

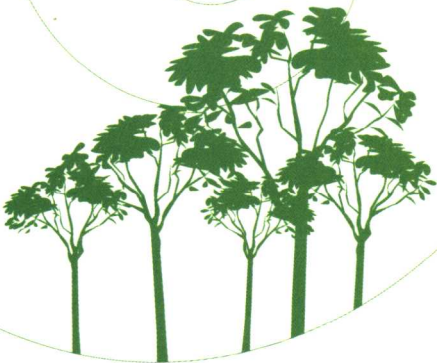
绿色传播系列丛书

铁铮 著

绿色 风 云 集

Lüse
Fengyunji

Fengyunji
Fengyunji



中国传媒大学出版社

铁 铮 著

绿色 风 云 集

中国传媒大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

绿色风云集/铁铮著. - 北京:中国传媒大学出版社,2006.6

ISBN 7-81085-782-7

I. 绿… II. 铁… III. 新闻报道 - 作品集 - 中国 - 当代 IV. ①I253

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 077508 号

绿色风云集

作 者:铁 铮

责任编辑:欧丽娜

责任印制:曹 辉

封面设计:福瑞来书装 · 陆翔

出版发行:中国传媒大学出版社(原北京广播学院出版社)

社 址:北京市朝阳区定福庄东街 1 号 **邮编:**100024

电 话:65450532 或 65450528 **传真:**010 - 65779405

网 址:<http://www.cucp.com>

经 销:新华书店总店北京发行所

印 刷:北京北林印刷厂

开 本:880 × 1230 毫米 1/32

印 张:18.5

版 次:2006 年 6 月第 1 版 2006 年 6 月第 1 次印刷

ISBN 7-81085-782-7/K · 782 定价:35.00 元

版权所有

翻印必究

印装错误

负责调换

序

在中国，生态环境建设事业已经进入了攻坚阶段，任务十分艰巨。不容乐观的生态环境现状，需要新闻媒体大力进行绿色意识的传播。绿色传播愈来愈引起我国林业、生态环境界和传播界的重视和关注，并且取得了长足进步。无论是传统的报刊、广播、电视传媒，还是新兴的网络媒体，都将绿色传播摆在了一个重要的位置，积极报道绿色新闻，普及绿色知识，提高大众的绿色修养。与此同时，林业和生态环境系统的从业人员，也积极主动地利用媒体，有目的、有步骤地开展绿色传播。绿色传播教育初见端倪。绿色传播在我国林业和生态环境建设中发挥着越来越重要的作用。对于增强公民环保意识、传播绿色文化、倡导绿色生活方式、促进生态环境建设，都有着相当重要的社会意义和实际价值。

然而，目前关于绿色传播理论的系统研究尚未起步，与发展势头迅猛的绿色传播实践形成了很大的反差。作为一个新兴的传播领域，绿色传播有着与其他传播所不同的特点及规律，急需深入研究、分析和探索。因此，加强绿色传播研究，探索绿色传播的一般和特殊规律，建立与之相适应的绿色传播学理论体系，对于进一步推动绿色传播活动的深入开展、促进从业和生态环境建设，具有重要的意义。

北京林业大学2002年成立了绿色传播研究中心，致力于绿色传播的研究工作，虽刚刚起步，但已取得了初步成果。有关人员在总结绿色传播实践的基础上，试图总结和探索绿色传播的规律。他们的努力是很有意义的。

这套“绿色传播系列丛书”就是这些研究部分成果的展示。其中，既有近年各新闻媒体公开报道的绿色新闻的精选，还将荟萃有关绿色传播研究的论文。作者毕业于北京林业大学，后获得了中国人民大学新闻学专业硕士学位，现又在攻读生态环境建设领域的博士学位，既有一定的林业和生态环境建设的专业知识，又有一定的传播学理论基础和研究能力，还有一定的从事绿色传播的实践经验，具有在绿色传播领域研究的不可多得的优势。我们既为他在绿色传播领域中已取得的成就感到高兴，又希望他更加努力，继续在绿色传播的实践和研究中取得新的成绩。

