# 气象与生态论文范文优选17篇

来源：网络 作者：梦回唐朝 更新时间：2024-06-18

*气象与生态论文范文 第一篇快过年了，我又与爸爸妈妈一起，从温暖的南方来到了寒冷的北方。虽然天气十分寒冷，但我的心头热乎乎的。今天，我们到了北方的海边城市青岛。这里的天气非常冷，比杭州冷多了。一出门，我就感觉到一阵冷风直刺我的身上，凉飕飕的。...*

**气象与生态论文范文 第一篇**

快过年了，我又与爸爸妈妈一起，从温暖的南方来到了寒冷的北方。虽然天气十分寒冷，但我的心头热乎乎的。

今天，我们到了北方的海边城市青岛。这里的天气非常冷，比杭州冷多了。一出门，我就感觉到一阵冷风直刺我的身上，凉飕飕的。马路旁的树木光秃秃的，好像一个个枯瘦的老人，在寒风中经受煎熬。地上还有积雪，我踩上去行走，发出“沙沙”的声音。有的地方还结了冰，走在上面很滑，一不小心就会摔跤的哦，我有几次经历了这样的危险。

不过，北方有一点与杭州不同，虽然外面天寒地冻，但一到屋里就非常暖和，因为普遍安装着暖气。杭州的室外天气比青岛要暖和不少，路旁还有许多树木没有掉叶，有的还郁郁葱葱，地上也找不着雪，河里还是流淌着水，结冰的情况也很难看到哦。但是，杭州的室内温度比青岛冷多了，简直跟室外差不多。

这使我不由得想起了刚刚结束的的三亚之行，我在那儿时还穿裙子呢。三亚是一年四季都不冷的，冬天也看不到雪和冰，听说夏天也不是很热，真是四季如春啊！

祖国幅员辽阔，气候相差很大。短短的几天时间，我就体验了三个城市的气温变化，经历了春秋和严冬。

**气象与生态论文范文 第二篇**

南湖生态园位于镇赉县南部，风景宜人，景色优美。每当人们来到这里，他们的心情就会更加轻松愉快。

春天，南湖生态园生机勃勃，鲜花盛开。河水平静，里面有许多芦苇。水鸟不时飞过水面，风吹过水面，涟漪一圈一圈地荡漾开去。

夏天，人们三三两两地在树荫下聊天看书。当你读累了，欣赏美丽的风景，俯瞰河边的高楼。新建的荷塘更有特色。荷叶碧绿芬芳，每朵莲花都有自己的姿态。有些荷花盛开，有些却很美。

秋天，天气越来越冷。秋天有很多不凋谢的花，依然点缀着美丽的南湖生态园，似乎在告诉我们，秋天还没来。

冬天，河里的水变成冰，就成了天然的溜冰场。滑冰爱好者在里面自由展示自己优美的体态，吸引着人们前来观赏，成为南湖生态园的一道亮丽风景。

南湖生态园四季分明，宛如一幅奇异而美丽的画卷。

**气象与生态论文范文 第三篇**

世界万物都会发生改变，有些改变是令人赞美的，而有些改变却说令人后悔，大跌眼镜的，那么现在，就让我来说一说冬天气温的改变吧！

爸爸妈妈小时候所生活的冬天气温。

据我的爸爸妈妈回忆说，在他们还小的时候，冬天还是非常寒冷的。尽管是在长江的沿岸，受到亚热带气候的影响，冬天的寒冷程度无法同我国的寒冷相比，但是大雪纷飞、天寒地冻，滴水成冰却是经常发生的事儿。据说，就在三四十年前，冬天还是那样的寒冷，三九严寒，寒风呼啸

