

# 最新生态农业宣传词 人生态度演讲稿(汇总6篇)

每个人都曾试图在平淡的学习、工作和生活中写一篇文章。写作是培养人的观察、联想、想象、思维和记忆的重要手段。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧

## 生态农业宣传词篇一

上午好

今天很高兴有这样一个机会很大的在这里成分享，首先感谢在座的各位给我的支持，同时也要感谢这次活动主办方及所有的工作人员，给我们提供这样一个展示自我得舞台，我们给他们热烈的掌声感谢一下。

谢谢，我的名字叫xxx□来自昌吉市的二中学，希望大家从见到我这，学习更加进步，工作更加顺利，事业更加成功。我今天演讲的主题叫做态度决定高度，细节决定成败。态度决定高度，细节决定成败。

在座的各位，就没有人知道篮球之神是谁？（迈克尔乔丹）他的身高是多少？一米多少？□1 m 98□看来这位观众很时常看篮球，我热烈的掌声鼓励一下……我看见过乔丹□1m98而我只有1m76□在乔丹面前，我会矮很多很多。乔丹皮肤好黑奥，乔丹皮肤全身发亮，连指甲都发亮。

她说对啊！他说后来为什么乔丹可以长到一米九八，乔丹的父亲讲，迈克尔乔丹成功的欲望和企图心让她长高了二十公分，各位要不要给乔丹热烈的掌声鼓励下，乔丹一定要的决心第一个让他的身高在逐步的成长，但有人问说，我的头发是白的可以把它长成黑的吗？我的身高是一米六二，可以长到

一米七二吗?我不知道你去问乔丹，但是乔丹告诉教练我的技巧是不够好，但是技巧可以不断的认真演练，如果你愿意教我，我愿意侍候练习的时候不断的操练，不断地操练不断的操练不断的操练，你觉得我技巧不够好我可以不要上场比赛，我只要求和我同等级的学生在一起练球，让技术好的人来不断的激励，我鞭策我让我的技巧变得更好，他说我甚至可以帮他们拎球包，我甚至可以帮他们擦汗，如果他们的汗流到地板上，我甚至愿意拿毛巾帮她们擦地板，教练听了，说乔丹。

后来乔丹进入nba有没有成为当代的超级篮球巨星，（有）乔丹被众多媒体还有更多nba教练。评选为本世纪最伟大的篮球选手。请大家再次给迈克尔乔丹最热烈的掌声鼓励一下，迈克尔乔丹一正得过奥运金牌，得过六次nba总冠军，得过十次nba得分王，是入选边境赛，好几次是最有价值球员，乔丹是nba灌篮王，乔丹得过年度最佳防守，乔丹在篮球领域的成就是无懈可击的是还是不是?是。可是你知道吗在乔丹大学的时候，油脂比赛结束之后，他的教练把乔丹叫金休息室，他说迈克尔乔丹，你是最棒的，你是最牛的，你是最积极进攻的，但是我要放下刚才比赛的录像给你看，放了录像之后，哇，乔丹痛哭流涕，觉得自己实在是太差劲，每次要进攻得分的时候，乔丹总是说来了来球给我我就给我，我要得分了。

## 生态农业宣传词篇二

早上好！今天我讲话的题目是《保护环境，从我做起》。在人类生存发展，曾遇到过许多的敌人：战争、灾荒、瘟疫、这每一种敌人都曾使人类付出过惨重的代价。然而，今天人们面临的最 大的敌人，已不是战争、疾病、天灾以及瘟疫，而是无处不在的环境问题！

大气污染超标、温室效应增强、臭氧层被破坏、土地沙漠化、水资源污染严重、海洋生态危机、绿色屏障锐减、物种消失

加剧、垃圾威胁人类、人口增长过快，这些世界性的环境问题，究其原因，都是人类在发展经济的过程中，对自然资源和生态环境的不合理利用和破坏所致。

这一切的现实，让每一个关心祖国前进和发展的中国人深感痛心。保护环境，利在当代，功在千秋，这是一项崇高而伟大的事业，更是中华民族千秋万代利益所在。

千里之行，始于足下。保护环境，建设美好家园，要从我做起，从小事做起。牢记“行胜于言”，不乱丢垃圾，不浪费粮食，最大限度地节约用水，节约能源，节约用纸，拒绝使用一次性的“白色污染物”，乘公共交通旅行，多栽树种草，保护好野生动植物资源，自觉地遵守各项环境法规。那么，我们头顶上的天空将会变得更蓝，身边的河水会变得更清，空中的鸟儿将会鸣叫得更加响亮，生活在其中的人们将会变得更加健康快乐。

