

实用

SHIYONG LÜSE HUANBAO BANQIANGBAO



# 板墙报

## 绿色环保

主编 洋洋



幽默笑话  
经典短信  
名人名言  
古典诗词  
脑筋急转弯  
吹响板墙报文字内容的集结号

极富个性的版式  
奏响新时代板墙报的优美旋律

精心的刊头设计  
快速提升读者设计的审美能力

内容丰富多彩 版式新颖颖

辽宁新华书店出版社  
LIAONING XINHUA BOOKS AND PAPER PUBLISHING HOUSE

## 图书在版编目 ( C I P ) 数据

实用绿色环保板墙报/洋洋主编. --沈阳: 辽宁科学技术出版社, 2010. 8

ISBN 978-7-5381-6549-4

I. ①实… II. ①洋… III. ①黑板报-图案-中国-图集②墙报-图案-中国-图集 IV. ①J522

中国版本图书馆CIP数据核字 (2010) 第140111号

策 划: 洋 洋  
设计制作: 谭本芬

---

出版发行: 辽宁科学技术出版社  
(地址: 沈阳市和平区十一纬路29号 邮政编码: 110003)  
印 刷 者: 重庆渝升沪丽彩印有限公司  
经 销 者: 各地新华书店  
幅面尺寸: 205mm×135mm  
印 张: 2  
字 数: 104千字  
出版时间: 2010年8月第1版  
印刷时间: 2010年8月第1次印刷  
责任编辑: 众 合  
责任校对: 王玉宝

---

书 号: ISBN 978-7-5381-6549-4  
定 价: 10.00元

联系电话: 024-23284376  
邮购热线: 024-23284502  
E-mail: lnkjc@126.com  
<http://www.lnkj.com.cn>  
本书网址: [www.lnkj.cn/uri.sh/6549](http://www.lnkj.cn/uri.sh/6549)

实用绿色环保

主编 洋洋

板墙报

SHIYONG LÜSE HUANBAO BANQIANGBAO



辽宁科学技术出版社

LIAONING SCIENCE AND TECHNOLOGY PUBLISHING HOUSE

- |            |    |         |    |            |    |               |    |
|------------|----|---------|----|------------|----|---------------|----|
| 生机地球       | 03 | 减少大气污染  | 23 | 土地日        | 43 | 七、美术字的设计和选用方法 | 61 |
| 绿化我们的地球    | 04 | 关于白色污染  | 24 | 世界无烟日      | 44 | 八、刊头设计的思路与方法  | 62 |
| 共创绿色城市     | 05 | 珍爱环境    | 25 | 劳动节        | 45 | 九、版式的设计与划分    | 63 |
| 绿色乐章       | 06 | 保护母亲河   | 26 | 植树节        | 46 |               |    |
| 绿色记忆       | 07 | 碧水蓝天    | 27 | 国庆节        | 47 |               |    |
| 树立绿色环保意识   | 08 | 防沙造林    | 28 | 建党日        | 48 |               |    |
| 植树造林       | 09 | 保持教室清洁  | 29 | 建军节        | 49 |               |    |
| 保护土壤环境     | 10 | 拯救地球    | 30 | 儿童节        | 50 |               |    |
| 保护水资源      | 11 | 资源开发与环保 | 31 | 青年节        | 51 |               |    |
| 保护生态平衡     | 12 | 人类依附地球  | 32 | 父亲节        | 52 |               |    |
| 人与自然       | 13 | 环境警示录   | 33 | 母亲节        | 53 |               |    |
| 爱护环境从我做起   | 14 | 噪声污染    | 34 | 元宵节        | 54 |               |    |
| 生命与环境      | 15 | 废物再利用   | 35 | 春节         | 55 |               |    |
| 美丽湿地       | 16 | 漫话绿色环保  | 36 | 元旦         | 56 |               |    |
| 减少污染, 保护环境 | 17 | 爱护公共环境  | 37 | 一、办板报的工具材料 | 57 |               |    |
| 净化环境       | 18 | 防止水土流失  | 38 | 二、办板报的步骤   | 57 |               |    |
| 环保知识普及     | 19 | 海洋环境    | 39 | 三、办板报的注意事项 | 58 |               |    |
| 普及环保知识     | 20 | 保护水资源   | 40 | 四、粉笔的使用方法  | 58 |               |    |
| 环保小尖兵      | 21 | 世界水日    | 41 | 五、色彩搭配的要领  | 59 |               |    |
| 我为环保尽份力    | 22 | 世界环境日   | 42 | 六、报花的选用与设计 | 60 |               |    |