农家的茅草屋檐下边儿挂满了一尺多长的犹如现在的孩子们夏天吃的冰棒一样的冰凌，村前屋后的池塘、小溪、小河里边儿都结满了厚厚的冰

去洗衣服的姑娘必须使很大很大的颈儿才能够用棒槌砸开一个冰窟窿，用来清洗衣服。在早晨冰厚的时候，孩子们常常在冰上头三五成群地嬉戏、滑冰

要是遇上下大雪的时候，还可以一起滚雪球、堆雪人、打雪仗……

我们现在的生活的冬天环境温度——

我们现在的冬天已经很难看见冰了，就算是有也是一层薄薄的冰，至于下大雪吗，更是十年难得一见啊！

更别说是滚雪球、堆雪人儿、打雪仗和滑冰了！现在的冬天已经不在是以前的冬天了，即使是三九天也不再像以前那么寒冷了。

那么，为什么冬天的气候会变暖，出现“暖冬”的现象呢？更具科学家们说，这是因为我们的大气受到了污染。

随着工业的发展，工业和人民用燃煤燃油的增多，大量的污染物废弃被释放出来，排在天空，进入大气层，特别是二氧化碳在大气中剧增

是造成气候变暖的罪魁祸首。所以，我们应该尽量地减少二氧化碳的排放，否则多年以后，“冬天”怕是要和我们说声“再见”了。

**气象与生态论文范文 第四篇**

1“14•07”流域降雨情况

20\_年7月11日晚开始一轮强降雨自湘西北拉开帷幕，14—16日上半夜，强降雨带稳定维持在沅水上游地区，16日下半夜至18日强降雨北抬至沅水中下游流域，强降雨中心位于沅水上中游地区的湘西自治州中南部、怀化中北部地区。地处沅水流域下游的常德市，强降雨出现时间晚于中上游地区，持续时间短，累积雨量远不及上游地区，然而由于位于沅水中游的五强溪水库连续8次增加泄洪流量，加之与当地强降雨相叠加，使常德市沅水全线水位迅速飙升，逼近或超过历史最高水位，全市共发生险情1000多处，其中溃垸性大险13处。

2流域水位情况

20\_年7月11—18日，湘中偏北地区特别是沅水流域出现强降雨，11日8：00至18日20：00，湘西自治州中南部、怀化中北部地区累计降水量超过250mm，湘西吉首市累计降雨量达，凤凰县累计降雨量达，怀化辰溪累计降雨量达，过程流域累计降雨量见图2。受上游持续强降雨影响，地处沅水流域中游的五强溪水库入库流量不断增加，水位逐步逼近保证水位108m。7月17日5：00，五强溪水库下泄流量达到了26000m3/s，10：00沅水流域桃源站、常德站、汉寿站全面超过保证水位；17：00桃源站水位达到，突破1996年的历史最高水位。与此同时，常德市境内沅水干支流地区也出现较强降水，导致沅水流域沿岸水位不断上升，沅水流域桃源站7月17日23：00水位达，超过历史最高水位，7月16日8：00至19日00：00，桃源站在警戒水位上运行了64h。此次沅水流域特大洪水持续时间长、强度大，给其下游地区农业、交通等行业及人民生产生活带来了严重影响。据统计，此次特大洪水导致常德市140万人受灾，紧急转移安置万人，倒塌房屋781户1779间，严重损坏1727户4195间，农作物受灾面积万hm2，其中成灾面积万hm2，绝收万hm2，直接经济损失亿元。2预报预警从整个过程来看，常德市、县2级气象部门对此次暴雨过程在暴雨落区、强度预报基本准确，精细化程度也较高。常德市气象台提前5d关注了上游地区的强降雨及上游地区的大暴雨对下游地区水位的影响，特别关注到了中上游的五强溪水库的蓄水情况，同时关注到强降雨带后期会影响常德所辖区域。16—18日强降雨带临近常德市时，及时发布暴雨、雷电等灾害性天气预警信号，16日20：00至19日8：00共发布暴雨黄色、橙色红色预警信号9次，共9县（区、市）。据对市气象台此次过程的强降雨、暴雨等预警消息的提前量为5d左右，而对短时临近预警信号提前量的统计，预警的提前量都在1h以上，部分预警的提前量在1~3h。

