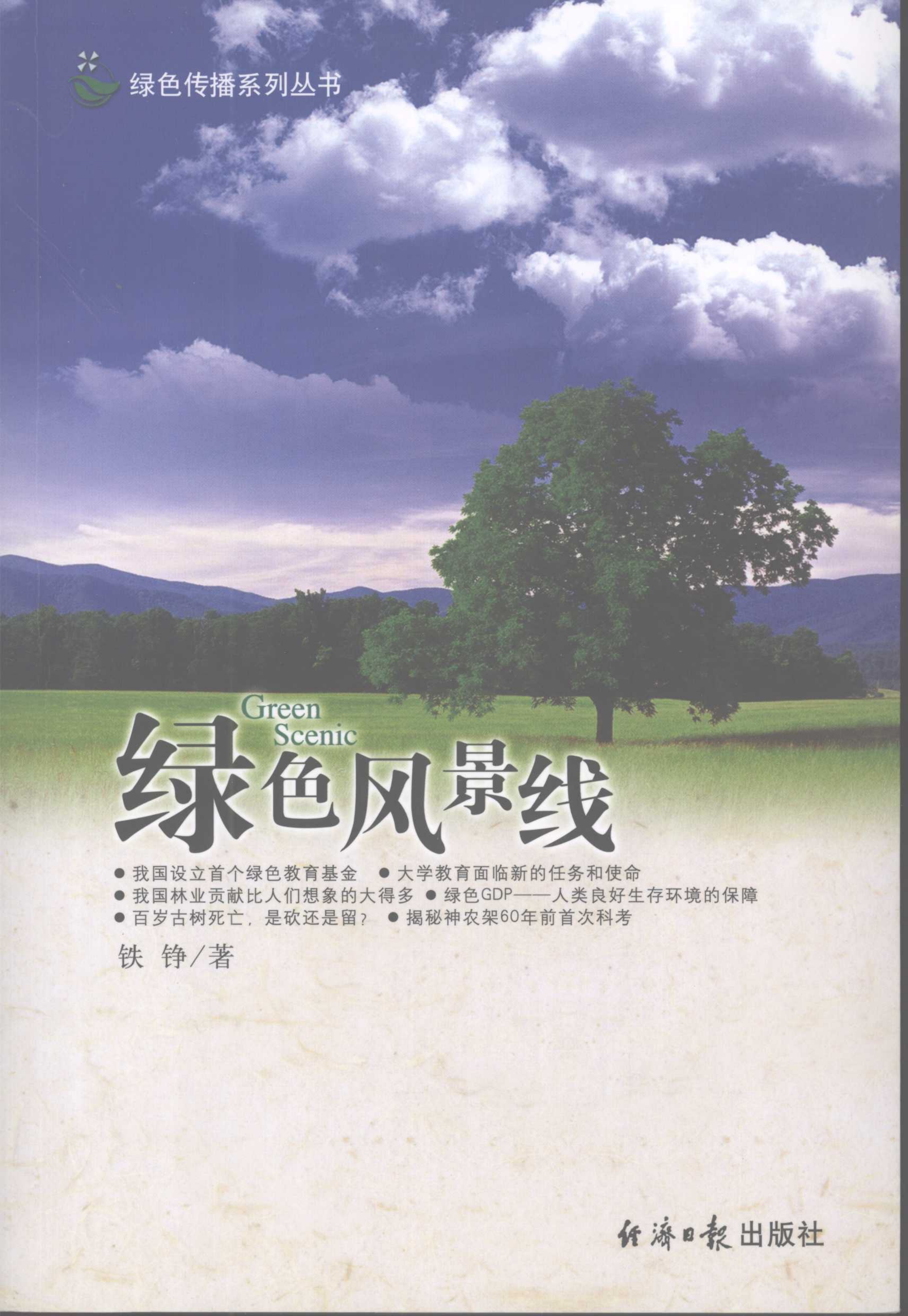




绿色传播系列丛书

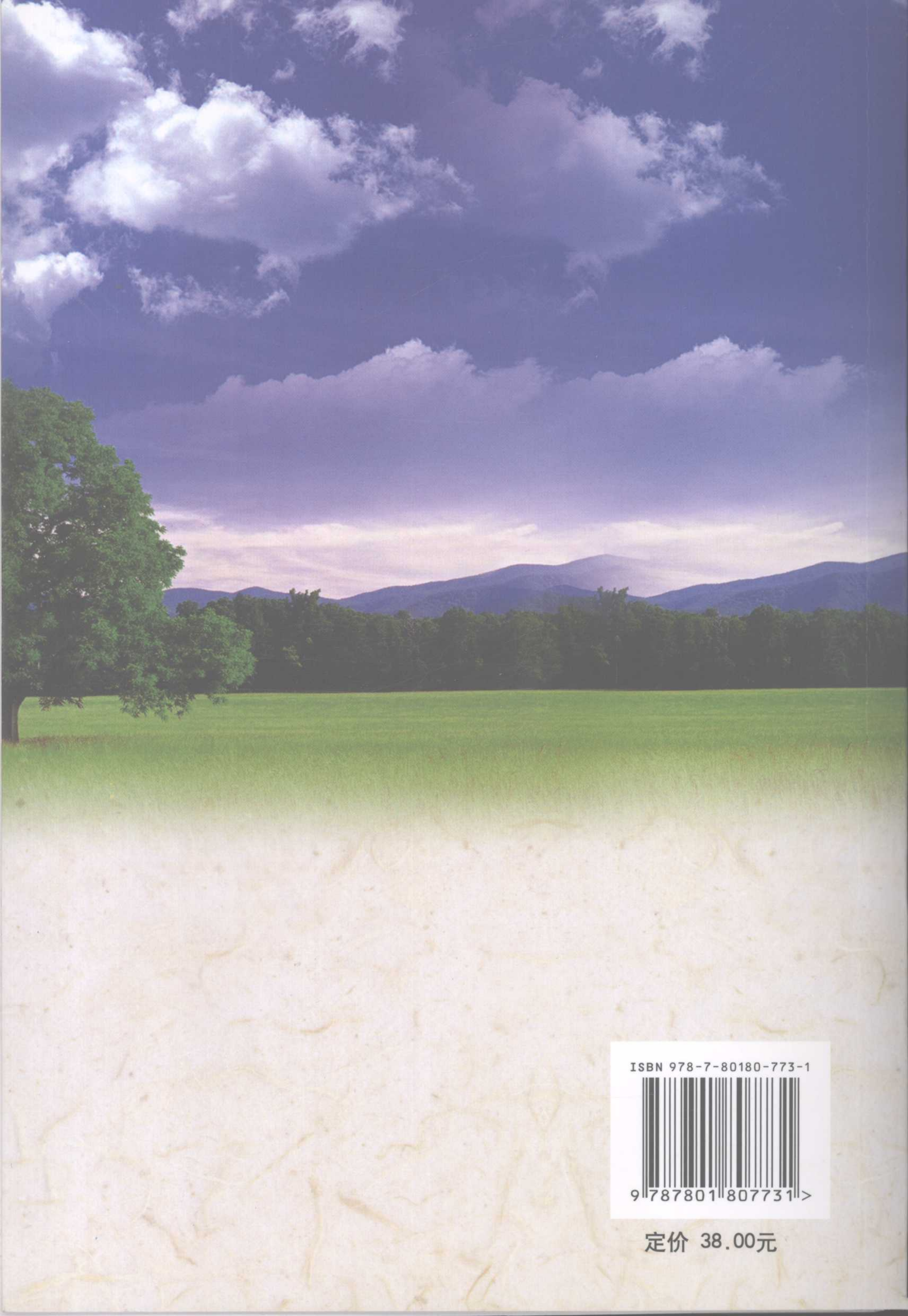


Green Scenic 绿色风景线

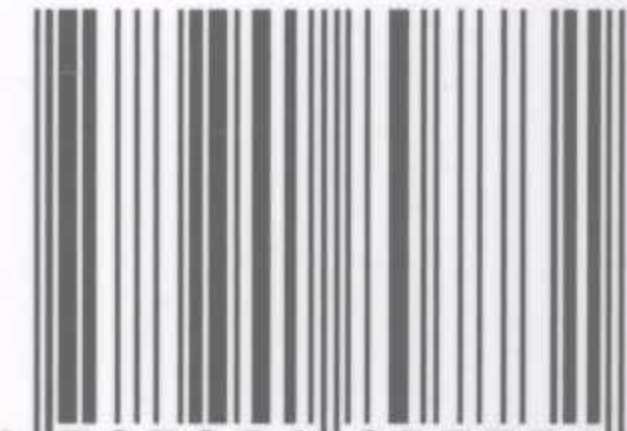
- 我国设立首个绿色教育基金
- 大学教育面临新的任务和使命
- 我国林业贡献比人们想象的大得多
- 绿色GDP——人类良好生存环境的保障
- 百岁古树死亡，是砍还是留？
- 揭秘神农架60年前首次科考