据路透

社报道，试图减缓物种灭绝速度的科学家和决策者们，在这样一个谜团面前很没面子：没有人知道

地球上到底生存着多少不同种类的动植物。世界自然保护联盟的首席科学家杰夫·麦克尼里在该组织的瑞士总部接受路透社电话采访时说：“一些研究昆虫的人认为地球上可能生存着1亿个物种。但假如问一下生物学家的意见，我想大多数人会说1500万种左右。”《柯林斯英语字典》对“物种”一词是这样解释的：物种指的是“一种类型的动物或植物，其主要特征相同，能够互相配合繁衍后代”。联合国在巴西召开了一次会议，与会的各国专家对如何减缓物种灭绝一事进行了讨论，毫无疑问，他们绕不开这个谜团。

## 鹁鸪

（唐）郑谷

暖戏烟芜锦翼齐，品流应得近山鸡。  
雨昏青草湖边过，花落黄陵庙里啼。  
游子乍闻征袖湿，佳人才唱翠眉低。  
相呼相应湘江阔，苦竹深丛日向西。

到目前为止，绝大多数鸟类已被命名，虽然偶然也有新的鸟类忽然被发现，某些“已灭绝”的鸟类——例如美国南部闻名的象牙啄木鸟——也再度在人们的视野中出现。生物学家表示地球上仍有很多植物、昆虫和鱼类动物至今没有被命名。



科学

家应当清醒地认识到一个残酷的现实：从某种程度上说，绝大多数可以行走、爬行、游泳或者飞行的物种现在已经在灭绝。古生物学家大卫·拉普在他的著作《灭绝：是基因不好还是运气太差？》中写道：“地球上生存着不同的动植物物种，数量可能在4000万种左右。过去某个时候的数量可能在50亿到500亿种之间。”

约翰·拉

罗利表示：

“南非地区已发现的蜘蛛种类大约为3000到4000种，但据我的估计，这一数字还不到这一地区实际蜘蛛数量的一半。”拉罗利曾经与妻子合写过南非野生蜘蛛指南。他强调说，没有命名的物种可能到处存在，某些未知蜘蛛甚至就“潜伏”在人们的花园之中。“拿约翰内斯堡来说，假如具备相关知识，人们很轻易在自己的后院发现一个新物种。”拉罗利指出，虽然人们收集了很多有关新物种的信息，但大部分都尘封在实验室里。



# 送机地球

# 绿化我们的地球

党政领导普遍带头参加义务植树，认真履行义务，起到了很好的率先垂范作用。党和国家领导人已连续13年带头参加首都全民义务植树活动。各地积极探索义务植树新机制，采取灵活的办法，进一步丰富了义务植树的组织形式。一是组织上规模、有影响的义务植树活动。2002年不少省区和地市、县都组织了上千人、上万人参加的义务植树活动。二是义务植树与精神文明和公民道德建设相结合，营造各种纪念林，在精神文明和公民道德宣传教育活动中纳入有关植树、绿化的内容。通过倡导营造各种纪念林活动，带动适龄公民履行义务。三是义务植树与绿地认养、古树名木保护等相结合，扩大了义务植树的有效实现形式。四是义务植树与领导绿化点、重点生态工程和城乡环境绿化相结合，充分显示出了义务植树的巨大作用。五是采取收缴义务植树代劳费等灵活的义务植树尽责方式，进一步扩大了适龄公民履行植树义务的覆盖面。

绿色通道工程建设快速推进 各地通过制定建设规划、落实优惠政策、开展重点路段检查评比活动等措施，采取党政领导包路段、包任务、包目标等有效办法，全力推进绿色通道工程建设。北京市开展了“五河十路”两侧各200米宽的绿色长廊建设。上海市绿色通道工程建设以人为本，点成景、线成荫、片成林。安徽省大力推进万里长廊工程建设，在完成国道、省道建设任务后，又启动了二期工程，向县乡道延伸。河北省出台了绿色通道建设检查表彰办法，省政府出资1000万元设立绿色通道工程建设奖励资金，省交通部门还投资2000万元用于公路沿线地方绿色通道建设补助。