王 晨

注：本序作者是《人民日报》社长兼总编辑。

目 录

序	王晨(1)
责任,为保护生态鼓与呼	(1)
中国林业呈现十大变化	(3)
全国政协副主席王文元关注记者报道	(5)
北京倡导过绿色春节 贾庆林给予高度评价.....	(6)
祝光耀说要切实抓紧抓好荒漠化防治工作.....	(7)
我国加大野生动植物资源保护力度	(8)
“面向 21 世纪的首都绿化学术研讨会”召开	(9)
向荒漠化宣战	(10)
筑起抗洪的绿色长城	(12)
破解 21 世纪的中国水问题	(16)
园林绿化 潜伏危机	(18)
城市灾害威胁都市	(21)
洁净煤,洁净生存的环境	(24)
下世纪北京绿起来	(26)
还我北京的肺	(28)
大西线调水能否拯救黄河.....	(30)
建立完善的绿色食品市场体系	(32)
21 世纪绿色食品走向辉煌	(34)
森林食品,不是随意贴上的标签	(36)
绿色奥运进行时	(38)

呼唤绿色的公共活动空间	(42)
野生动物,你好吗?	(43)
为藏羚羊写下再生的乐章	(46)
自然保护区——国家级牌子不好挂	(47)
青年水保学者为山区可持续发展号脉	(49)
林木渴望甘霖	(52)
三月过后的新闻传媒	(53)
中国新闻传媒绿起来	(55)
绿色公益广告频频亮相	(57)
住宅园林:房地产开发的点睛之笔	(58)
改革人定湖	(60)
昌都:绘就中国人居环境范例	(62)
高扬景观设计风帆	(65)
网络传媒与旅游业亲密接触	(68)
人造板行业向游离甲醛宣战	(72)
我国生物多样性保护任务依然艰巨	(75)
北京濒危植物亟待保护	(76)
城市水土流失同样不容忽视	(77)
强化花卉检疫管理是当务之急	(78)
京城渴盼呼吸清新空气	(79)
可持续控制,不仅仅是一个新名词	(80)
专家告诫警惕乱砍滥伐之风将起	(81)
花卉王国何时重振雄风	(82)
警惕绿色杀手入侵	(85)
北京绿地认养叫好不叫座	(86)
中国世界科技进展新闻新鲜出炉	(87)
74位院士紧急呼吁保护珍稀古生物化石	(88)
22位院士呼吁加强野生动物保护	(89)
2002年十大科技进展新闻:生命科学占三成	(91)

各界人士关注母亲河	(92)
拯救黄河：专家百姓共同的责任	(93)
科教人士为拯救黄河出谋划策	(94)
一则报道引起海外学者关注	(95)
我国公布林业危险性有害生物黑名单	(96)
我国开始大规模围剿紫茎泽兰和豚草	(97)
国家林业局要求加强红树林资源保护管理	(97)
防止人与野生动物相互传染	(98)
森林资源监督网全面建成	(99)
25亿美元外资注入林业建设	(100)
林业对外科技交流势头看好	(101)
民间资本加大林业投入	(102)
中国湿地宣教项目全面启动	(103)
我国天然林保护工程5年造林约300万公顷	(103)
环保成为北京“两会”热门话题	(104)
自然保护区管理项目即将启动	(105)
我国野生动物种类最多 保护工作有成效有担忧	(105)
我国国家级自然保护区达到197个	(106)
我国两项治沙成果获联合国奖	(107)
“三北”防护林获国际奖项	(108)
宁夏水土流失状况趋缓	(109)
北京笑迎国际水保奥林匹克会议	(110)
大西线调水是否可行？多学科专家实地考察	(110)
我国酝酿评选国花国树	(111)
新疆期待合作伙伴	(112)
青海在打生态仗	(113)
广西退耕还林工程进入快车道	(115)
江苏全面展开绿色行动	(115)
福建国有林场构筑防火工程体系	(116)

