

环保知识宣传

保护环境就是保
护我们自己

什么是环境保护？

- 环境保护就是运用现代环境科学理论和方法、技术，采取行政、法律、经济、教育、科技等手段，防治污染和破坏，保护和改善人类环境，保障人体健康，促进可持续发展。

什么是环境保护法？

- 环境保护法，在广义上又称为环境法，是调整因开发、利用、保护和改善人类环境而产生的社会关系的法律规范的总称。其目的是为了协调人类与环境的关系，保护人体健康，保障社会经济的持续发展。其内容主要包括两个方面：一是关于合理开发利用自然环境要素，防止环境破坏的法律规范，一是关于防治环境污染和其他公害，改善环境的法律规范。另外的还包括防止自然灾害和减轻自然灾害对环境造成不良影响的法律规范。环境保护法除具有法律的一般特征外，还具有综合性、科学技术性、公益性、世界共同性、地区特殊性等特征。环境保护法律规范，最早可以追溯到三四千年前的古代国家，但作为一个独立法律部门的现代环境法出现在世界上是在20世纪六七十年代。

公民环保行为规范

- 
1. 节水为荣——随时关上水龙头，别让水空流。
 2. 监护水源——保护水源就是保护生命。
 3. 一水多用——让水重复使用。
 4. 阻止滴漏——检查维修水龙头。
 5. 慎用清洁剂——尽量用肥皂，减少水污染。
 6. 关心大气质量——别忘了你时刻都在呼吸。



公民环保行为规范

- 7. 随手关灯——省一度电，少一份污染。
- 8. 节用电器——为减缓地球温暖化出一把力
- 9. 减用空调——降低能源消耗。
- 10. 支持绿色照明——人人都用节能灯。
- 11. 利用可再生资源——别等到能源耗竭的那一天。
- 12. 做“公交族”——以乘坐公共交通车为荣。

环保同行 绿色先锋

图片编号: 1099947

我图网 WWW.DOOO.COM

公民环保行为规范

今天你低碳了吗?

■ 13. 当“自行车英雄”——保护大气，始手足下。

■ 14. 减少尾汽排放——开车人的责任。

低碳环保从“我”做起

低碳环保从“123”做起

■ 15. 用无铅汽油——开车人的选择。

1 每周选择1天步行上下班

■ 16. 珍惜纸张——就是珍惜森林与河流。

2 每张纸都做到2面使用

3 每台空调温度调高3度

■ 17. 使用再生纸——减少森林砍伐。

■ 18. 替代贺年卡——减轻地球负担。

图片编号:1099948

我图网 WWW.000111.COM

公民环保行为规范

今天你低碳了吗?

- 19. 节粮新时尚——让节俭变成荣耀。
- 20. 控制噪声污染——让我们互相监督。
- 21. 维护安宁环境——让我们从自己做起。
 - 1. 每周选择1天步行上下班
 - 2. 选购绿色食品。使用
- 22. 认“环境标志”——选购绿色产品。
- 23. 用无氟制品——保护臭氧层。温度调高3度
- 24. 选无磷洗衣粉——保护江河湖泊。
- 25. 买环保电池——防止汞镉污染。

环保知识

1. 世界环境日

二十世纪六、七十年代，随着各国环境保护运动的深入，环境问题已成为重大社会问题，一些跨越国界的环境问题频繁出现，环境问题和环境保护逐步进入国际社会生活。1972年6月5~16日，联合国在斯德哥尔摩召开人类环境会议，来自113个国家的政府代表和民间人士就世界当代环境问题以及保护全球环境战略等问题进行了研讨，制定了《联合国人类环境会议宣言》和109条建议的保护全球环境的“行动计划”，提出了7个共同观点和26项共同原则，以鼓舞和指导世界各国人民保持和改善人类环境，并建议将此次大会的开幕日定为“世界环境日”。1972年10月，第27届联合国大会通过决议，将6月5日定为“世界环境日”。联合国根据当年的世界主要环境问题及环境热点，有针对性地制定每年的“世界环境日”的主题。联合国系统各国政府每年都在这一天开展各种活动，宣传保护和改善人类环境的重要性，联合国环境规划署同时发表《环境现状的年度报告》，召开表彰“全球500佳”国际会议。