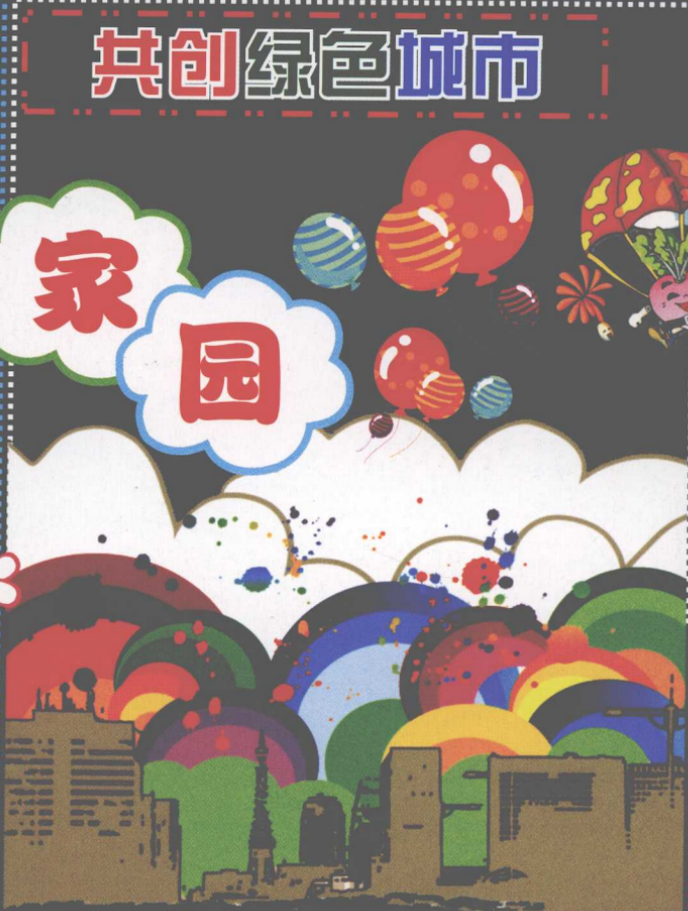
城市绿化步伐全面加快。各地在城市建设和旧城改造过程中，拆墙透绿，拆违还绿，广栽树木，城市绿化快速发展。二〇〇二年城市森林建设成为城市绿化的亮点。北京、上海、广东、河北石家庄、江苏无锡地区、湖南长沙、湖北宜昌、贵州遵义、安徽合肥、吉林长春、黑龙江哈尔滨等省市和地区，大力建设林荫街道、社区森林和环城林带。北京市新建方米以上大型公园绿地三十六处，环城地区绿化隔离带一期工程一百零二点三平方公里已提前完成，为“绿色奥运”建设再添新绿；上海环城林带一百米以外至五百米宽度范围也正在按高标准加紧建设。



# 共创绿色城市

## 家园

共青团中央等部门通过召开全国青少年防沙治沙誓师大会、创建生态教育基地、开展“青春在绿色中闪光”等活动，强化青少年的绿化生态意识。由共青团中央等部门组织开展的保护母亲河工程，2002年植树1450万株，造林0.9万公顷。全国各级妇联积极组织各界妇女营造三八绿色工程林，参与重点林业生态建设。解放军、武警部队开展创建“绿色营区”活动，营区绿地率分别达到35%和30%，并积极出动兵力、飞机、车辆支援国家重点生态建设。石油、石化系统的厂区、矿区和生活区绿化迈出新步伐，绿化覆盖率分别较2001年增加1个百分点。农垦区积极开展退耕还林和荒山荒地造林，2002年全垦区完成造林面积10.8万公顷。民航部门在改扩建和新建机场中，将绿化美化作为改善机场形象的重要措施，与基本建设同步实施。北京首都国际机场、浙江杭州萧山国际机场新绿化景观面积都达到了几十万平方米，机场面貌焕然一新。



### 无题

(明) 陈嘉谋  
 施氏山前旧有人，  
 吴王宫殿几重新。  
 年年绿树村边月，  
 夜半清溪梦里身。  
 衰草尽随眉黛落，  
 飞花长逐杜鹃声。  
 西家女侠今何在？  
 白苧轻萝谢四邻。

### 环山胜景

(清) 王良谷  
 三青高岭峙东西，  
 岭上风光一望齐。  
 千顷绿畴平似掌，  
 蒙蒙春雨动春犁。



# 绿色乐章



## 北山

(北宋) 王安石

北山输绿涨横池，直堑回塘滟滟时。  
细数落花因坐久，缓寻芳草得归迟。

## 春暮

(南宋) 曹翮

门外无人问落花，绿阴冉冉遍天涯。  
林莺啼到无声处，青草池塘独听蛙。

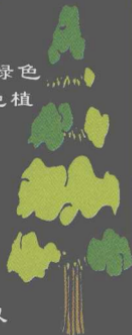
### 森林绿色产业

基地建设迈出新步伐。花

卉产业蓬勃发展，生产面积和营销市场快速增长，特色花卉、品牌花卉不断涌现，大型交易活动频繁，呈现出购销两旺的势头。全国现有大中型花卉企业3343家、市场2052个，生产面积24.6万公顷，全年销售额216亿元，出口创汇8003万美元。经济林效益进一步提高，经济林在农村种植结构中的比重明显增加，特色化和区域化布局初步形成。总面积、总产量、总产值已分别达到2733.3万公顷、6880多万吨和1320多亿元，年出口经济林产品100多万吨，创汇近50亿美元。林木种苗供应能力增强，全国良种、苗木生产能力已分别达到196万公斤和260亿株，基地供种率和良种使用率分别达到37%和28%。