3气象服务特点分析

“”沅水流域暴雨洪涝决策气象服务流程。根据决策服务工作流程，分析此次气象服务特点，主要表现在以下几个方面。

流域联防、资料实时共享，为流域防洪赢得了主动性

湖南省境内有湘资沅澧四大水系，流经常德辖区的为沅水和澧水。多年来，水情和水患已成为常德最大的市情和隐患，因此流域联防历来是常德防御流域性洪水的宝贵经验之一。在“14•07”沅水流域超历史暴雨洪涝气象服务过程中，常德市气象部门同样借鉴了以往好经验：时刻关注上游地区的雨情、水情信息，与上游的铜仁、黔东南及湘西自治州、怀化气象台保持紧密联系，对强降雨落区、强度及天气系统将来的演变趋势进行加密会商。7月11—19日，除了每天固定的每隔3h交换各自辖区内的雨情、水情、灾情信息，还不定时开展强降雨天气系统演变会商，为下游地区开展决策气象服务赢得了主动性。

决策气象服务稳步跟进，为政府应对流域性洪水提供有力保障

针对“14•07”沅水流域暴雨洪涝过程，常德市气象局在过程前详细预估、过程中紧密跟踪、过程后及时影响评估，决策气象服务效果良好。7月11—19日，常德市气象局共发布《重大气象信息专报》2期、《气象专题汇报》2期、《中小河流洪水预警信号》2期、《城市内涝预警信号》1期、与国土部门联合发布《地质灾害气象风险预警》2期、为农业部门提供《为农气象服务专题》1期。各类决策服务材料均在第一时间呈送至市委、市政府及其他防汛抗旱成员相关单位，为政府主导、部门联动迎战暴雨，进行防汛抗灾赢得了充分的准备时间。根据常德市气象局预报，7月10日下午常德市防汛指挥部向各县（区、市）防汛抗旱指挥部、市防汛指挥部各成员单位下发《关于迅速做好迎战新一轮强降雨的紧急通知》，要求全市相关部门做好强降雨天气的应对工作。过程中常德市气象局还进行了滚动决策气象服务，每天提供天气实况、防御气象灾害提示等快捷的决策气象服务产品。

预报预警信息及时快速发布，强化了暴雨洪水预警信息向基层的延伸与跟踪服务

**气象与生态论文范文 第五篇**

气候的变化无常，才有了季节的交替；情绪的时落时涨，才有了情感的冲击。本无生命的四季却奇幻般地和情感扣在了一起。

当和煦的春光照射在冰雪上，那颗冻结已久的心也开始融化。而情感的碰撞更使它流淌着新鲜与活力。情感的初期总是那样妙不可言，也许是出于那种新鲜感，这段时期的感情总不会出现瑕疵，留下的，只有美好，让你的嘴角不自觉地挂着微笑。此时情感虽然平缓，但是很稳定，真的想一直浸泡着。

当蝉的叫声唤醒了夏的意识，烈日当空引爆了内在的激情，情感一下子冲到最高处，让人无法控制。火一般的夏日风情给人超越极限的快感，让人high到极点。这时，感情几乎冲昏了你的头脑，无法设想没有了感情你将如何依靠。只好让这感情继续发烧！

瑟瑟秋风吹凉了已升华的情感，心里那燃烧的火焰已逐渐熄灭，知道剩下那点火星。原本炙热的心骤然冷淡，你不得不成天心事重重。忧郁早已盯上了你，只是终于等到时机降临。此时，感情不再像以前那样单纯，搀杂了距离与猜忌。落叶不是畏惧风的携卷，而是没有树的挽留。感情飘了起来。

