



2001年 “美孚杯” 环境好新闻 获奖作品集

2001NIAN MEIFUBEI HUANJING HAOXINWEN

HUOJIANG ZUOPINJI

国家环境保护总局宣传教育办公室 编

 中国环境科学出版社

序　　言

在我国环境保护工作的发展历程中，新闻宣传和舆论监督一直发挥着重要作用。越来越多的新闻工作者关注环境问题，以高度的社会责任感和饱满的热情投身环境新闻工作，成为促进我国环境保护事业蓬勃发展的一支不可或缺的力量。

2001年是中国环保事业承上启下的一年。继2000年实现“九五”环境保护目标后，国家确定的“十五”环保计划向我们展现出更加激动人心的前景。任务艰巨，催人奋进。开展环境警示教育，严查环境违法行为，使新世纪的环保工作异彩纷呈。

2001年的环境新闻同样给我们留下了深刻的印象，令人难以忘怀。中央电视台《焦点访谈》栏目精心制作、播出的五集系列报道《中国生态安全报告》充分发挥电视媒体的特长，起到了警示环境安全的作用。《人民日报》在显要位置刊发的通讯《催生绿色文明》、《可持续发展的成功实践》分别对我国公众参与环境保护工作，以及创建国家环保模范城活动进行了深入的报道，令读者耳目一新。收集在本书中的环境新闻作品，真实记录了2001年中国环保事业的历史足迹，从不同侧面表达了新闻工作者们对新世纪中国环境问题的深刻思索，凝聚着广大环境新闻工作者的心血和汗水。

中国的环保事业任重而道远。环境新闻对提高全民环境意识、促进环境问题的解决具有重要作用。日益发展的环保事业也为广大新闻工作者施展才华提供了广阔的历史舞台。我们愿与新闻工作者一道为实现人和自然的协调与和谐而携手奋斗。

国家环境保护总局副局长

王玉庆

2002.8

目 录

序言 王玉庆 (1)

特别奖

“中国生态安全报告”系列报道 王 卓 张雪峰等 (1)

一等奖

可持续发展的成功实践

——创建国家环保模范城述评 赵永新 (32)

关于我国水污染防治的思考 (系列报道) 林 英 (36)

对强制整改汽车尾气不服引出诉讼

环保与交管部门胜诉 郭建荣 (47)

“高峡平湖”呼唤环保意识 王 来 (49)

走向绿色文明的现代化 惠志军 刘 沙 罗 毅 (55)

解振华局长为达标数据挤水分 徐华林 (59)

污染 污染 淮河告急 陈婷舒 (61)

内心深处的震撼 潘晓娟 (67)

可持续发展之路

——环境与资源保护加快推进 万 昆 喜 子 (72)

四十亿元难清滇池水 盛 云 郭晓兵 陈 丹 (74)

二等奖

催生绿色文明——我国公众参与

环境保护纪实 赵永新 白剑峰 (76)

生态安全挑战中国人生活	贾全欣	(80)
我国 ISO14000 系列标准实施工作		
取得阶段性成果	刘 驭	(82)
抓住机遇，乘势而上	姬 刚	(84)
未来几年沙尘暴何以有增无减	林 英 林志锋	(88)
我国酸雨区稳定在国土面积的 30%	秦 杰 邹声文	(91)
7000 亿元投资需求将刺激中国环保产业大发展	袁 畔	(93)
污染治理：绣球抛向市场	王 来	(95)
环境监测网让你明明白白看环境	王翰林 赵 莹	(100)
生态环境安全离我们有多远	陈娉舒	(102)
我们留给子孙什么		
——对三起严重环境违法案件的思考	蔡 敏	(105)
南水北调治污为先		
——全国政协委员汪纪戎谈“水污染”	周丽燕	(108)
揭开生态的伤口——大型电视纪录片		
《中国西部生态警示录》开机	柯榜凯	(111)
山西环保执法的思考	赵晓强	(113)
BOT：馅饼还是陷阱	孙 建	(117)
出口遭遇“绿色壁垒” 三年损失 200 亿美元	陆 敏	(120)
绿色产品需要滤色	杜 鹏	(122)
环境污染警钟缘和又响	郭燕春	(124)
北京改善环境成效显著	藏公柱	(126)
记者目击：宁夏吴忠 10 家造纸厂		
黑水直排黄河	张 亮 马维华	(129)