### 绿色文化

有狭义与广义之说。以狭义来说，绿色文化是人类适应环境而创造的一切以绿色植物为标志的文化。包括采集—狩猎文化、农业、林业、城市绿化以及所有的植物学科等。以广义而言，绿色文化是人类与自然环境协同发展、和谐共进，并能使人类可持续发展的文化。它包括持续农业、生态工程、绿色企业，也包括了有绿色象征意义的生态意识、生态哲学、环境美学、生态艺术、生态旅游以及生态伦理学、生态教育等诸多方面。



## 南山西白杨沟

南山西白杨沟是乌鲁木齐南郊著名

的避暑游览胜地，距市区75公里。属北天山的喀拉乌成山北麓，地处中山与低山过渡带，海拔2252米，年降雨量500~600毫米。一进谷，只见蓝天下群山峻峭，牛羊成群，密林绿野，溪流淙淙。云杉掩映下，毡房点点，小楼座座，风光如画。游人可在哈萨克牧民的毡房中做客，喝一碗喷香的奶茶，尝一尝手抓羊肉，尽情领略哈萨克人的习俗风情。在牧场上、密林中，可观赏如画的美景或租上一匹哈萨克牧民的骏马驰骋在广阔的草原，或穿行于密林深处。还可观赏哈萨克族牧民传统体育活动赛马、叼羊、姑娘追。沟谷最里边有一天然绝壁，其上，一条落差40余米，宽约2米的飞瀑如白练飘舞，急泻而下，跌落处水雾轻扬，彩虹悬浮，别有韵致。游客如欲一赏草原夜色，可在此留宿。草坡上有南山风景管理处开办的毡房招待所，坡下有餐厅，可满足游人食宿需要。

## 中国城市绿化面积调查

2005年，各级绿化部门以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，全面落实科学发展观，按照构建社会主义和谐社会的要求，唱响“以人为本，共建绿色家园”的主旋律，大力提高全社会的植绿、爱绿、护绿、兴绿意识，着力推进全社会办林业、全民搞绿化，着力推进重点生态工程建设，着力推进城乡绿化一体化，加强绿色通道建设，加强古树名木的保护管理，国土绿化事业取得了新的成就，为推动我国生态建设进入又快又好的发展时期奠定了坚实的基础。

开展。胡锦涛率先垂范，带长植树、百名树等活动有力的开展。义务植树纪念树、造成长成风，成为义务植树的实现古树名木保护、植树范畴。据次参加义务植树义务植树基地

全民义务植树运动深入  
涛总书记等中  
头参加义务植  
将军植树、各  
地促进了全民  
植树基地建设  
纪念林活动广  
色文明建设的  
形式不断拓展  
义务宣传绿化  
统计，全国全  
树，植树22.3  
1.4万余个。

全国参加义务植树人数27.5亿人次，植树120.4亿株，新建各种义务植树基地6万多个。

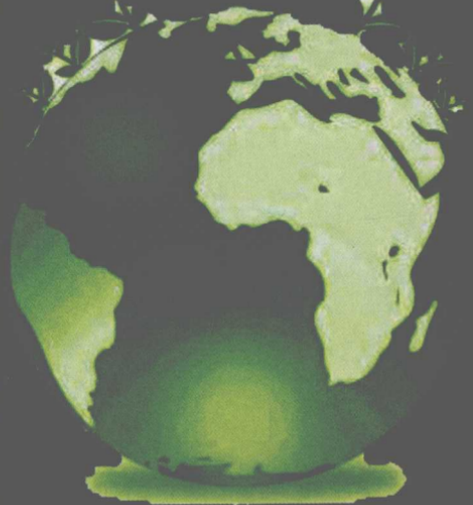
城市绿化步伐加快。许多城市结合道路建设、河道整治和旧城改造开展绿化工作，有效增加了绿地面积。