终于，北风刮走了感情，从此它杳无音讯。可是，心却留下了一道疤痕。偶尔地碰着它，仍旧会有心酸的滋味。

秋去东来春又回，情感的故事就一次一次地重复着。也许这就是人生。

也许结果很不尽人意，但是季节性的变化也给了我们快乐，哪怕不是永远！

也许，我们属于星星，星星总是孤独地守在苍穹，发着幽幽的光，静静地受着季节的给予。

**气象与生态论文范文 第六篇**

物种的灭是一个自然过程，但人为的活动大大加了物种灭，便不可再生，生物多样性的消失将造成农业、医药卫生保健、人类自身的生存，所以我们要保护环境。

如藏羚羊，它是我国特种，它的羊比金子还贵重，是我国一级保护动物。1986年在西藏、新疆、青海三省藏羚羊息地，平均每平方公里有3——5头。到20世纪90年初，平均每平方公里存0、2头。一种动物的稀少不是其他原因而正是市场经济需求这种动物植物所以才有偷猎者去不断捕杀或灭这些生物如果这样下去、这个世界只会剩下一种声生物，那就是我们人类，然后再过不久，人类消失了，地球的来日也来临了。可见保护环境、爱护动物，植物是一件生死悠关的大事!

但是该如何保护呢?

每种动物又生活在一定的生态系统中，并且与其他的生物种类相关系。如果某种生物数量减少或灭绝，必须会影响它所在的生态系统，当生态系统发生剧烈变化时，也会加生物种类的多样性和基因多样性失。当动植物十分丰富的热带雨林变成一只有一种生物的经济林后，林中的生物种类会减少。因此，保护生物的息环境，保护生态的多样性才能保护生态环境。保护水资源才能让树木生长地更茂盛。

保护生态环境就是让我们的未来更美好!

**气象与生态论文范文 第七篇**

全世界随着科技的迅速发展，为咱们提供了许多便利。当人类所需的地球物资越来越多、索取越来越多、且频繁出现浪费现象，破坏自然环境，大量猎杀动物……从而导致全球气温变暖，云层也越来越稀疏，臭氧极速减少，未来可能会给我们人类带来意想不到的灾难！

比如，前些天看到一则新闻报导：非洲那边下了一场大雪，非洲人看到雪就像看到了可口的食物一样兴奋，他们一个个欢快的在洁白的雪地上跳啊、跑啊、走啊，其实我也替他们高兴。可高兴的同时，我不由担忧起来——非洲全年平均气温在20度左右，有“热带大陆”之称。非洲下雪的新闻以往倒也不罕见，但这一次是下在赤道边上！在这样一个无比接近赤道的地方，本该享受阳光的人们迎来了一场罕见的冰雹加降雪。明明不是一场大雪，却因为当地以往完全没有应对经验，硬生生整成了雪灾。这下，引起了全国科学家们的重视。科学家们推测很有可能地球正在生病！有一位地质学家去那里考察了，发现正是因为那里的臭氧变得很稀薄……人们要是再不听劝，预言中我们将在地底下生活的预言将要成为真实的了。

有一天我和妈妈去海边欣赏夜景，到了晚上，四处灯火辉煌，天空中出现一颗又一颗的小星星，我一眼望去，有一轮镶嵌在夜空中的月亮像是晶莹剔透的玉盘洒下幽幽月光，给海面戴上的朦胧“白纱”，天上的星星与月亮都映在水面上，美丽得如同一幅画作！远处听到“砰”的一声，不一会儿，定晴一看，出现了几个白白的东西，越漂越近……终于看清了，是——几个泡沫盒旁边还跟着几个空矿泉水瓶，瞬间打破了这美感！我非常生气，到底是哪一个没素质的人，既然要扔，为什么不扔到垃圾筒里呢？我希望国家新增一条规定：请自觉爱护环境，不乱扔垃圾，否则……

保护环境，人人有责。为了不让地球寿命减少，我们就为地球做一些奉献吧！不要等到大自然报复我们的时候，才后悔莫及。

众所周知，气候问题不是一朝一夕能解决的事情，想要从根本上阻止气候变化还得从长计议。世界各地的干旱、洪水再到如今的降雪……也不知道接下来会有什么样的极端气候在等着我们……