环保知识

- 世界防治荒漠化和干旱日

由于日益严重的全球荒漠化问题不断威胁着人类的生存，从1995年起，每年的6月17日被定为“世界防治荒漠化和干旱日”。

- 世界无烟日

1987年世界卫生组织把5月31日定为“世界无烟日”，以提醒人们重视香烟对人类健康的危害。

我们要学环保知识

- 国际生物多样性日

《生物多样性公约》于1993年12月29日正式生效，为纪念这一有意义的日子，联合国大会通过决议，从1995年起每年的12月29日为“国际生物多样性日”。

- 世界粮食日

全世界的粮食正随着人口的飞速增长而变得越来越供不应求。从1981年起，每年的10月16日被定为“世界粮食日”。

废弃电池的污染与危害

- 废弃电池的污染与危害 钮扣电池 钮扣电池含有汞，当其废弃在自然界里，外层金属锈蚀后，汞就会慢慢从电池中溢出来，进入土壤或在下雨之后进入地下水，再通过农作物进入人体，损伤人的内脏。在微生物的作用下，无机汞可以转变成甲基汞，聚积在鱼类的身体里，人食用了这种鱼后，甲基汞会进入人的大脑细胞，使人的神经系统受到严重破坏，重者会发疯致死。日本水俣病就是甲基汞所致。
- 充电电池 充电电池一般都含有有害重金属镉，在自然界中渗出后，污染土地和水流，最终进入人体。镉会使骨质疏松，并造成骨骼变形、骨痛，并引起肝和肾受损等等严重后果。
- 普通电池 普通干电池也含有汞，还含有铅和酸碱，对环境也很有害。因此，在发达国家，废旧电池被列为危险有毒废物，必须单独投放和回收处理，绝不能随便丢弃在自然界中。在德国，废旧电池可以送到每个卖电池的商店，这一点是值得我们借鉴的。

我国生态破坏状况怎么样？

- 物种灭绝。我国是世界上生物多样性最丰富的国家之一，高等植物和野生动物物种均占世界的10%左右，基保约有200个特有属。然而，环境污染和生态破坏导致了动植物生境的破坏，物种数量急剧减少，有的物种已经灭绝。据统计，我国高等植物大约有4600种处于濒危或受威胁状态，占高等植物的15%以上，近50年来约有200种高等植物灭绝，平均每年灭绝4种；野生动物中约有400种处于濒危或受威胁状态，近年来，非法捕猎、经营、倒卖、食用野生动物的现象屡禁不止。广东省吴川县非法出售犀牛角，珠海活熊取胆等案件在国际上造成了恶劣的影响。

省省看
9we.com

从对立面开始与全球变暖作斗争
WWW.SHENGSHENGXIAN.COM
© 2007 Shengshengxian Team. All rights reserved.

我国生态破坏状况怎么样？

- 植被破坏。森林是生态系统的重要支柱。一个良性生态系统要求森林覆盖率仅**13.9%**。尽管建国后开展了大规模植树造林活动，但森林破坏仍很严重，特别是用材林中可供采伐的成熟林和过熟林蓄积量已大幅度减少。同时，大量林地被侵占，**1984~1991**年全国年均达**837**万亩，呈逐年上升趋势，在很大程度上抵消了植树造林的成效。草原面临严重退化，沙化、碱化，加剧了草地水土流失和风沙危害。

我国生态破坏状况怎么样？

- 土地退化。我国是世界上土地沙漠化较为严重的国家，近十年来土地沙漠化急剧发展，50~70年代年均沙化面积为1560平方公里，70~80年代年均扩大到2100平方公里，总面积已达20.1平方公里。40年来初步治理了50多万平方公里，而目前水土流失面积已达179万平方公里。我国的耕地退化问题也十分突出。如原来土地肥沃的北大荒地带，土壤的有机质已从原来的5%~8%下降到1%~2%（理想值应不小于3%）。同时，由于农业生态系统失调，全国每年因灾害损毁的耕地约200万亩。