铁 铮/著

经济日报出版社



ISBN 978-7-80180-773-1



9 787801 807731 >

定价 38.00元

Green Scenic

绿色风景线

铁 铮 / 著

经济日报出版社

图书在版编目(CIP)数据

绿色风景线/铁铮著.

—北京:经济日报出版社,2007.10

ISBN 978—7—80180—773—1

I. 绿… II. 铁… III. 北京林业大学—学校工作—文集 IV. G642.0—53

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 149505 号

绿色风景线

著 者 铁铮

责任编辑 范静泊

责任校对 李美清

出版发行 经济日报出版社

地 址 北京市宣武区白纸坊东街 2 号(邮政编码:100054)

电 话 010—63567684(编辑部) 63567683(发行部)

网 址 www.edpbook.com.cn

E — mail jjrb58@sina.com

经 销 全国新华书店

印 刷 北京振兴源印务有限公司

开 本 880×1230mm 1/32

印 张 19

字 数 527 千字

版 次 2007 年 10 月第一版

印 次 2007 年 10 月第一次印刷

书 号 ISBN 978—7—80180—773—1

定 价 38.00 元



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、促进林业和生态环境建设，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	(1)
学府春风	(1)
北林大综合实力全面增强	(1)
我国设立首个绿色教育基金	(2)
北林大成立环境科学与工程学院	(3)
北林大资源与环境学院更名为林学院	(4)
纪念著名林业教育家李相符百年诞辰	(5)
林学首次进入我国一级国家重点学科行列	(7)
我国林业院校新增土壤学博士点	(7)
我国培养出首批林业经济管理博士后	(8)
北林大又获一篇全国优秀博士论文	(9)
北林大新版人才培养方案有八个亮点	(10)
北林大邀 90 位专家研讨林业教改	(11)



绿色风景线

北林大跻身教育部创新团队	(12)
北林大两教授获北京市名师奖	(13)
北林大5人进教育部优秀人才支持计划	(14)
北林大教授受聘长江学者	(15)
两专家被聘为长江学者	(16)
北林大海内外招特聘教授	(17)
北林大打造名师出新招	(18)
园林专家受聘香港大学荣誉教授	(19)
又有两门课成为国家级精品课	(20)
《景观生态学》教材水平领先	(20)
中国野生动植物标本馆开建	(21)
北林大沧州临港教研基地奠基	(23)
建立盐池荒漠化防治基地	(23)
北林大与麋鹿苑联建生态文化教研基地	(24)
北林大设立贫困学生就业基金	(25)
北林大学子倡议上网“八要八不要”	(25)
中国培训17国林业管理官员	(26)
培训上海合作组织成员国林业官员	(27)
北林大培训36个国家的林业官员	(28)
台胞设基金奖励大陆林学家	(29)
台湾高校师生考察大陆生态保护	(31)
大学教育面临新的任务和使命	(32)
搭建创新平台 培育创新人才	(33)
林业高校如何为社会主义新农村建设服务?	(35)
采取措施引导毕业生基层就业	(38)
北林大引导毕业生京郊志愿服务	(39)
北林大引导毕业生服务基层	(40)
引导毕业生在京郊志愿服务	(41)