央领导同志  
树。共和国部  
级党政领导植  
义务植树运动  
进一步加强，  
泛开展，蔚然  
重要内容。义  
绿地认建认养  
等被纳入义务  
年有5.4亿人  
亿株，新建义  
“十五”期间

## 绿色记忆



# 树立绿色环保意识



法律对于环保的意义在于使人们不敢去破坏环境。当代社会通过法律来对环境做出保护是我们经常做的工作。每一个国家，甚至国家中的地方常颁布关于环保的法律法规。但是我个人认为我们国家在这一块儿做的还不够，所颁布的法律法规的广度与深度还不够。我们看到的往往是对那些给环境造成重大破坏的个人或组织进行了惩处，而对于小的环境破坏行为，则没有采取措施。环保是一个大问题，既然是宗教、道德以及法律是人类社会的三大行为规范，树立环保意识探其根本就不能不提到增强环保行为的规范性。人们自身对环保行为的规范，在此我将其简称为自身规范：环境对人们环保行为的规范……



## 让环保由意识质变为规范。

人们知道了何为环境何为环保只是环保的开始。在大街上随处可见的垃圾、随处可见的痰渍向我们表明：人们知道我们存在环境问题，人们明白我们应该去环保，可就是不照着自己的“知道”与“明白”去做，也就是说，这种意识还没有发展成为一种强有力的规范。那么如何来促使意识质变成为人们内心的规范呢？我认为两点很重要：感悟与实践。



先说感悟，引导人们知道环境与环保后我们接下来的工作就是引导人们去感悟环境与环保。

让环保进入人们的意识。这一步，是我们当代社会一直在做的一步，也就是通常我们所说的增强环保意识。我们通过电视、广播、书本、学习等多种途径以达到宣传环境问题、提高人们环保意识的目的。简单地说也就是让人们从意识层面上知道我们的环境与环保，然而其定位只是知道。这一点，我认为通过我们长时间的努力我们做得已经很好了，也就是说我们都已经开始从过去的忽视环境发展到了现在的正视以及重视环境。



清明时节雨纷纷，植树造林正当劲

保持水土

植树造林、退耕还林和生态重建是极为重要的。植树造林可使水土得到保持，哪里植被覆盖率低，哪里每逢雨季就会有大量泥沙流入河里，把田地毁坏，把河床填高，把入海口淤塞，危害极大。要抑制水土流失，就必须植树造林，因为树木有像树冠那样庞大的根系，能像巨手一般牢牢抓住土壤。而被抓住的土壤的水分，又被树根不断地吸收蓄存。据统计，一亩树林比无

林地多蓄水20吨。植树造林能治理沙化耕地，控制水土流失，防风固沙，增加土壤蓄水能力。

全国古树名木和濒危野生动植物普查基本完成。非法侵占林地的现象明显下降，各类破坏森林资源案件数量继续呈下降趋势。森林病虫害防治工作力度进一步加大，

咏柳

(唐) 贺知章

碧玉妆成一树高，  
万条垂下绿丝绦。  
不知细叶谁裁出，  
二月春风似剪刀。

植树造林的意义

一棵树可以生产200公斤纸浆，而这些纸浆如果要生产卫生纸，则至少可生产100克的卫生纸750卷。

在城市，一棵树一年可以贮存一辆汽车行驶16公里所排放的污染物。很多树木可以吸收有害气体，如1公顷柳杉林每天可以吸收二氧化硫60千克，其他如臭椿、夹竹桃、银杏、梧桐等都有吸收二氧化硫的功能。

当城市绿化面积达到50%以上时，大气中的污染物可以得到有效控制。



外来有害生物的防范工作得到加强，重大病虫害工程治理成效显著，江苏、浙江、安徽等地松材线虫病致死树木数量首次出现了下降。森林防火取得了可喜成绩。与前三年相比，火灾损失和人员伤亡分别下降了18.4%和56.5%。广大林业职工和武警森林部队指战员团结奋战，扑灭了发生在内蒙古大兴安岭北部原始林区的新中国成立以来最大的雷击森林火灾，创造了在气候条件极为不利、地形地貌十分复杂、火势非常强盛的情况下，主要依靠人力扑灭特大森林火灾的奇迹，为国家减少了巨额损失，受到了党中央、国务院、中央军委的高度赞扬。