历年世界环境日主题

- 1974 Only one Earth
只有一个地球
- 1975 Human Settlements
人类居住
- 1976 Water: Vital Resource for Life
水：生命的重要源泉
- 1977 Ozone Layer Environmental Concern; Lands Loss and Soil Degradation; Firewood
关注臭氧层破坏，水土流失
- 1978 Development Without Destruction
没有破坏的发展
- 1979 Only One Future for Our Children - Development Without Destruction
为了儿童和未来——没有破坏的发展
- 1980 A New Challenge for the New Decade: Development Without Destruction
新的十年，新的挑战——没有破坏的发展
- 1981 Ground Water; Toxic Chemicals in Human Food Chains and Environmental Economics
保护地下水和人类的食物链，防治有毒化学品污染
- 1982 Ten Years After Stockholm (Renewal of Environmental Concerns)
斯德哥尔摩人类环境会议十周年——提高环境意识
- 1983 Managing and Disposing Hazardous Waste: Acid Rain and Energy
管理和处置有害废弃物，防治酸雨破坏和提高能源利用率

历年世界环境日主题

- 1984 Desertification
沙漠化
- 1985 Youth: Population and the Environment
青年、人口、环境
- 1986 A Tree for Peace
环境与和平
- 1987 Environment and Shelter: More Than A Roof
环境与居住
- 1988 When People Put the Environment First, Development Will Last
保护环境、持续发展、公众参与
- 1989 Global Warming: Global Warning
警惕全球变暖
- 1990 Children and the Environment
儿童与环境
- 1991 Climate Change: Need for Global Partnership
气候变化——需要全球合作
- 1992 Only One Earth, Care and Share
只有一个地球——齐关心，共同分享
- 1993 Poverty and the Environment - Breaking the Vicious Circle
贫穷与环境——摆脱恶性循环
- 1994 One Earth One Family
一个地球，一个家庭
- 1995 We the Peoples: United for the Global Environment
各国人民联合起来，创造更加美好的未来
- 1996 Our Earth, Our Habitat, Our Home
我们的地球、居住地、家园
- 1997 For Life on Earth
为了地球上的生命
- 1998 For Life on Earth - Save Our Seas
为了地球上的生命——拯救我们的海洋
- 1999 Our Earth - Our Future - Just Save It!
拯救地球就是拯救未来
- 2000 2000 The Environment Millennium - Time to Act
2000 环境千年 - 行动起来吧!
- 2001 Connect with the World Wide Web of life
世间万物 生命之网
- 2002 Give Earth a Chance
使地球充满生机

环境保护部等十一部门联合发布《关于加强环境噪声污染防治工作改善城乡声环境质量的指导意见》

■ 环境保护部新闻发言人陶德田今日向媒体通报，环境保护部、国家发展改革委、科技部等国务院十一个部门近日联合发布《关于加强环境噪声污染防治工作改善城乡声环境质量的指导意见》（以下简称《意见》）。多部门将首次采取协调联动机制解决噪声扰民问题，改善城乡声环境质量，为广大居民建设安静舒适的生活环境。

■ 环下，职强对出污
国不、加，提声
我高段为》确噪
，居手。见明大
快诉治要意，加
加投防需《署及
程民、作了部，
进扰点工布面标，
市发制管合了要
城频控声联行主
展纠》境部作则、
发染法环关工原
会污治的相治作
社声防前同防工
济噪染当协染、
经境污应部污想、
着环声适护声思施。
随，噪能保噪导措
来，出国不境境指策
年益共上，期治体
近日民度作时防具
，响人力工个染、
说影华罚治一污域、
田染中处防后声领
德污《和染今噪点
陶声的工污和境重
噪行分声前环的
境现能噪当了染

环境保护部等十一部门联合发布《关于加强环境噪声污染防治工作改善城乡声环境质量的指导意见》

路，严筑顾交噪
道染，建揽工内
的污度用招竣区
域声制民材已感
区噪告立器在敏
集中的公建响制大
集行保步音控加。
物运环逐用格，区。
筑区内。使严为园
建区施工。入
感市筑管室外，行入
敏市建批在时扰项
声城市审动业标染
噪在城工活作超污
在铁施施营修放声源
：高实间经装排噪
度制，夜业内声高
力控理市商室噪止
治，管城止制业禁
防施报施禁限企，
染措申实；确业治
污等放，度明工防
点速排业制，处染
重限声作知动查污
个、噪工告活；声
四行工施况乐业噪
生活限施的状况娱作区
生、强染量内修园
鸣、加污质室装业
业禁；声境和的工
工施作噪环动声强
、实工生声活噪加
严格治产筑体生，
施严防行建文产度
、染进施的行力
通障污间实内进停
交屏声夜，区内关
大声噪内度感楼源
加隔边区制敏宅染
求设周感收理住污
要建场敏验管民标
《套机在量格居超
见配强制质严用放
意边加强声，使排
《两并格隔客付声