三等奖

中国西部环境保护要实行跨越式发展	惠志军	(131)
普通百姓正成为我国环保事业生力军	邹声文	(135)

淮河出现险情 100家达标企业被迫停产	沈路涛 (137)
全国禁销化油器轿车	黄建华 (139)
环境问题：入世后的外贸焦点	
——访国家环境保护总局副局长王玉庆	王翰林 (141)
中国的环境状况严峻	周丽燕 (146)
绷紧环境管理这根弦	刘慎元 (148)
如何对付沙尘暴	李文祺 (150)
国家环境保护总局严查环境违法行为初战告捷	赵俊杰 (152)
2001——绿色经济打造生态中国	万 昆 雄 伟 荆 伟 (155)
解决电子废弃物污染迫在眉睫	藏公柱 (158)
西安：招商引资引来什么	盛 云 (160)
早关早主动 不关没出路	赵永新 王 科 (162)
世界银行最新研究报告认为	
中国环境保护面临新难题	贾全欣 (166)
中国：敲响生物入侵警钟	姬 刚 (168)
官方报告指出中国西部地区生态环境仍在恶化	袁 畔 (172)
解振华称赞世行推动中国环保	徐华林 (174)
中国环保企业面临历史机遇	孙 建 (176)
调查显示我国公众对环保重视程度远远超过预期	刘 取 (181)
专家提出：南水北调治污是关键	秦 杰 (183)
中国人环保意识提高了	郑建荣 (185)
摘取绿色的皇冠	秦纪民 (187)
今年我国环境评价和污染治理将引	
进市场机制	张 亮 唐 波 (191)
“磷”污染威胁太湖水质	付双琪 (192)

专题报道奖

守望家园	马尾平等 (194)
------	------------

- 97 户渔民的污染故事 付彦君 周国永 王 涓 (207)
哭泣的红豆杉 胡长春 (213)

特 等 奖

“中国生态安全报告”系列报道

生态的警告

王 卓 张雪峰

主持人：您好，观众朋友，欢迎您收看《焦点访谈》，我们在说到安全这个词的时候，一般会想到人身安全、生产安全、经济安全，提到生态，一般就会说，重视生态、关注生态、保护生态，那么现在之所以把生态和安全这两个词放到一起，把生态提到安全这个高度，是因为生态安全已经向我们敲起了警钟，目前我国的生态形势已经十分严峻。土地退化、生态失调、植被破坏、生物多样性锐减这些生态问题，正在呈加速发展的趋势，不久前，《焦点访谈》记者就森林、水、湿地和沙漠化等生态问题进行了实地采访。特别制作了五集系列报道《中国生态安全报告》。今天，我们的报道首先从腾格里沙漠边缘的一个生态灾民村说起。

解说：两三年前，一批生态灾民来到了甘肃省古浪县的麻黄苔，他们在这里建起了新家，准备开始他们新的生活。

记者：你们是怎么从原来的地方搬到这儿来的呢？

甘肃省古浪县麻黄苔村 村民：原来的地方就是，天不下雨，干旱，

到这个地方来了。

记者：干旱得厉害？

甘肃省古浪县麻黄苔村 村民：干旱得厉害。

记者：也就是说，那个地方的生态环境，不适合你们生活了。

甘肃省古浪县麻黄苔村 村民：不适合，没办法生存了。

解说：作为生态灾民，这里的村民主要来自距麻黄苔 50 公里以外的北山。那里不但干旱，而且没有土地可以开垦。·古浪县的绿洲已经承载不了更多的人口，不得已，他们便来到了腾格里沙漠边缘，靠开垦荒漠进行耕种。