冬天栽树正眠，  
开春发芽长得欢



# 保 护 土 壤 环 境

气候对于土壤形成的影响，表现为直接影响和间接影响两个方面。直接影响指通过土壤与大气之间经常进行的水分和热量交换，对土壤水、热状况和土壤中物理、化学过程的性质与强度的影响。通常温度每增加 $10^{\circ}\text{C}$ ，化学反应速度平均增加1~2倍；温度从 $0^{\circ}\text{C}$ 增加到 $50^{\circ}\text{C}$ ，化合物的解离度增加7倍。在寒冷的气候条件下，一年中土壤冻结达几个月之久，微生物分解作用非常缓慢，使有机质积累起来；而在常年温暖湿润的气候条件下，微生物活动旺盛，全年都能分解有机质，使有机质含量趋于减少。**土壤形成的气候因素**



## 我国土壤环境污染问题亟待重视

我国是耕地资源极其匮乏的国家，近年来其数量又在不断减少，并已成为限制农业可持续发展的重大障碍。另一方面，我国的土壤污染问题仍在不断恶化。尤其是在本世纪达到人口高峰期之前，我国粮食需求的增长和经济的高速发展，将会对土壤环境保护工作提出严峻的挑战。土壤污染大致可以分为：重金属污染、农药和有机物污染。

对于各种土壤污染造成的经济损失，目前尚缺乏系统的调查资料。仅以土壤重金属污染为例，全国每年就因重金属污染而减产粮食1000多万吨，另外被重金属污染的粮食每年也多达1200万吨，合计经济损失至少200亿元。对于农药和有机污染物污染、放射性污染、病原菌污染等其他类型的土壤污染所导致的经济损失，目前尚难以估计。



污染往往通过对土壤样品进行分析化验和农作物的残留检测，甚至通过研究对人体健康状况的影响才能确定。

### 使至塞上

(唐) 王维

单车欲问边，属国过居延。  
征蓬出汉塞，归雁入胡天。  
大漠孤烟直，长河落日圆。  
萧关逢候骑，都护在燕然。



# 坚持把节约用水放在首位，努力建设节水型城市。



地球表面的70%被水覆盖，但淡水资源仅占所有水资源的0.5%，近70%的淡水固定在南极和格陵兰的冰层中，其余多为土壤水分或深层地下水，不能被人类利用。地球上只有不到1%的淡水或约0.007%的水可为人类直接利用，而中国人均淡水资源只占世界人均淡水资源的四分之一。

地球的储水量是很丰富的，共有14.5亿立方千米之多。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。

## 世界水资源现状

中国水资源总量为2.8万亿立方米。其中地表水2.7万亿立方米，地下水0.83万亿立方米，由于地表水与地下水相互转换、互为补给，扣除两者重复计算量0.73万亿立方米，与河川径流不重复的地下水资源量约为0.1万亿立方米。按照国际公认的标准，人均水资源低于3000立方米为轻度缺水；人均水资源低于2000立方米为中度缺水；人均水资源低于1000立方米为严重缺水；人均水资源低于500立方米为极度缺水。

## 中国水资源现状

# 保护水资源



## 忆湖上初晴后雨

（北宋）苏轼  
水光潋滟晴方好，山色空蒙雨亦奇。  
欲把西湖比西子，淡妆浓抹总相宜。

## 望洞庭

（唐）刘禹锡  
湖光秋月两相和，潭面无风镜未磨。  
遥望洞庭山水色，白银盘里一青螺。

## 《宣州谢朓楼饯别校书叔云》

（唐）李白  
弃我去者，昨日之日不可留；  
乱我心者，今日之心多烦忧。  
长风万里送秋雁，对此可以酣高楼。  
蓬莱文章建安骨，中间小谢又清发。  
俱怀逸兴壮思飞，欲上青天揽明月。  
抽刀断水水更流，举杯消愁愁更愁。  
人生在世不称意，明朝散发弄扁舟。

# 珍惜现在所拥有的一切，让更多的后人能健康生活，保护环境就是珍爱生命

## 生态平衡

是生态系统在一定时间内结构和功能的相对稳定状态，其物质和能量的输入输出接近相等，在外来干扰下能通过自我调节（或人为控制）恢复到原初的稳定状态。当外来干扰超越生态系统的自我控制能力而不能恢复到原初状态时谓之生态失调或生态平衡的破坏。生态平衡是动态的。维护生态平衡不只是保持其原初稳定状态。



# 保护生态平衡

生态平衡是一种相对平衡而不是绝对平衡，因为任何生态系统都不是孤立的，都会与外界发生直接或间接的联系，会经常遭到外界的干扰。生态系统对外界的干扰和压力具有一定的弹性，其自我调节能力也是有限度的，如果外界干扰或压力在其所能忍受的范围之内，当这种干扰或压力去除后，它可以通过自我调节能力而恢复；如果外界干扰或压力超过了它所能承受的极限，其自我调节能力也就遭到了破坏，生态系统就会衰退，甚至崩溃。通常把生态系统所能承受压力的极限称为“阈限”，例如，草原应有合理的载畜量，超过了最大适宜载畜量，草原就会退化；森林应有合理的采伐量，采伐量超过生长量，必然引起森林的衰退；污染物的排放量不能超过环境的自净能力，否则就会造成环境污染。