管理环境中
规划噪声收建放
量声规划“通、排放
规格保护”时交噪声治理应计划强加检、挂法督
环境严保交同区源期达标市持四合、题防治论
声导环有“三本排源环重点区求调城染污法的
乡引”，声定污染源，达标准应划声噪声违
城划五划，噪声确重污市器定标门规噪传噪
二规划，环境部确噪声点测应质管保民泛加
强“十”目关，施重监市场环境主环扰广
加“五”部确噪声点测应质管保民泛加
一，“十格同制格强自点声商各严与制
严会理严，声重到工。并参报
之的，应管。络噪，达、制标众通
排教务定求门项作网装作面业机超公息
声宣传任制要部各工测安工全工享放进信
噪宣要门施保格定监应整末、共排促境
化和重部措环严确声源调”设息将要环
强查为关的市，源噪染和五建信，五立
必须检作有治城位，染善污定二、和构。建
评改技染度源声要噪的“铁路道机动。
作好量科污制放噪三点区保、诉处罚行识。
工抓质、声理排点。重能确通报和专的知
境航、噪管声重业。功，交染序法害
件、境明确源噪成企网络计化声法联合康
治、境民航噪管声重业。功，交染序法害
防件、境明确源噪成企网络计化声法联合康
染条声、明染点完点网环计化声法联合康
工污染和通要污重底重测声减文噪执联健
声保治交价全的年年的监市削、的的组织体
基础防、评健康年标量城声安门的织体
境基染路响、领域年标量城声安门的织体
实污铁影管等2011超质成噪公部行期对
强夯声。境监业于噪环。标保立违应噪
加、噪节环源工应批声系统达环建声市绍
设境章划点和门一善系不级索噪城介
出建环治规重活部理完测和各探确点，
指力将防。强生保治和监划。明重策，
《能应染容加社会环期立动计动治应。政
意见撑地污内要社市限建自善联防范围度和
支各声治二、城年应声改调染部范规范力
管。噪防。工。每市噪步协污等办法光
监入立染理施标，城境一门声事督、曝
和准设污管筑达度各环进部噪海牌律和

我们能为环保做些什么？

- 我们能为环保做些什么？据世界卫生组织公布的有关资料显示：在全世界污染最严重的50个城市中，我国占了30个；在全世界污染排名前10位的城市中，我们占了8个。另据国家环保总局有关领导前不久向新闻界透露，我国环境污染恶化还在加重，仅大气污染每年就损失1100多亿。
- 这是一组惊心动魄的数字。作为生活在这片土地上的所有清醒、理智的公民，没有理由不为此感到焦虑，因为这与我们的子孙后代将继续生而存于这片古老的土地上——密切相关。然而，我们仅能拥有一姑且不论高质希望于环保部门的动作，又远远不够，更重的是，从现起，我们能做些什么？

我们能为环保做些什么？

- “我们倡导不用、少用塑料袋。使用布袋子、菜蓝子既是我们北京市民的以往的良好习惯，也是当前保护环境的需要”。这是前不久北京市市长在一封致市民的公开信中发出的声音。这之前，我们从郑州、上海等地，也曾听到过这种声音。塑料袋在日常生活中为人们广泛使用，而其自然降解的时间在200年以上。“白色污染”正是构成目前城市污染的重要污染源。少用、不用塑料袋，尽管会令我们不及从前那么“方便”，但这却是我们在为环境保护方面可以做也完全能做到的。
- 就从现在起，从我们自身诸如少用、不用塑料袋，将垃圾分类等生活小事做起吧！“大事做不来，小事又不做”，无助于环境污染问题的解决；反之，人人动手，在提高全民环保意识的同时，努力去做我们现在可以做到的，才有可能为我们自己赢得更美好的生存环境，为我们的子孙后代留下一个洁净的生存空间。

总结

■ 让我们一起来保护环境吧！
行动起来！

■ 为了我们的家园，努力吧！

■ 相信我们的家园越来越美丽！