谢谢！

### **生态农业宣传词篇三**

当你走在大、小湖间的隔堤上，你会看到看到，湖面已远离河堤长达一公里多，随着湖水退去，原来湖边的芦苇已变得枯黄。如果你几年前来，湖水几乎与隔堤平行。在博斯腾湖大河口西海渔村景点，由于湖水水位逐年下降，原来建在水中的码头已露出水面。

水位下降，湖面缩小三分之一。“博斯腾湖湖面最大时为1646平方公里，但如今湖面已比10多年前减少了400多平方公里，湖面高度也比10多年前降低了4.39米，仅为海拔1045米，处在《博斯腾湖水污染防治条例》规定的警戒水位。”10多年前博斯腾湖库容近百亿立方米，如今仅为50多亿立方米，几乎减少了一半，每年减少3亿至4亿立方米，相当于一个大型水库的库容。

我们在县环保局、博斯腾湖管理局了解到，造成水位下降的原因很多，但最主要原因一是气候变暖。全球气候变暖造成博斯腾湖源头——开都河上游雪线逐年上升，总来水量锐减。高跃斌说，过去，开都河——孔雀河流域（以下简称开孔河流域）上游有10多条河流入博斯腾湖，后来减少至5条，如今除了开都河以外，其余河流均已断流。其次是开孔河流域上游开发建设造成用水量逐年加大。近年来，开孔河流域上游在建和已建成的多个梯级水电站，明显改变了开都河流径过程和时空分布，尤其在农事关键时刻出现间歇性断流。另外，随着这些电站相继建成，蓄水库容也不断增加，这也在一定程度上影响了博斯腾湖的进水。第三是用水量增加。自治区确定2015年巴州地区（含兵团第二师）用水总量指标为47.02亿吨，而实际情况是：2012年巴州的用水量已达到57.01亿吨，超过了近10亿吨，而且还有逐年增加的趋势。

从地图上看，博斯腾湖位于新疆的中心区域，其丰富的水资源和广阔的芦苇湿地对全疆尤其是南疆气候具有重要的调节作用，如果博斯腾湖湖面低于海拔1045米的警戒线，并持续下降，全疆及南疆的气候将严重失衡。随着水位的不断下降，博斯腾湖向孔雀河调水的两个大型泵站将自动停机，孔雀河一旦出现断流，将危及下游120多万人民的生产、生活及工业用水。

2013年8月，自治区政协人口资源环境委员会组成调研组赴巴州开展开孔河流域水资源开发与博斯腾湖生态保护专题调研时，当地一些群众向调研组反映，目前博斯腾湖水位下降主要是开矿、发展工业、开荒、打井等造成的。政协调研组经过调查认为，开荒、打井猛增造成水资源失控，无疑与开孔河流域水量减少、博斯腾湖水位下降有直接关系。据了解，从2006年到2012年，开孔河流域新增灌溉面积169万亩，其中非法开荒达30万亩，这些新增耕地的理论用水量将超过10亿吨。

污染严峻，淡水湖变成咸水湖。除了水位的下降，博斯腾湖

的水质也悄然发生着变化。10年前，博湖县环保局就开始对湖水水质进行了密切监测。县环保局提供的资料显示，10年来，博斯腾湖的水质始终在iii和iv类之间，属于中度污染以上，污染特征为盐污染、有机污染以及氮和化学需氧量的污染。目前博斯腾湖的主要污染源是农田排水、工业废水和生活污水。焉耆盆地的土壤盐碱化程度较高，为了降低盐碱，周边农村和团场大都采取挖渠排碱。目前环博斯腾湖周边有30多条排碱渠，每年直接流入湖中的盐份多达近百万吨，这使得博斯腾湖湖水不断变咸，淡水湖已变成了咸水湖。其次是工业废水。博斯腾湖地处焉耆盆地东南侧，紧挨着焉耆、和静、和硕等县及兵团第二师的9个农牧团场。近年来，随着这些地方工业化发展进程的加快，一大批糖厂、酒厂、钢铁厂等中小型企业遍布四周。据了解，目前博斯腾湖周边有各类企业270余家，每年排入湖中的工业废水多达2500万吨，在这些工业废水中，有大量的氨、氮和化学需氧量等有害物质，它对湖中鱼类及水生物生长影响很大。此外就是生活污水。经巴州北4县（焉耆、和静、和硕和博湖）污水处理厂处理的水也排入博斯腾湖，每年大约在600万至800万吨。这些水虽经过处理，但仍然属于iii类，属中度污染。博斯腾湖是新疆最大的渔业生产基地，湖内有赤鲈鱼、池沼公鱼、鲤鱼等30多种鱼类，其中乌鳢、池沼公鱼、草鱼等10个水产品种和大湖区150万亩水域已通过国家有机鱼产品和产地认证。由于湖水水位不断下降，特别是湖水矿化度升高，严重影响了鱼类的生长和繁衍。造成鱼类产量锐减的原因和水位下降、水质污染有着直接关系，如果不加强治理，博斯腾湖将不适合鱼类生长。为了遏制博斯腾湖水质不断变咸的趋势，近年来，博湖县加大了人工栽培芦苇，目前面积已达20万亩，形成了沿湖东南岸长达20公里的芦苇带。这些芦苇对吸收湖水中的盐分及水中悬浮物有明显作用，但有关专家认为，芦苇属于高耗水植物，每亩芦苇年耗水量在1000至1600吨，新增的20万亩人工芦苇年耗水量将达到2亿多吨。虽然采取了一系列环境治理措施，但博斯腾湖的生态问题依然严峻。