北林大毕业生志愿服务基层	(42)
北林大:党组织共建携手新农村	(43)
对大学生村官扶上马再送一程	(44)
北林大齐为大学生“村官”助阵	(45)
北林大做足绿色文章打造绿色文化	(46)
北林大带动公众投身义务植树活动	(47)
北京高校构建安防体系	(48)
北林大重视绿色新闻传播教育研究	(49)
新闻传播研究结“绿色硕果”	(50)
北林大推出我国首套绿色传播丛书	(50)
北林大开拓绿色新闻传播领域	(51)
北林大硕士招生人数创历史新高	(52)
北林大招生亮点频出	(53)
北林大自主招生注重综合素质	(54)
2007 年博士招生新增多个方向	(55)
北林大艺设专业招生	(56)
艺术设计专业今年招生 120 人	(57)
北林大新增两个本科专业	(57)
北林大数字媒体艺术专业今年首次招生	(58)
北林大高招呈现四大亮点	(59)
北林大实验班招收 60 人	(62)
北林大新设梁希实验班	(63)
北林大梁希实验班首次招生	(63)
“梁希实验班”创新人才选拔模式	(65)
探访北京林业大学梁希实验班	(66)
我国首批风景园林硕士专业学位研究生入学	(68)
武警森林部队首个硕士研究生班开学	(70)
北林大召开推广硕士教学培养研讨会	(71)



专业学位培养受在职深造者欢迎	(72)
北林大培养出 754 名农业推广硕士	(73)
百万元资助研究生课题	(73)
北林大加速生态环境研究生培养基地建设	(74)
北林大旅游管理一届毕业生可保研	(74)
北林大旅游管理专业成功办学 12 年	(75)
北林大艺术设计等专业受欢迎	(76)
北林大新开艺术设计工业设计两朵花	(76)
北林大构建五大体系促进就业	(77)
学生档案库延伸绿色通道时空	(79)
北林大成人教育走过 50 年	(80)
北林大支持延庆新农村建设	(82)
保护资源从我做起从小事做起	(82)
北林大师生带头护林	(84)
大学生“承包”墙面宣传“绿色奥运”	(85)
北林大获五四红旗团委标兵称号	(86)
大学生暑期支援新农村	(87)
八千学生投身暑期社会实践	(88)
40 多支团队暑期活跃京郊一线	(89)
大学生为北京培训 4 万生态林管护员	(90)
40 支实践队走进京郊	(91)
倡议大学生支援新农村建设	(92)
首都大学生搭建绿桥迎绿色奥运	(93)
“绿桥”迎接奥运活动在北林大启动	(94)
首都大学生启动绿色志愿者培训	(94)
首都高校环保 DV 大赛揭晓	(95)
绿手指志愿者心系北京之水	(96)
“绿手指”队徒步考察奥运会核心地区水系	(96)



全国高校环保社团交流经验	(97)
万名大学生接受绿色环保培训	(98)
大学生绿色长征接力活动 5 月启动	(98)
“绿桥”活动开幕大学生走“绿色长征”	(99)
北林大捧走人居环境设计金奖	(99)
北林大学生获全国城市人居环境设计金奖	(100)
北林大女博士研究成果获国际大奖	(101)
北林大学生在国际园艺大会上获奖	(102)
北林大学子在各项大赛中崭露头角	(103)
五校园林学科研究生交流经验	(105)
生态电影热映首都大学校园	(106)
护林员题材电影感动大学生	(107)
北林大本科生参加世界水论坛	(107)
全国大学生创业培训班在京开办	(108)
青少年环保志愿者之家建立	(109)
建立电子废弃物回收制度	(109)
北林大主办北京高校首届“三农”文化节	(111)
博士生论坛发出绿色宣言	(111)
八所农林高校倡议向袁隆平院士学习	(112)
青少年生态环保志愿者启动绿色长征	(113)
全国大熊猫保护宣讲北林大开讲	(113)
北林大学生暑期调研无照小商贩	(114)
大学生热学身边的榜样	(114)
北林大反驳“以超女形式评优”说法	(115)
某媒体对评优报道与事实不符	(116)
我国林业教育持续繁荣发展	(117)
6 所林科高校通过本科教学评估	(118)
基础生命科学教材与国际接轨	(119)