记者：搬到这儿来，你跟那边比，有什么方面好一些，有什么方面还不好？

甘肃省古浪县麻黄苔村 村民：总的来说，没有什么区别，感觉跟那边没什么区别，这个地方是沙大、风大，对庄稼来说影响很大。

解说：村民们作为生态环境的受害者迁移到沙漠的边缘，而开垦沙漠又使他们成为生态环境的破坏者，因为麻黄苔的生态条件同样十分脆弱，沙漠地表的破坏也就意味着沙丘活化，风沙加剧，意味着当地的生态安全遭到了破坏。

解说：建国以来，我国的生态建设取得了举世瞩目的成就，然而，由于多方面的原因，目前我国生态形式十分严峻。总体上看，可以说，生态破坏的范围在扩大，程度在加剧、危害在加重。现实向人们发出生态安全的警告。

国家环境保护总局自然生态保护司司长 杨朝飞：生态环境对于人类来讲，是一个非常重要的问题，生态环境是人们生存的一个基本条件，是人们经济活动的一个重要空间，同时，也为人类的经济活动提供了重要的资源，当生态环境遭到损失之后，人类生存和发展的问题就基本都谈不上了，所以，过去人们只重视军事安全、国防安全，现在把生态安全的问题也提到了非常重

要的议事日程上来了。

解说：目前，危害我国生态安全的因素主要包括以下几个方面：土地退化，导致承载能力降低；林草植被破坏，水土流失加剧；水平衡失调，水生态破坏；矿产资源不合理开发，导致一些地区地质灾害频发；野生动植物分布区面积不断减少，生物资源总量下降。

中国科学院寒区旱区环境与工程研究所研究员 王涛：这是我国唯一的风沙环境风洞，在这个风洞里面，我们可以做许多实验，比如像这个实验，我们就是来验证，从流沙区到绿洲区中间的这个过渡带，在不同的植被盖度下，流沙对绿洲的影响。通过这个实验，我们可以证明。过渡带的植被，如果下降到一定程度以后，那么就可能引起流沙地带对于绿洲的直接危害。

解说：土地是我国最为稀缺的自然资源之一，然而它们正在受到水土流失和沙漠化的无情蚕蚀。目前我国水土流失面积，由解放初期的 150 万平方公里发展到 90 年代的 179 万平方公里，占国土面积的 18.6%，中国科学院研究部门的检测结果显示，进入 90 年代，我国沙漠化土地面积以每年 2460 平方公里的速度在发展。

记者：这沙子的厚度有多少呢？

甘肃省古浪县麻黄苔村 村民：大概就是十五六公分厚吧。

记者：才多长时间就吹过来这么多沙子呢？

甘肃省古浪县麻黄苔村 村民：从去年 10 月份，也就是去年收割完了以后。

记者：你现在把这个沙子清完以后，出了苗，再过来沙子怎么办呢？

甘肃省古浪县麻黄苔村 村民：再过来沙子就没有办法了，一刮风就把苗给打死了，50% 的苗就完了。

记者：一下子打死了 50%？

甘肃省古浪县麻黄苔村 村民：嗯，就没有收成了。

解说：每年春耕之前，麻黄苔村的村民要做的第一件事就是到地里清沙，就这样，用刮沙板一遍一遍地刮，直到把自己的耕地刮出来。在这样的生态环境下，村民们谁不希望有一片森林来保护自己的耕地呢？

内蒙古大学生态与环境科学系教授 刘钟龄：森林的生态功能是由森林的结构所决定的，因为森林是由乔木，而且是多种乔木，还有灌木，还有林下的草类植物所共同组成的这么一个结构最复杂、层次最多的一个生态系统，这个生态系统的功能是在地面上的，跟其它生态系统相比，是一个功能最完整的生态系统。