**气象与生态论文范文 第八篇**

1系统总体结构与设计

2系统硬件设计

2．1采集终端的设计

数据信息采集终端以TI公司推出的MSP430系列超低功耗、高性能的16位微处理器MSP430F169作为主控芯片，通过对翻斗式雨量传感器JDZ02－1、温湿度传感器SHT11、光照强度传感器BH1750、实时时钟芯片PCF8563的操作获取各个监测点的数据信息(降雨量、温湿度、光照辐射强度、实时时间)，并按照一定的格式组合整理后经由RS－232接口传输到无线通信模块。。其中，SHT11、BH1750、PCF8563均为带有I2C总线接口的器件，功耗低可靠性高，满足灌区环境需求和系统应用。

1)温湿度传感器。

SHT11是瑞士Sensirion公司生产的带有I2C总线的数字式温湿度传感器，具有免调试、免标定、测量分辨率可编程调节、CRC传输校验、超小封装尺寸等特点;测量精度高，是各种温湿度监测应用中的一种优选器件。

2)光强度传感器。

BH1750是一种两线式串行总线I2C接口的数字型光强度传感器集成电路。它可以根据收集的光线强度数据来进行环境监测，可支持较大范围的光照强度变化，直接数字输出，省去复杂的数学运算，使用方便简单。

3)雨量传感器。

本系统中选用JDZ02－1型翻斗式雨量传感器，用以测量自然界降雨量，同时将降雨量转换为以开关量形式表示的数字信息量输出，以满足信息传输、处理、记录和显示等的需要。其每一次的开关量信号降雨量为0．2mm，测量范围小于4mm/min。系统选用微处理器MSP430F169的P6．5口作为降雨量传感器的信号输入端。

4)时钟芯片。

PCF8563是PHILIPS公司推出的一款工业级内含I2C总线接口功能的具有极低功耗的多功能时钟/日历芯片。按I2C总线协议规约，I2C总线由数据线SDA和时钟线SCL构成的串行总线，可发送和接收数据。

2．2无线通信模块

**气象与生态论文范文 第九篇**

炎热的夏天，吃上几口冰淇淋，那是多么爽快的事啊！一日之间便可以让我们的身体领略到冰火两重气候。

一个温暖的双休日，妈妈带我到去一个地方旅行。我们带上该准备的衣服来到游玩的地方，第一天气候很正常的，我们在那里玩得很开心。可到了第二天，太阳跟我们开玩笑似的悄悄留走了，气温突然下降，我们带的衣服，根本解决不了我们的抵御当时的寒冷。因此，那天，我们只能呆在旅馆，躲在空调房里了。

据报道：现在全球的气候都在逐渐变暖。这是地球给人类的警告。或许有些人觉得地球气候变暖是一件好事，因为这样就不用过寒冷的冬天了。但也有人觉得这是一件坏事，因为地球气候变暖会导致冰山融化，到时候很多城市就会被水淹没了。

无论气候变暖，还是气候或冷或热琢磨不定，这都是人们破坏自然环境，过度地开车和开空调，让有害气体污染了大气所造成的。

天文学家霍金曾经预言：地球再过几十亿年后会变成火球，只有我们保护地球才能延长这位母亲的寿命。为了地球的生存，为了我们能活久一些，为了有更多子孙后代继续在这个地球上繁衍生息，我们要保护好地球。要保护地球，我们就应该先保护地球环境，减少有害气体的排放。我们要想生活得好，必须先让我们的母亲地球生活得更好。