清华软件实验班今起招高考生	(120)
中科院研究生未出茅庐已露头角	(121)
首都大学生记者团寻访优秀毕业生	(122)
村里人把“村官”叫“助理”	(124)
大学生记者在基层收获了什么?	(126)
大学生记者感受感想感动	(128)
新学期选课:给大学生兴趣号号“脉”	(130)
中国大学生记者首次赴韩国采访	(134)
中国大学生访问网禅网络游戏公司	(135)
长今故乡看人看事看景	(136)
北京高校校报好新闻评选揭晓	(137)
我学生获国际大学生景观设计竞赛优秀奖	(138)
科苑硕果	(139)
研究黄土高原防护林体系见成效	(139)
一项成果获国家科技进步二等奖	(140)
研究出节水抗旱造林新技术	(142)
用科技给裸露坡面重披绿装	(143)
专家首次核算:北京森林社会效益有多大	(145)
我国林业贡献比人们想像的大得多	(147)
森林社会效益几倍于第三产业产值	(150)
林草复合间作模式通过验收	(151)
植物多酚保水剂填补国内空白	(152)
生态林业工程建设配套技术推广千万亩	(153)
水保学会会员代表大会颁发“愚公奖”	(154)
中国水土保持学会新一届理事会产生	(155)
我国水保领域首设科技奖	(156)
水土保持领域 25 名才俊在京受奖	(156)



中国水保学会工程绿化专业委员会成立	(158)
工程绿化有了全国性学术组织	(159)
中德联治干旱地区荒漠化	(160)
中德专家研讨生物多样性	(160)
废弃矿山植被快速恢复试验示范区建成	(161)
北林大承担全国重大林业调研项目	(161)
一项全国性重大林业调研项目启动	(162)
北林大为首都公路生态绿化提供科技支撑	(163)
为首都公路生态绿化提供科技支撑	(164)
北京首次全面调查植物种质资源	(164)
专家参与怀柔自然保护区建设	(165)
教授建议全面培训生态林管护员	(166)
林草复合间作模式通过验收	(167)
建设国家级生态环境观测研究站	(168)
白杨新品种产业化出成效	(169)
攻克育种难题加快产业步伐	(169)
水分非西部宜林地主要限制因子	(170)
四倍体刺槐巧变优质饲料	(172)
台湾青枣在北方推广前景好	(173)
首次发现红花玉兰 保护利用迫在眉睫	(174)
北林大专家发现大片野生木兰	(176)
五峰发现大面积杜鹃花古树林	(176)
湖北五峰首次发现大面积杜鹃花古树林	(177)
“十五”期间开发传统名花硕果累累	(178)
北林大花卉研究取得可喜成果	(179)
梅品种国际登录数量多新秀多品质好	(180)
一科研课题出十六个成果	(181)
牡丹二次开花新技术出炉	(183)
秀峰古刹修复后重现生机	(185)



蝴蝶兰大花蕙兰国家标准呼之欲出	(185)
森林信息化精准计测技术获国家发明专利	(186)
几分钟内看森林植被长成景观	(187)
北林大林木花卉遗传育种实验室跻身前沿	(188)
加紧建设林木花卉种质资源数据平台	(189)
植物生物学教改呈现热潮	(191)
北林大教师获美国风景园林师协会大奖	(192)
在设计中践行绿色理念	(192)
全国遍布北林苑风景园林杰作	(196)
中国古代园林史研究竖起里程碑	(198)
《风景园林》学刊公开出版	(199)
新环保型阻燃剂能否阻断森林大火?	(200)
阻燃防火剂新成果转向民用	(202)
三项防火成果推广效果好	(203)
北林大环保阻燃技术中心致力推广新成果	(204)
我国松脂资源深度综合利用取得突破	(205)
废弃松节油能合成高档香料	(205)
木材防腐产业呼唤专业人才	(206)
专家提出林业生态系统工程管理模式	(208)
森林资源核算“三部曲”出齐	(209)
林经研究力推森林资源市场化	(209)
专家研讨森林资源市场化	(210)
专家热议森林资源市场化改革	(211)
专家开拓总部经济研究领域	(212)
我国总部经济研究中心应运而生	(213)
经管学院参与评出 15 个“好管家”	(214)
专家学者聚焦首都生态公益林建设	(214)
专家“把脉”首都生态公益林建设	(218)