## 相对平衡

## 动态平衡

生态平衡是一种动态的平衡而不是静态的平衡，这是因为变化是宇宙间一切事物的最根本的属性，生态系统这个自然界复杂的实体，当然也处在不断变化之中。如生态系统中的生物与生物、生物与环境之间，不停地在进行着能量的流动与物质循环；生态系统在不断地发展和进化，生物量由少到多，食物链由简单到复杂，群落由一种类型演替为另一种类型等；环境也处在不断的变化中。因此，生态平衡不是静止的，总会因生态系统中某一部分发生变化，引起新的不平衡，然后，依靠生态系统的自我调节能力使其又进入新的平衡状态。

## 澄水如鉴

（唐）崔颢

圣贤将立喻，上善贮情深。洁白依全德，澄清有片心。  
 浇浮知不挠，滥浊固难侵。方寸悬高鉴，生涯诤陆沉。  
 对泉能自诫，如镜静相临。廉慎传家政，流芳合古今。



# 人与自然



自然是人类最重要的东西,如果没有自然,人类就不能呼吸空气,如果没有自然,人类就不能饮水,那么,人类就将灭绝。

在唯物辩证法看来,世界上的任何事物都是矛盾的统一体。我们面对的现实世界,就是由人类社会和自然界双方组成的矛盾统一体,两者之间是辩证统一的关系。人与自然是相互联系、相互依存、相互渗透的:人由自然脱胎而来,其本身就是自然界的一部分。人类的存在和发展,一刻也离不开自然,必然要通过生产劳动同自然进行物质、能量的交换。随着生产力水平的提高,人类认识自然、改造自然的能力不断增强,现在的自然已经不是原来意义上的自然,而是到处都留下了人的意志印记的自然,即人化了的自然。“人化自然”表明人与自然之间的相互联系、相互渗透越来越密切。

## 脑筋急转弯



1. 冬瓜、黄瓜、西瓜、南瓜都能吃,什么瓜不能吃? 答案: 傻瓜

2. 盆里有6只馒头,6个小朋友每人分到1只,但盆里还留着1只,为什么? 答案: 最后一个小朋友把盆子一起拿走了

3. 你能以最快速度,把冰变成水吗? 答案: 把“冰”字去掉两点,就成了“水”

4. 冬天,宝宝怕冷,到了屋里也不肯脱帽。可是他见了一个人乖乖地脱下帽,那人是谁? 答案: 理发师



人类与自然关系的现实命题,是共生、共赢、共荣,而不是征服、改造、索取。人类与自然的关系,既是伙伴关系、朋友关系,那么在人类与自然关系的问题上,就必须以互惠互利、共同发展为前提,克服目光短浅、急功近利思想,树立人与自然和谐并进的科学发展观。



## 幽默笑话

1. 逃课太多,昨天想去上课,见到教授,教授惊讶地说,这么长时间不见,长这么大了。

2. 我左青龙,右白虎,肩膀纹个米老鼠。

3. 每当我错过一个女孩,我就在地上放一块砖,于是便有了长城。

4. 鸳鸯戏水,都淹死了;比翼双飞,都摔死了。

5. 谁,执我之手,敛我半世癫狂;谁,吻我之眸,遮我半世流离。



# 爱护环境从我做起

## 脑筋急转弯

老王一天要刮四五十次脸，脸上却仍有胡子。这是什么原因？

答案：老王是个理发师

有一个字，人人见了都会念错。这是什么字？

答案：这是“错”字

小华在家里，和谁长得最像？

答案：镜中的小华

鸡蛋壳有什么用处？

答案：用来包蛋清和蛋黄

草木葱茏，绿树成荫，鸟语花香，空气清新是我们梦寐以求的家园。地球是人类唯一居住的地方，人类要在地球上安居乐业，就要爱护地球，保护环境，维持生态平衡。“天苍苍，野茫茫，风吹草低见牛羊。”多么美的一首诗啊！一下子就把我们带到了大自然风光的遐想中，那么美丽和谐，那么生机盎然。可是现在，人类以飞快的速度改造着大自然，一片片树林倒下，一块块绿色消失，一座座高楼建起，一条条污水流出，我们的生存环境遭到了极严重的破坏，大气、水、土地被严重污染，自然界的生态平衡受到很大的影响，湿地、酸雨、荒漠化、沙尘暴一次又一次侵袭着地球，难道这还不足以警示我们，保护环境已刻不容缓！地球就好比宇宙间一艘承载生命的航船，而人类是这艘船上的旅客，现在，这艘船漏水了，为什么？因为人类在船上破坏这艘船不可少的设施——环境，所以，从现在开始，我们应该尽全力补好环境漏洞。