保护地球是我们每一个人责任！

**气象与生态论文范文 第十篇**

快过年了，和父母从温暖的南方来到寒冷的北方。虽然天气很冷，但我的心很温暖。

今天，我们去了青岛，一个北方的海滨城市。这里的天气很冷，比杭州冷多了。我一出门就感觉有冷风刺我。路边的树光秃秃的，像在寒风中煎熬的枯瘦老人。地上有雪，我就踩上去，发出“沙沙”的声音。有些地方有冰，走在上面很滑。一不小心就会摔倒。这样的`危险我经历过好几次。

但是，有一点和北方的杭州不一样。虽然外面很冷，但是一进去就很暖和，因为一般都装了集中供暖。杭州的室外天气比青岛暖和得多。路边还有很多树，有些郁郁葱葱，绿油油的。地上没有雪。河里还有水在流，很难看到冰。但是杭州的室内温度比青岛冷很多，和室外温度差不多。

这让我想起了刚刚结束的三亚之行，当时我穿着裙子。三亚一年四季不冷，冬天不下雪不结冰。据说夏天不是很热。一年到头真的是春天！

祖国地大物博，气候大不相同。短短几天，我经历了三个城市的气温变化，经历了春秋和严冬。

**气象与生态论文范文 第十一篇**

当我读完《气候变化的利与弊》时，我才知道保护环境有多重要。

现在人们的生活水平越来越好，生活水平逐步提高。但在现代化工业迅猛发展的同时，也危害了自然环境，引发许多问题，全球变暖就是其中之一。

全球变暖是十分可怕的，它可能会使海平面升高，冰川消融，庄稼减产……最后的直接后果就是让人类赖以生存的地球成为不适宜人类居住的星球。

科学家早已证明在以地球为中心的40万亿公里的宇宙范围内，没有适合人类居住的第二个星球。因此我们不能指望破坏地球后再移居我们只有这一个地球，它是人类赖以生存的唯一家园，如果破坏了它，我们将别无去处。可人类仍然在肆意破坏着我们的生存环境，数以万计的垃圾被倒入大海，大片的森林被砍伐殆尽，冰川消融各种小动物将无家可归……地球，还能坚持多久？

但万幸的是，已经有了一些人醒悟过来，并开始为环境保护事业做贡献，但这些力量是微不足道的。如果其他的人能及时醒悟过来，并为环境保护献出力量的话，那么这一切还不晚。我相信只要人类树立正确环境保护意识的话，就会找到给地球降温的科学方法。

生命与绿色拥抱人类与生态共存。让我们共同走向美好绿色的明天，走向辉煌灿烂的未来。

气候变化01-17

**气象与生态论文范文 第十二篇**

1现代信息技术在农村气象服务中应用的策略

如何做好新时期农村的气象服务，应先从提高认识入手。在农村气象服务中，农村气象服务和现代信息技术犹如车之两轮、鸟之两翼，是2项同样重要的工作。农村气象服务要以现代信息技术为基础和依托，因为没有先进的技术和装备，就谈不上优良的气象服务。

转变认识，贴近三农，提升气象服务水平

在农村气象服务的传统认识中，经常把“天气预报”混同于“气象服务”，事实上，天气预报是气象业务，把预报当作服务的错误认识会导致气象部门放弃了“农村气象服务”的研究，还会产生重技术轻服务、重硬件轻软件的思想。气象服务是对农村用户需求的满足，农村气象服务不仅要满足农村用户的需求，还要挖掘其需求，洞察其潜在需求，更要洞悉隐藏在农村用户需求后面的思想、渴望和动因。气象服务是气象服务者将特有的业务服务产品与现代信息技术、现代通信技术和现代信息服务技术相结合，形成为用户服务的解决方案。农村气象服务是现代信息通信技术、气象业务和农村用户需求三者的密切结合。气象部门要把农村用户的需求变为气象服务者的思想，气象信息服务的技术、手段和产品，也要紧跟通信技术和信息技术的发展。