专家学者纵论首都生态林建设	(219)
生态林可以创造良好人居投资建设环境	(220)
北林大举办生态公益林高峰论坛	(221)
北林大研讨园林教育发展	(222)
北林大研讨如何保持园林教育优势	(223)
专家研讨园林教育改革发展之路	(224)
全国风景园林教育大会在京召开	(225)
专家研讨区域园林建设成就与特色	(226)
百所高校开办风景园林专业	(227)
我国已有 109 所高校开设园林专业	(228)
全国景观设计学教育大会举办	(229)
我国有了景观设计教育专项基金	(229)
我国水土保持工作取得四大成绩	(230)
防沙治沙技术列入国家“十一五”攻关项目	(232)
西部生态系统综合评估成果公布	(233)
我国植被修复研究获重大进展	(234)
“封禁”为黄土高原添绿	(235)
生态学基础科学数据跨入共享时代	(236)
灯台树人工繁殖获突破	(237)
北方植物学学术论坛力挺新秀	(238)
生物节水研究开始成为科学界热点	(239)
中日蒙合作研究蒙古高原环境与可持续发展	(240)
森林资源遥感监测定量化系统问世	(241)
远程鉴定生物标本成为现实	(242)
苹果汁加工新技术推动果业生产	(243)
柽柳科植物多样性保护研究取得新成果	(244)
北京成立山区新农村发展研究中心	(245)
中国生态学会学术年会聚焦自主创新	(245)



我国成立国际生物多样性计划国家委员会.....	(246)
北京召开森林保护方针问题研讨会.....	(247)
国内外专家共商生态补偿机制.....	(247)
院士领衔自然与文化遗产研究中心	(248)
我专家当选加拿大皇家科学院院士	(249)
中国节约型城市绿地设计在美获奖.....	(249)
我设计师获国际景观设计大奖.....	(250)
京西小木屋成为生态科教基地.....	(251)
第一份水杉标本由王战在探察途中采集.....	(252)
揭密神农架 60 多年前首次科考	(253)
水杉发现过程有多少秘密?	(258)
 专家视野	(262)
 绿色 GDP—人类良好生存环境的保障	(262)
经济高速增长 生态凸显脆弱.....	(265)
在林业科技创新中争当主力军.....	(266)
尹伟伦呼吁防止生态灾害.....	(268)
尹伟伦建议加速发展杨树产业.....	(269)
我国杨树人工林面积世界居首.....	(270)
提高生态产品供给能力应成为基本国策.....	(271)
全国风景园林教育峰会专家指点迷津.....	(272)
风景园林教育需要多学科交叉融合.....	(274)
吴良镛呼唤人居环境新学科.....	(279)
两院院士吴良镛直言宜居环境.....	(283)
沈国舫的“水土保持”行动.....	(284)
新时期水土保持之船该如何航行?	(290)
关君蔚建言首都未雨绸缪预防泥石流.....	(292)
陈俊愉呼吁加大花卉科普力度.....	(293)



陈俊愉:中国的也是世界的 ······	(295)
陈俊愉反对“园林”更名改姓 ······	(298)
宜居北京——自然为魂民生为本 ······	(299)
宜居城市之路,美好而艰难 ······	(302)
孟兆祯详说中国风景园林学科风雨历程 ······	(305)
风景园林设计要弘扬传统尊重自然 ······	(307)
多功能林业已成发展趋势 ······	(308)
现代林业——新时代来临 ······	(311)
北京城市林业呼唤创新 ······	(313)
城市绿化不能漠视鸟类需求 ······	(315)
中国城市林业路在何方 ······	(317)
百岁古树死了,是砍还是留? ······	(323)
找回消失的桃花源 ······	(325)
重归桃花源 当代景观设计学的使命 ······	(327)
让当代景观设计重归“桃花源” ······	(330)
平民私家园林引发现代园林变革 ······	(332)
在绿色怀抱中健康生活 ······	(335)
草坪养护“三费”要克服 ······	(337)
专家建议全面推进木材节约代用 ······	(338)
专家建议北京奥运会给“绿色材料”开绿灯 ······	(339)
专家认为确定森林保护方针要慎重 ······	(340)
专家呼吁重视森林防灾减灾作用 ······	(340)
北京与宜居城市还有较大差距 ······	(341)
美国城市森林建设及其启发意义 ······	(342)
加拿大林业领先的背后 ······	(347)
固碳:加拿大林业的新目标 ······	(350)
大洋彼岸的风景园林教育风 ······	(352)
东瀛如何打造园林 ······	(355)
五大问题困扰高等教育质量 ······	(356)