东营让森林环抱城市	(117)
黄河三角洲建万亩植物园	(118)
东营河口区瞄准芦苇高效开发	(118)
丽江森防重于泰山	(119)
西双版纳兴起新一轮生物资源开发热潮	(120)
平度发展高效林业喜见成效	(121)
满城林业 绿山富民	(122)
大海林:寻找另一片天空	(122)
大兴苗圃花卉大兴	(123)
陈村花卉世界再建新市场	(124)
环境好 多种草	(124)
立体绿化好 楼房变绿岛	(125)
科技新闻要好懂好看	(126)
昔日周总理亲手拉开引种序幕 今朝油橄榄扎根中华造福人民	(128)
我国工业用材林研究水平居世界先列	(129)
我国杨树天牛危害可望持续控制	(131)
环境计价介入林学研究 北京森林估价超 2000 亿元	(133)
人工湿地引入现代景观设计	(134)
城市水土流失的克星	(135)
基因技术向杨树虫害说“不”	(138)
改革新生儿	(141)
科技史上写下 ABT 事业的辉煌	(143)
ABT 基金会国际合作专家委员会在京成立	(145)
ABT 推出继代产品	(146)
生根粉国际协作网络初步形成	(147)
绿色植物生长调节剂造福农林业	(147)
中国沙棘在玻利维亚成长	(149)
我国苔藓植物分类研究取得新进展	(150)

常山胡柚科技含量高	(150)
“常山胡柚”俏四方	(151)
用科技提升梅州沙田柚品质	(152)
太行山长出日本甜柿	(153)
食品新贵——黑红薯	(154)
食用仙人掌 能否“吃得开”	(154)
果业佳品看“天子”	(155)
石榴产业——太行经济新亮点	(156)
“喷施宝”开发木豆新品种	(157)
巨源植物全营养素点燃新希望	(159)
“原美”植物液肥崛起燕赵大地	(160)
银杏良种选育走向标准化进代	(160)
设施果树栽培——果树生产的方向	(161)
柑橘品种结构调整有科技支撑	(163)
长江中下游低丘滩地综合治理与开发研究取得重大成果	(164)
双抗虫基因提升毛白杨抗性	(165)
我国抗冻茶研究获国际山茶协会奖励基金	(166)
微型花卉蓄芳待来年	(167)
变异梅花 京城绽放	(168)
苗木组培程序简化成本大幅度降低	(169)
昆明植物所科研结硕果	(170)
基因工程技术植物耐盐碱	(171)
微型月季工厂化快速育苗	(172)
开发出防非典绿色环保型产品	(174)
礼品鲜花为新春添喜兴	(175)
黄峪口模式	(175)
用生物技术改良中国百合品种	(177)
功不可没	(179)
西北林学院揭示元宝枫多种经济价值	(180)

西北林学院用科教帮农民脱贫致富	(180)
国家级保护中心在浙大成立	(181)
杨木的高效利用	(182)
最有开发价值树种“排行榜”	(183)
装点冬日北京城 栽下棵棵常青藤	(184)
百喜草破土而出	(184)
杨忠岐获“世界最佳青年林业科学家”称号	(185)
秦岭建成动植物科研考察基地	(186)
陕西建成竹子品种园	(186)
中国林学会服务林业获殊荣	(187)
科技撑起小麦腰	(187)
科研“国家队”挺进西部	(188)
北京人将可一年三季赏红叶	(189)
专家研讨黄土高原水土流失治理方略	(190)
张硕新为教科书“纠偏”	(191)
三大因素威胁生物多样性	(192)
眺望台湾野生观赏植物	(192)
新型有机硒化物——硒酸酯多糖	(194)
硒·硒酸脂多糖·人体健康	(195)
新的观点也是新闻	(198)
新解山区建设之题	(200)
千万别对昆虫说“不”	(201)
揭开青藏高原的面纱	(203)
如何面对化学品充斥的世界	(205)
黄河已到了非治不可的时候	(206)
节水并非权宜之计	(208)
高新科技走出象牙塔	(210)
环境污染 头等灾害	(211)