坚持气象信息品牌，坚持服务的主动权不动摇

气象信息品牌是气象文化的重要组成部分。今后气象面向社会的服务，更多地体现在信息服务方面。综合气象信息平台是面向社会大众最直接、最实时的服务窗口，只有在综合气象信息平台的支撑下，才能展现气象信息服务的深度和广度，展现气象文化的魅力。气象事业是一项基础性的社会公益性事业，气象工作在国民经济和社会发展中发挥着十分重要的作用。坚持气象信息服务的主动性，主要体现在几个方面：一是气象信息发布权的专属特性；二是气象信息服务手段的全面保证；三是满足广大人民群众的需要和突发临时性的应急需要；四是气象基本业务发展的需要。

从发展“文化”的高度，推进气象信息服务的品牌建设

2现代信息技术在农村气象服务中应用的方案

建立气象信息综合服务平台

前瞻性地跟进通信运营商的服务技术

**气象与生态论文范文 第十三篇**

世界上各式各样的生物都有可爱之处，现代人喜欢养宠物，但不要养了宠物之后，因为小的时候可爱，到了长大之后老了，就把它们抛弃，扰乱了生物界的平衡或是造成流浪动物的问题，我们大家因该要有对生物的基本常识。

有人因为错误的观念，就随意放生这些生物，没有顾虑会有什么样的后果，认为放生就是让他们回归大自然，其实不是，这样随意的放生，可能会造成无辜的.生物因为放生而导致丧生。所以，近年来世界上的环保人士，希望进一步转化放生的意义为”保护生态”，使大家知道随意的放生所造成的伤害以及后果。

现在不是只有放生的问题很严重而已，还有一些人未了自己的利益，就捕杀稀有动物做成药品或标本，牺牲动物来满足自己可耻的行为，因此我们要告诉大家不再用珍禽异兽来满足自己的私欲，而是要尽力保护这些还留在地球上的珍贵资源，让我们的后事还能看到这些地球上美丽的生物。

希望透过大家共同的努力使得万物生生不息，能够减缓人类文明对自然环境以及生态的破坏，让世界上每个人都能共同维护生态不被破坏与伤害。

**气象与生态论文范文 第十四篇**

在一片茂密的林子里，只见一大群小动物们都挤成一团，好像在抢着什么。这是怎么回事？过去一看，原来他们都在抢发言票。他们拿这些干什么？问了才知道。明天，森林里要召开一个“保持生态环境”的发言会。原来这些小动物争着在明天的大会上发言呢！

第二天到了，只听森林之王狮子的开场白：“伙伴们，欢迎来到`保持生态环境`的大会。近几年，人类大量砍伐树木，不爱卫生。所以，今天，我请了许多受害的家庭来给我们说一说，谢谢大家。”首先发言的是老虎，他垂头丧气地说：“唉！现在，我姐妹都被那些可恶的猎人给剥了皮，做皮衣去了，我们这个家族都快要灭绝了。”说着，叹气走下台。接着是小黄鹂，她没有了以前的活泼，神色严肃地走上台，眼睛里射出愤怒的目光。她嘴角抽动着，狠狠地说：“我的家换了一个又一个。那些砍伐树木的人也不知羞耻，他们把我的姐妹们都捉了，还砍了我用来筑家的树。弄得我现在再也不敢筑家了，只是临时建一个家，一看见猎人来就要赶快飞走。”小黄鹂说到这里，再也说不下去了。两只脚抖动着，扶着栏杆，缓缓地走下台。小黄鹂刚下台，梅花鹿姐姐就奔了上来。她伤心地对大家说：“我的姐姐上一次到小河边去喝水，很久也没有回来，于是，我和爸爸一起去找她。可是，当我们发现她时，她已经死在小河边了。原来，那清澈的小河已经被污染了。”说着，伤心地哭了。台下的观众也非常难过。发言的小动物们都怀着悲愤的心情上台了。

节目到了声，狮子王又上台了。他呼吁人类：“不要再砍伐树木了，不要再污染环境了，给回我们一个快乐、温暖的家园吧！”

这篇文章结构巧妙，利用童话的形式来体现人类对环境的破坏已经给自然界造成了极大的危害，呼吁人类要保护环境。把一个大话题用童话的形式表现出来具有一定的说服力。

**气象与生态论文范文 第十五篇**

世界万物都会发生改变，有些改变是令人赞美的，而有些改变却说令人后悔，大跌眼镜的。那么现在，就让我来说一说冬天气温的改变吧!