解说：我国是世界上人均森林占有量最低的国家之一，人均森林面积不足世界平均水平的五分之一。人均蓄积量不足世界水平的七分之一。即使这样，一些单位和个人仍在滥砍乱伐。目前，一些人口稠密、交通便利的地方，成熟的天然林已被采伐。一些地区已经发展到采伐中幼林阶段。使我国森林生态系统面临更严峻的局面。

内蒙古大学生态与环境科学系教授 刘钟龄：由于森林的大面积采伐，就破坏了森林的结构，因此它的功能必然受损，所以造成了地面的侵蚀和冲刷的加剧，造成了水土流失，造成了江河的泛滥。

解说：目前我国 95% 的一次性能源和 80% 的工业原材料要靠开发矿产资源提供。国家环保总局等单位提供的调查结果表明，全国矿山开发直接破坏森林面积大约 105 万公顷，破坏的草地面积为 26 万公顷，占用耕地面积 98 万公顷，而恢复治理率仅为 5%。

中国工程院院士 卢耀如：地质灾害，这是地球演化过程当中一个自然现象，目前还不可能完全避免，但是，如果人类对资源的开发建设不当的话，就会加剧地质灾害的发生，特别是这种人工开发引起的灾害，它的危害性更大，而且诱发的速度更快，强

度更大。

解说：随着人口不断增加，耕地日趋减少，我国的天然湿地也在承受着越来越大的威胁，当大量的湿地被开发之后，许多依赖湿地生存的珍惜物种受到了直接影响。

北京大学教授 陈昌笃：生物多样性是由各种各样的生物组成的，他们又互相形成一种群落，一种系统，一个生态系统，那么每一个物种它都由特殊的基因组成，这个基因，我们现在有些还不知道它将来有多大的用途，假如破坏了，这个物种灭绝了，这个基因以后就再不可能弥补了，生物多样性一损失以后，是无可补偿的。

解说：联合国列出的 640 种世界性濒危物种中，我国占了 156 种，约为总数的四分之一。目前许多珍惜物种的分布区域正在明显缩小，种群已受到了严重的破坏。同样由于过度围垦和开采，导致我国水生态系统结构和功能的退化。引起了地面沉降、江河断流、湖泊萎缩、洪涝灾害加重。

国家环境保护总局自然生态保护司生态处处长 崔书红：根据不完全统计，我国历史上发生大范围较严重的旱灾的平均次数，原来是每两年一次，几十年当中，平均每年出现的干旱次数大概是 7.5 次，与此同时，洪涝灾害也呈增多的趋势，平均每年是 5.9 次，与历史同期相比也是大大地提高。

解说：1996 年，我国因水灾造成的直接经济损失就达 2200 亿元人民币。近年来，我们每年由于生态破坏和环境污染所造成的经济损失值约占当年国民生产总值的 14%。严重的生态破坏已经制约了一些地区社会经济的发展。

国家环境保护总局自然生态保护司司长 杨朝飞：因此，我们对生态环境的保护，要从国家可持续发展的高度，从国家生态安全的角度来给予充分重视。在这个方面，我们有一些地区，有一些产业，只注重眼前的利益，不注重长远的利益，或者是有些地

方，只注重局部的利益，而不注重全局的利益，所以就产生一种有水快流，或者是杀鸡取卵，急功近利的行为，用这么一种生产方式去发展经济的话，不但经济得不到持续发展，我们的环境也会遭到毁灭性的破坏。

解说：现在甘肃省古浪县麻黄苔村的村民们近况如何呢？为了赶上农时，他们抓紧时间清理着覆盖在耕地上的沙子。刮出来的沙子被堆到地边，越堆越高，而人们对这片耕地的期望就如同这片耕地一样，越来越低，眼下已有不少人由于不堪忍受这里的生态环境远走他方，又一次成为生态灾民。