湖泊宛若镶嵌在大地上的明珠，上接天雨，下纳百川，像一

位博爱的慈母哺育一方人民，为人们提供生存、生活和生产的各种主要资源。然而随着人口的增长、城市化进程的加快及工农业生产的发展，我们的母亲湖开始“生病”。那么，我们如何保护博斯腾湖的生态环境的？又如何为博斯腾湖“治病”的呢？我想这是我们作为母亲湖儿女当下所要做的。

## 生态农业宣传词篇四

大家好！

今天是周一，第六周，3月21日。今天我在国旗下演讲的主题是——《保护环境》。

环境中，我们沐浴着阳光，吸取着营养。我们满怀激情，畅想未来。

曲格平曾说过：“没有一个清洁美好的环境，再优裕的生活条件也无意义。”学校是我们的家，我们是学校的主人，学校环境的美化要靠大家的共同努力。保护我们的校园就从我做起，从身边的小事做起，从力所能及的事情做起。参与环保活动，培养环保素养，人人争做环保小卫士。不要把它想象成很难的事情，其实环保就在我们身边。当你捡起别人掉下的一张纸时；当你记得及时关灯，不浪费用电时；当你用好水龙头能及时关掉，而不是让水白白流掉；当你下课、集会时能做到有秩序、有礼貌，而不是高声喧哗、嬉闹；当你不乱涂乱画，不践踏草坪，不攀折树枝；你就已经在做着环保卫士应该做的事情了。诸如此类的太多太多小事，我们其实都能做到。我相信，只要我们人人洁身自爱，个个遵守公德，我们的校园一定会更加干净、整洁、美丽！

同学们，校园是我家，环保靠大家！

为了大家能有一个更优美、更舒适的学习环境，为了我们能

更加健康茁壮地成长，让我们携起手来，为保护环境贡献自己的力量吧！

谢谢大家！

此致

敬礼

今天我要讲的题目是《保护环境是不容推御的责任》。

让我们想一想，自从人类诞生以来，一切的衣食住行及生产、生活有哪一样离得开我们生存的环境，我们生活在地球上，然而地球并不是有我们生存，还有很多很多的动物植物，所有生物的生存，又有哪一样离得开地球上的大气、森林，海洋、河流、土壤、草原呢？地球就是由所有的生物组成了错综复杂而关系密切的自然生态系统，这就是人类赖以生存的基本环境。

然而，就是这样供人类生存的环境，却总是被人类自己所破坏。人类把文明的进程一直滞留在对自然的征服掠夺上，却从来不曾想到对哺育人类的地球给予保护和回报，我们人类在取得辉煌的文明成果的同时，对自然的掠夺却使得我们所生存的地球满目疮疤，人口的增长和生产活动的增多，也对环境造成冲击，给环境带来压力。

地球上人类、生物和气候、土壤、水等环境条件之间存在着错综复杂的相互关系，就好比我们人体的各个器官、各种机能之间都是需要保持平衡是一样的，你想想，我们人类身上的某个器官坏了，人就会生病，就会痛苦不已，其实地球也是如此，一旦失去了生态平衡，便会产生种种不良后果。因为人类的侵害，如今地球面临了很多的环境问题，比如气候变暖，臭氧层空洞，酸雨，有毒废弃物，野生生物灭绝，以及大气、水污染等等，这些都是令人类头疼不已的事情。