你我同在第四纪环境中	(212)
全球变化意味着什么	(214)
汽车污染猛如虎	(215)
向重大自然灾害宣战	(217)
绿色化学运动风起云涌	(218)
资源开发 百年大计	(220)
洁净煤,洁净生存的环境	(221)
切勿人造地质灾害	(222)
陈俊愉院士重提大地园林化	(224)
孙鸿烈院士号脉西部生态建设	(225)
关君蔚院士纵论我国荒漠化防治	(229)
六道绿色防线遏制沙尘暴	(232)
城市化实践中的生态底线	(234)
我国草原生产方式亟待巨大变革	(236)
没有森林,就没有一切	(237)
新《森林法》的生命在于实施	(240)
新《森林法》,可持续发展的基石	(242)
2008 年世界拥有绿色北京	(244)
北京曾经被森林环抱	(246)
科技镌刻北京城绿色	(248)
什么阻碍着牡丹产业化进程?	(250)
景观设计师批判中国城市美化运动	(251)
俞孔坚提醒西方设计师勿向中国倾倒景观垃圾	(256)
西北植被建设八大原则	(258)
林木种子遨游太空待何时	(260)
中国传统家具要走现代化之路	(262)
纸浆林建设步入科技轨道	(263)
《专家质疑“高尔夫球场”》引发专家质疑	(264)
高尔夫能在北京立足吗?	(267)

高尔夫球场真的打“饱嗝”了?	(269)
莫让大雁成为珍稀动物	(272)
“入世”给中国林业带来什么?	(273)
火车随地“大小便”传播病源	(274)
要不要给街道喷洒香水	(275)
专家建议应设立柴达木国家级自然保护区	(277)
专家认为应发展第二林业	(278)
专家献策天然林保护工程	(279)
“生态环境用水”新概念	(280)
室内装修别找病	(281)
冲出洋月季的怪圈	(282)
北京应改变小区植物景观单调现象	(283)
草坪——下世纪首都绿化的突破口	(284)
珍惜北京的湿地	(285)
城市林业 待吐新绿	(286)
北京奥运颁奖用花 花卉专家众说纷纭	(286)
笔下人物自风流	(288)
在大地上书写忠诚	(290)
沥血谱就新《梅谱》	(293)
ABT 之母	(294)
推广路漫漫	(297)
王涛荣获全国科技实业家奖金奖	(298)
王涛荣获杰出专业技术人才奖章	(299)
王涛院士当选“中国十大科技前沿人物”	(300)
无言的忠诚	(300)
蒋有绪当选中科院院士	(302)
南粤爱林人	(303)
檀馨:走在时代前头	(305)

“我就是一片绿叶”	(306)
杉树情.....	(308)
夫妻林学家 共著绿文章	(310)
破译人生	(311)
执着追求一个新	(312)
心血浇灌超级稻	(314)
微笑著创造明天	(315)
事业海洋的泳者	(318)
南天升起一颗星	(320)
西北林学院四博士	(321)
沈悦摘取国际论文大奖	(322)
一片丹心育桃李	(323)
执著的头雁——艾合买提	(324)
雪中送炭 爱洒绿苑	(326)
纳西族导游和宏强	(327)
初出茅庐挑大梁	(329)
韩国企业家的一腔环保情	(330)
京城造访约翰宋	(332)
与滑坡灾害决战	(333)
日本专家松冈荣获友谊奖	(334)
推开岳成这扇门	(335)
直面不幸的人生	(337)
汪松研究员获爱丁堡科学奖	(340)
明星之师李苒冉	(341)
陈爱莲艺术之树常青	(342)
为了影视事业的明天	(343)
笔起雄风王西林	(345)
怀珠泼墨写风流	(347)
爱你永远,金色的萨克斯	(348)

初识爱乐男声合唱团	(349)
访“少年张三丰”	(351)
小叮当谢冰钰	(352)
小淘气王跳跳	(353)
小老虎关硕	(354)
小帅哥孙鹏	(354)
小机灵郑皓	(355)
小精豆郑婉乔	(356)
教育新闻的职责在于引导	(357)
首都大学生开展文明修身活动	(359)
首都高校讲政治学理论人数逐年递增	(360)
首都大学生服务大众成为时尚	(361)
首都高校出版社成为出精品创效益的生力军	(362)
走近今日大学生	(363)
实践成为当代大学生的必修课	(366)
北京大学假期生活一瞥	(368)
他们选择了西藏	(370)
素质教育再成高校热点	(373)
首都高校体育热潮依旧	(375)
首都高校体育面向大众瞄准世界水平	(377)
全国体育科学大会闭幕	(378)
首都大学生踊跃参加征文庆香港回归	(378)
绿树掩映幢幢楼 鲜花盛开校校香	(379)
首都30多所高校成为花园式单位	(380)
首都高校树人又树木	(381)
首都大学生开展绿色活动	(382)
四月,高扬绿色的旗帜	(382)
首都大学生争做绿色先锋	(384)