记者：三年前你们来的时候，一共有多少人呢？

甘肃省古浪县麻黄苔村 村民：有 80 多口人。

记者：80 多口人一块过来的，现在还有多少呢？

甘肃省古浪县麻黄苔村 村民：现在走了 60 多个，还有 20 几口人。

记者：那走的那些人，他们都去了什么地方了？

甘肃省古浪县麻黄苔村 村民：说不定，就这么个样子，还得到其它地方去。

解说：留下来的村民还没有最终确定自己今后的去向，而他们的后代早已在内心描绘着自己理想中的未来。

记者：能不能告诉我们，你现在最大的希望是什么？

甘肃省古浪县麻黄苔村 村民：就是治理这个风沙。

记者：治理风沙？

甘肃省古浪县麻黄苔村 村民：嗯。

记者：风沙治理了以后，会是一个什么样子呢？

甘肃省古浪县麻黄苔村 村民：风沙治理了以后，我们再也不会因为刮大风上不了学，再也不会因为家里到处是沙土没有办法做饭，风沙减少了，爸爸妈妈种的地也不会被风沙埋掉了。

（中央电视台《焦点访谈》2001 年 4 月 21 日播出）

失去的森林

余伟利 邢旭东 张予北 凌泉龙

主持人：您好，观众朋友，欢迎您收看《焦点访谈》。老话说十年树木，其实有的树木要成材远不止十年，比如说松树要30年到50年才能成材。但是就是这样一棵有着几十个年轮的松树只要15分钟就可以被砍倒。现在在我国的有些地方，种树的速度远远赶不上砍树的速度，对森林的破坏已经从少数人的乱砍发展到有组织大规模的滥伐。我们现在面对的严峻现实是中国是世界上人均森林占有量最低的国家之一，不足世界平均水平的五分之一。有关部门进行了统计和推算，按照目前这样的砍伐毁坏的速度，我国的可采林，在短短七年时间里，就将被砍完。

记者：观众朋友，这里就是距离北京只有两百多公里的张家口市下花园区，我身后的山口叫黑风口，是张家口的五大风口之一，风口的那边就是黄羊滩沙漠，每到秋、冬、春季节，西北风入侵华北平原的必经之道，就是这个黑风口。当地老百姓介绍，狂风四起的时候就飞砂走石，四五米都看不见人影，今天的风力四五级，但是站在风口这儿，几乎都有点站不住的感觉。

解说：为了防风固沙，早在80年代，一些年轻人就在风口处种下了70多亩树林，被老百姓称为青年林。

记者：当年你们种树的时候都多大岁数呀？

河北省张家口市下花园区上花园村村民 康学生：20多岁30岁吧。

记者：植了这片树以后风沙是不是小了？

河北省张家口市下花园区上花园村村民 康学生：小了，况且以后这片地也保住了，下面育了好多成地，成熟地，风沙也小了，地也能够种了。

解说：当年的种树青年，如今已两鬓斑白，而当年的青年林，已被毁成今天这般模样。

河北省张家口市下花园区上花园村村民 康学生：心疼呀，没办法，村里成车成车地砍，拉回去了。老百姓们盖房缺少点东西，也从这儿弄点，村里面看树的、联防执勤的人还管不了呢，咱就能管啊？

解说：除了这片青年林外，沿着洋河河谷，还有一片几百年历史的老树林，两片树林连成了一条三公里长的防风林带，现在除了道旁河边还能看到稀稀拉拉的几棵树外，老树林也早就没有了。据村民介绍，也就十多年的工夫，今人种的树毁了，祖先种的树也毁了。让人触目惊心的不止是这里的毁林状况，还有毁林的手段。你看，这棵树树根处的树皮被割掉了一圈。