爸爸妈妈小时候所生活的冬天气温。

据我的爸爸妈妈回忆说，在他们还小的时候，冬天还是非常寒冷的。尽管是在长江的沿岸，受到亚热带气候的影响，冬天的寒冷程度无法同我国的寒冷相比，但是大雪纷飞、天寒地冻。滴水成冰却是经常发生的事儿。据说，就在三四十年前，冬天还是那样的寒冷，三九严寒，寒风呼啸，农家的茅草屋檐下边儿挂满了一尺多长的犹如现在的孩子们夏天吃的冰棒一样的冰凌，村前屋后的池塘、小溪、小河里边儿都结满了厚厚的冰，去洗衣服的姑娘必须使很大很大的颈儿才能够用棒槌砸开一个冰窟窿，用来清洗衣服。在早晨冰厚的时候，孩子们常常在冰上头三五成群地嬉戏、滑冰，要是遇上下大雪的时候，还可以一起滚雪球、堆雪人、打雪仗……

我们现在的生活的冬天环境温度——

我们现在的冬天已经很难看见冰了，就算是有也是一层薄薄的冰，至于下大雪吗，更是十年难得一见啊!更别说是滚雪球、堆雪人儿、打雪仗和滑冰了!现在的冬天已经不在是以前的冬天了，即使是三九天也不再像以前那么寒冷了。

那么，为什么冬天的气候会变暖，出现“暖冬”的现象呢?更具科学家们说，这是因为我们的大气受到了污染。随着工业的发展，工业和人民用燃煤燃油的增多，大量的污染物废弃被释放出来，排在天空，进入大气层，特别是二氧化碳在大气中剧增，是造成气候变暖的罪魁祸首。所以，我们应该尽量地减少二氧化碳的排放，否则多年以后，“冬天”怕是要和我们说声“再见”了。

**气象与生态论文范文 第十六篇**

原本，阳光是如此的耀眼迷人，柔而绵的白云总使人惬意，湛蓝且广阔的洋流叫人向往和留恋。如今这美不胜收的景色已不在，青山绿水已成污水淤泥，蔚蓝的苍芎也多了分忧愁，几分愁虑。

地球不再充盈生机，因人类的蛮衡，万物不再生气蓬勃；因人心贪婪，鸟儿不再为明天而高歌，白鸽不再展翅而飞，蝴蝶不再翩翩起舞。这时世界在改变，这宇宙在变迁，生物们大迁移，只有人类还停留在原地，欲望的潮水，迟迟不肯退去，饥渴的心灵，始终不被填满。

人们陷入贪婪的欲望之境，使得这美丽的星球一次次的受伤，地表流淌着鲜血。近年来，天灾更不断的降临在你我之间，极端的气候，使得巴西东北地区五分之一的人民迁徙逃避干旱；因海平面持续的上升；澳洲东北部由八个岛屿所构成的吐瓦鲁，全初一万人口已有三千人移民以求生存。而从现今到未来四十年，将近有两亿五千万名的生态难民面临死亡的危机，而每年有超过一百万人死于空气污染。这些令人忧心忡忡的震撼教育，是生态的遽变，也是地球的怒气之声。

经生态变化，冰层溶解，极端气候的摧残，赏心悦目的情景已破灭，美轮美奂的造景早已崩坏，我们应爱护它、照料它。地球是万物的庇护所，我们该舍弃华丽的装饰，拒绝世俗的诱惑，改变狂妄的思维，相信高温干涸中，也可以出现绚丽的艳虹和惊艳世人的花朵。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！