我们可以从身边一点一滴的小事做起，比如多植树造林，爱护周围一草一木，不捕猎小动物，见到垃圾就捡起来等。但这些光凭我们的努力还不够，还要号召我们身边的每一个人为保护环境而作出贡献。

## 保护环境爱护地球的演讲稿

爱是路，朋友是树，人生只有一条路，一条路上多棵樹，有钱的时候别迷路，没钱的时候靠靠树，幸福的时候莫忘路，休息的时候浇浇树。

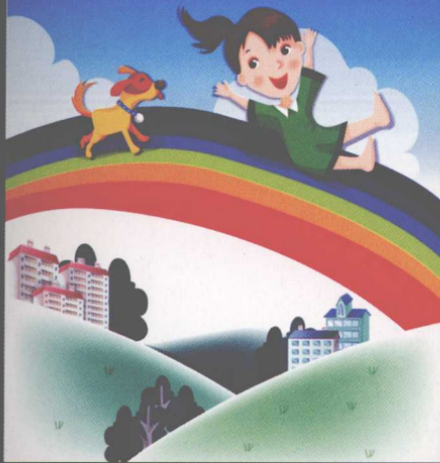
钱可以买房子但买不到家，可以买婚姻但买不到爱情，可以买钟表但买不到时间，钱不是一切，反而是痛苦的根源。把你的钱给我，让我一个人承担痛苦吧！

春天是感冒和感情高发的季节。有人不小心感冒了，有人不小心恋爱了，我属于前者。

笑话



# 生命与环境



生命是一个过程，是携带母体给予的那一点点信息去与外部世界最大程度组合的过程。同大千世界相比较，生命又是短暂的、渺小的，就像一颗流星、一粒沙尘。你不能决定生命的长度，但你能控制它的宽度、它的质量。

环境就是你周围的一切，包括你的同事、你的亲人都是你的环境。环境可以无限地塑造你，你也可以有限地改变环境。总的来说，紧张有适度压力的环境能激发你潜在的智与力，而相对稳定松散的环境则容易使人变得麻木与迟钝。所以，长久坐机关的人要警惕惰性、奴性和平庸。惰性、奴性和平庸的人是没有创造性和很难抓住机遇的人，因为创造性和机遇总是奖赏勇敢者、冒险者。但是，无论怎样的环境，都不会剥夺你选择人生态度和所爱事业的自由，即便是你的职业和事业不一致时。世界上没有绝望的环境，只有面对相对恶劣环境绝望的人。真正的强者，是在精神上永不被环境打倒的人。相对于生命的有限性来讲，人的心智和精神的发育和成长是无止境的，比之生命会更长久，所谓“精神永恒”

就是这个道理。一个人的无形的魅力要比有形的魅力更能持久。

## 幽默笑话

对不起！  
我已经死了！  
不过谢谢你来  
看我！今天晚上12点我去看你！



我们总是习惯性地认为脑子是人体最重要的器官，但是别忘了这个判断是谁做的。

昨天我报名参加了一个减肥训练班，他们要我在训练时穿宽松衣服，岂有此理？如果还有宽松衣服，那我还来报名干嘛？

谁说天下乌鸦一般黑？其实一个更比一个黑！

我真的不愿意用脚趾头鄙视你。但兄弟，是你逼我这么做的。

## 饮酒

(晋)陶渊明

一 衰荣无定在，  
彼此更共之。  
邵生瓜田中，  
宁似东陵时！  
人达解复疑；  
忽与一樽酒，  
日夕相持。

二 积善云有根，  
夷叔在西山。  
何事空立言！  
九秩行当年。  
不赖固穷节，  
百世当谁传。

三 道丧向千载，  
人人惜其情。  
有酒不肯饮，  
但顾世间名。  
所以贵我身，  
岂不在一生？  
倏如流电惊，  
鼎鼎百年内，  
持此欲何成！

大自亲，也是

然是善良的母  
冷酷的屠夫。

——雨果

没有一个清洁的环境，再优裕的生活条件也无意义。

——曲格平

具有伟大心灵的人，相对于他的心灵来说，永远是王。——叔本华

## 名人名言