喝吧，都给你。”出人意料的是，拿到这半瓶矿泉水后，男孩迅速将盖子打开，递到旁边3岁妹妹的嘴边。这一幕让所有在场的人动容。大家都记下了这个懂事男孩的名字——李细伟。

女：上个月，我们全体少先队员都纷纷献出了爱心，用自己的实际行动向遭受旱灾的人们送去了丝丝凉意，片片关爱。在献爱心的同时，我们也应该好好珍惜水源，好好保护自己赖以生存的环境。

男：看一看我们平时生活中的用水习惯：有些小朋友经常洗手之后忘了关水龙头，任凭水花花地流走；有的上完厕所后，却在里面打起了“水仗”，玩起了水游戏；更有的甚至把喝水的水壶当成了“水枪”，在地上撒起了水柱。还有的同学，把杂物塞到厕所的水管里，造成了堵塞，水溢满了整个厕所！相信这样的行为一定是同学们不能接受的，所以大家之间可以相互监督、相互提醒，逐渐改掉浪费水的陋习。

女：“节约用水”并不是限制人用水，更不是不让用水。其实，节约水是让人合理地用水，高效率地用水。节约用水并不影响我们的生活质量。人人有珍惜资源、纠正他人浪费水之义务。那种认为“只要我交了水费，就可以随意挥霍，浪费水是我自己的事，别人管不着”的观点是错误的。节约用水是每个公民的责任。

男：一滴水，或许挽救不了一个人的生命，但却可以延续一个干渴的人的生命。一滴水，或许不可能让大地变得春意盎然，但却可以挽救一棵干枯的大树。

女：水是生命的源泉，是万物赖以生命的基础。节约用水，保护水资源是我们每一个人义不容辞的责任。就如刚才的歌中所唱的，让我们大家一起行动起来，从我做起，从现在做起，从小事做起，人人参与，让我们牢记——保护水资源就是保护人类自己。

男：听得懂小鸟的叹息，

女：看得见江河的哭泣

男：诉说着大自然的心声

女：我们把爱的信息传递

男：我们是绿色的天使

女：我们是绿色的卫士

男：我们是绿色的希望

女：我们是地球的儿女

合：最后请欣赏歌曲《绿天使之歌》

男：亲爱的同学们,时间过得真快，转眼又到说再见的时候了。

女：我们衷心地祝愿：雏鹰空间站能成为你的良师益友，愿它能带给你更多课外的知识，为你带去无尽的欢乐；愿它能给你留下美好的回忆，伴随你度过金色的童年。

合：感谢大家的收听，本次播音到此结束，再见！

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找