保护环境，人人有责，虽然我们现在还只是个学生，没有能力去改变那些环境问题，但是我们可以从小事做起。春天到了，植物开始生长，我们可以积极参与植树节，保护身边的花草树木。除此之外，我们还要爱护身边的环境卫生，遵守有关禁止乱扔各种废弃物的规定，把废弃物扔到指定的地点或容器中，避免使用一次性的饮料杯、饭盒、塑料袋，用纸盒等代替，这样可以大大减少垃圾，减轻垃圾处理工作的压力。这一切，看起来不是很平凡的事情吗？只要我们愿意，很轻松就能完成，很轻松就能参与到保护环境的重大工作中。

亲爱的同学们，你还在犹豫什么呢？从此刻起，就伸出你的手，伸出我的手，一起去爱护环境，保护环境，我相信，有了每一个人的参与，我们的校园更美丽，我们的祖国更美丽，让我们时刻谨记保护环境是不容推御的责任。

我的演讲完毕，相信大家！

此致

敬礼

## 生态农业宣传词篇五

小时候，爸爸妈妈总是在周末时带着我在实验小学门前走过，我总是用手指着洁净的操场，对妈妈说：“这可真漂亮！”妈妈就会告诉我：“这可都是同学们的功劳呀！”自从那时起，我就慢慢的喜欢上了这个优美的小学。

当我第一天跨进校门，那洁净的操场，让人耳目一新；每到夏天，那茂盛的树林为我们挡住热浪。同学们也不随手丢垃圾。让我感到像家一样的欢乐。

下午放学后，你就会看到几名手中拿着扫把挥舞着的同学，



那是在清扫那一片片飞舞着的白色垃圾。是他们的辛劳换来了一个整洁的操场。

5年的时间过去了，我已经是一名优秀的少先队员了，每次上体育课、放学、进校，随处可见同学们一个不经意的动作又让校园变成了一片狼藉。口香糖、痰，都让值日生束手无策。

作为一名少先队员，我们难道能容忍这样的悲剧在我们的眼皮底下发生吗？又能为校园做些什么呢？你可以捡起一片白色垃圾，扔进垃圾桶；也可以把吃过的口香糖包起来，扔进可回收箱，把一棵被人踢到的小树扶起来，它也有生命呀！每天一到教室，我总是扭头往窗外看，那一棵棵大树屹立在操场上，对着我们微笑，仿佛在说：“把资源保护好，留下让我们生存的余地！”地球妈妈给了我们这么好的环境，让我们游戏、生活、学习。让我们携起手来，保护好我们的校园环境，不能让地球妈妈身上再多一层灰了。

同学们，正因为有了保护环境的人，地球这位我们的母亲，才能这样的生机勃勃！

我的演讲完毕，谢谢大家！

## 生态农业宣传词篇六

大家好！

当我们迎着朝阳走进绿树环绕的城关小学，你想过吗？你在一个充满绿色的美丽校园里生活和学习。你真的想开心，想以此为荣！现代化的教学楼，郁郁葱葱的树木，五颜六色的鲜花都在欢迎我们。漫步在校园的绿景下，会让你神清气爽，心情愉悦。

我们经常看到很多学生在校园的每个角落捡果皮纸屑；亲手

保护校园环境之美。然而，我们仍然有一些缺点：例如，我们不能科学合理地对垃圾进行分类。其实垃圾分类也是一种环保，一种绿色环保。

那么，垃圾分类怎么管理呢？首先要知道哪些垃圾可以回收，哪些不能回收。

可回收垃圾主要包括废纸、塑料、玻璃、金属、布料五大类，应放入可回收垃圾箱。

不可回收的垃圾：如腐烂的垃圾、厨房垃圾、果壳、鲜花、衣物等。被放入不可回收的垃圾桶。

有毒有害废品：如废电池、荧光灯管、电灯泡、电子元器件、药品、放射性物质等。被放入另一个指定的垃圾桶。

据有关部门公布的数字，中国每年垃圾总量约为5亿吨，价值250亿元，其中70%以上可以回收利用。一吨废纸可以制造800公斤纸；一吨废塑料可以提炼700公斤汽油；一次性木筷子可以用来造纸；生物垃圾可以制成优质肥料；不能回收的纸屑和布头，仍然可以燃烧发电。

同学们，垃圾既有害又有价值。从工业生态学的角度来看，垃圾是一种错位的资源，是一种有朝一日可以利用的原材料。作为城关小学的学生，我们应该采取积极的行动，分类储存垃圾，用实际行动保护为我们提供学习环境的绿色家园。这是我们义不容辞的责任和义务。

亲爱的同学们，为了美化我们的校园环境，建设绿色校园，让我们行动起来，以绿色为我们生活的主旋律，用爱关注环境的变化，用热情传播环保理念，用行动肩负起环保的重任。同舟共济，用实际行动让明天的校园更加美好，让明天的地球更加可爱！