河北省张家口市下花园区上花园村村民 康宏：环树根的树皮被扒掉以后水分不能输上去，这个树慢慢就死掉了。

解说：再看，这棵树的树根被烧焦了。

记者：为什么要烧呢？

河北省张家口市下花园区上花园村村民 马应来：因为这个树影响他种地了，下面长根，上面有树荫。

记者：那是不是就是把树都烧死了？

河北省张家口市下花园区上花园村村民 马应来：烧死了，风一吹倒，人们（就）扛回家去，拉回家去，一烧柴就完事了。

解说：还有些树虽然挺拔直立，但树冠已被砍掉。

村民：你看这棵树先砍头，砍头以后再往回搂，现在你看它长在这儿，也许明天早晨你再来看这棵树就没了。

记者：明天有可能就没了？

村民：可能就没了。

解说：而这种树被老百姓叫做无头树。

河北省张家口市下花园区上花园村村民 尹满：上面砍掉主要是喂了羊了，羊够不着上面的（树叶），就砍回去喂羊。咱们村的树普遍都是没有头树，都是把嫩叶砍回去喂了羊了。

解说：由于村干部管理乏力，村民环保意识淡薄，这个村盗伐现象极为严重，成材的大树毁了，连刚种下的小树苗也不放过。你看，这一捆捆堆在院门口的，都是一些小树苗，被砍回来不为别的，就为当西红柿架用，如此花样百出的手段，一棵棵树木被摧残，灾难也接踵而至。

河北省张家口市下花园区上花园村村民 谷秀莲：刚栽上的西红柿，大风来了以后，就把嫩叶都打光了，你还能吃菜？啥都不能吃了。

河北省张家口市下花园区上花园村村民 康永仓：我们现在这儿的地不能种菜。

记者：怎么不能种呢？

河北省张家口市下花园区上花园村村民 康永仓：因为原来这儿整个都是树，树毁了以后都是风沙了，以后风沙挡不住了，我们现在种的菜都被风沙打死了，所以现在我们只能种玉米。

记者：种玉米的收成比种菜的收成要少吧？

河北省张家口市下花园区上花园村村民 康永仓：嗨，少多了，起码少一半，损失可大了，现在我们一点办法都没有。

解说：这位农民的地正在风口上，失去了防风林保护，原来能打1000斤粮食的地去年只收了400斤。

河北省张家口市下花园区上花园村村民 康宏：我的稻长势好，长得就比别人的还高，所以大风一来，我的先倒了，他们的后倒的。

解说：乱砍树木使得风沙长驱直入，肆无忌惮地侵袭着人们的家园，

侵蚀着人们的生活。

记者：（粮食）够不够吃呀？

河北省张家口市下花园区上花园村村民 康宏：不够。

记者：就是碎大米都不够吃？

河北省张家口市下花园区上花园村村民 康宏：碎大米也不够，我和我老伴两口人，我们不够。

解说：如果说张家口的农民们，是因为缺乏生态观念，乱砍树木才造成了今天的生存危机的话，那么那些有组织大规模的滥伐森林，又会给生态环境带来怎样的危害呢？

解说：2000年7月份，云南省查处了一起大规模超限额采伐森林案，昌宁县西桂林场1999年商品用材，采伐指标为10100立方米，但实际却采伐了15800多立方米，超限额采伐5700多立方米。

云南省昌宁县西桂林场原场长 鲁从华：县林业局我们给他们汇报，局长安排县森工站的技术人员下去规划的，我们完全是按照规划的伐区进行采伐的。

解说：采伐前昌宁县林业局森工站给采伐区域方式和强度等做了采伐设计规划，既然一切按规划进行，那么西桂林场为什么还会超指标采伐呢？

记者：最开始设计的那种采伐的方式是什么？

云南省昌宁县西桂林场场长 李忠泉：采伐的方式是间伐，但是我们在操作当中采取皆伐的采伐方式。

解说：通俗地讲，间伐就是有选择地采伐，皆伐则是剃光头式的采伐。

云南省昌宁县林业局森工科原科长 高崇贵：我们就要求，只采伐（直径）20公分以上的，后来由于他们是两个组承包，检查督促不落实，结果最后说，（直径）14公分的也要砍，所以说就把强度加大了。

解说：这次采伐有两个组承包，为了各自的经济利益，两个组都超强