首都青少年生态文化研究中心成立	(386)
大学生投身环保 志愿者服务奥运	(387)
大学生科考通江湖泊	(387)
校园绿色风	(388)
两高校共建绿色大学	(391)
首都大学生讲文明习修身	(391)
首都高校涌现大批先进集体	(392)
研究生入学能否“保留资格”	(393)
化工大学留学生教育发展迅速	(394)
我国第一台鼓式硫化机研制成功	(394)
北方交大教改力度大	(395)
王军霞成为人大法学院新生	(395)
读人文社科专业考生纷纷报名人大	(396)
华北电力大学科技成果转化率高	(396)
北师大学生到博物馆义务讲解	(397)
理工大结合实际建设精神文明	(398)
理工大学和平谷全面合作	(398)
农学院支持山区建设	(399)
“土人”在3所高校建立设计学助学金	(399)
中国政法大学大师成为终身教授	(400)
韩德馨院士奖学金今设立	(400)
北京高校将赛校歌	(401)
日本高等林业教育锐意改革	(401)
耶鲁大学林业与环境研究学院印象	(403)
我国林业继续教育工程取得成效	(404)
林区基础教育培训研讨班在京举办	(405)
林业部首次从全国高校应届毕业生中招考公务员	(405)
林业院校深入学习老英雄马永顺	(406)
绿色校园构筑防线抵制邪教	(407)

林业高校思想政治工作再鼓风帆	(408)
林业院校思想政治工作充满活力	(409)
林业院校抓住转制新机遇	(410)
林业院校毕业生就业新体制正在形成	(411)
中国林学会成为林业科技一支生力军	(412)
林业出版社全方位改革	(413)
培养景观设计高级人才	(414)
北林大培养高尔夫人才	(415)
北林大与莫斯科林大合作	(416)
中美联手培养草坪管理人才	(416)
全国农林高校加紧编写草坪教材	(417)
西北农林科技大学创立科技园	(418)
钱学森沙产业奖学金设立	(418)
我学生获国际学生风景园林设计大奖	(419)
南京警校学习贯彻新《森林法》	(420)
我国培养出首批林业公安专门人才	(420)
南京警校注重珍稀动植物知识教育	(421)
森林公安高专生正逢时	(422)
我国第一所森林公安高校诞生	(424)
培养造就高质量的森林卫士	(424)
以质量求生存	(426)
西北农林科大:农林产业带头兵	(427)
天涯处处有芳草	(429)
燕赵旅游 潜力无限	(431)
青海森林旅游鼓满风帆	(433)
新疆旅游尚需提速	(434)
大理生态旅游市场不断出新	(435)
丽江托起朝阳产业——森林旅游	(437)

森林旅游业：森工的支柱产业	(438)
靠冰雪旅游吃饭 做森林旅游文章	(440)
大海林举办中国雪乡旅游节	(441)
崂山构建生态旅游型林业框架	(441)
腊山开拓旅游市场有新招	(442)
旅游“火”了西双版纳	(443)
水乡最美是周庄	(444)
长岛林海风光好	(446)
长岛烽山 鸟的乐园	(448)
难忘水泊腊山	(450)
龙胜龙脊天下奇	(451)
人间佳境紫微山	(453)
走近陵山看汉墓	(454)
古城临安祭钱王	(456)
香山团城可寻古	(457)
龙游石窟世人迷	(458)
怀来葡萄美名扬	(460)
天下昆虫汇一馆	(461)
北京人定湖公园开放	(462)
首都建设成首家国际化区域性公园	(463)
香山红叶最迷人	(464)
香山公园重现皇家园林风貌	(465)
香山公园推出暑期文化大餐	(466)
今冬奇冷 登香山最热	(467)
香山今年别样红	(468)
香山红叶节文化味更浓	(468)
香山红叶节打造文化品牌	(469)
香山公园推出绿色科技游	(469)
京城创办竹文化节	(470)