

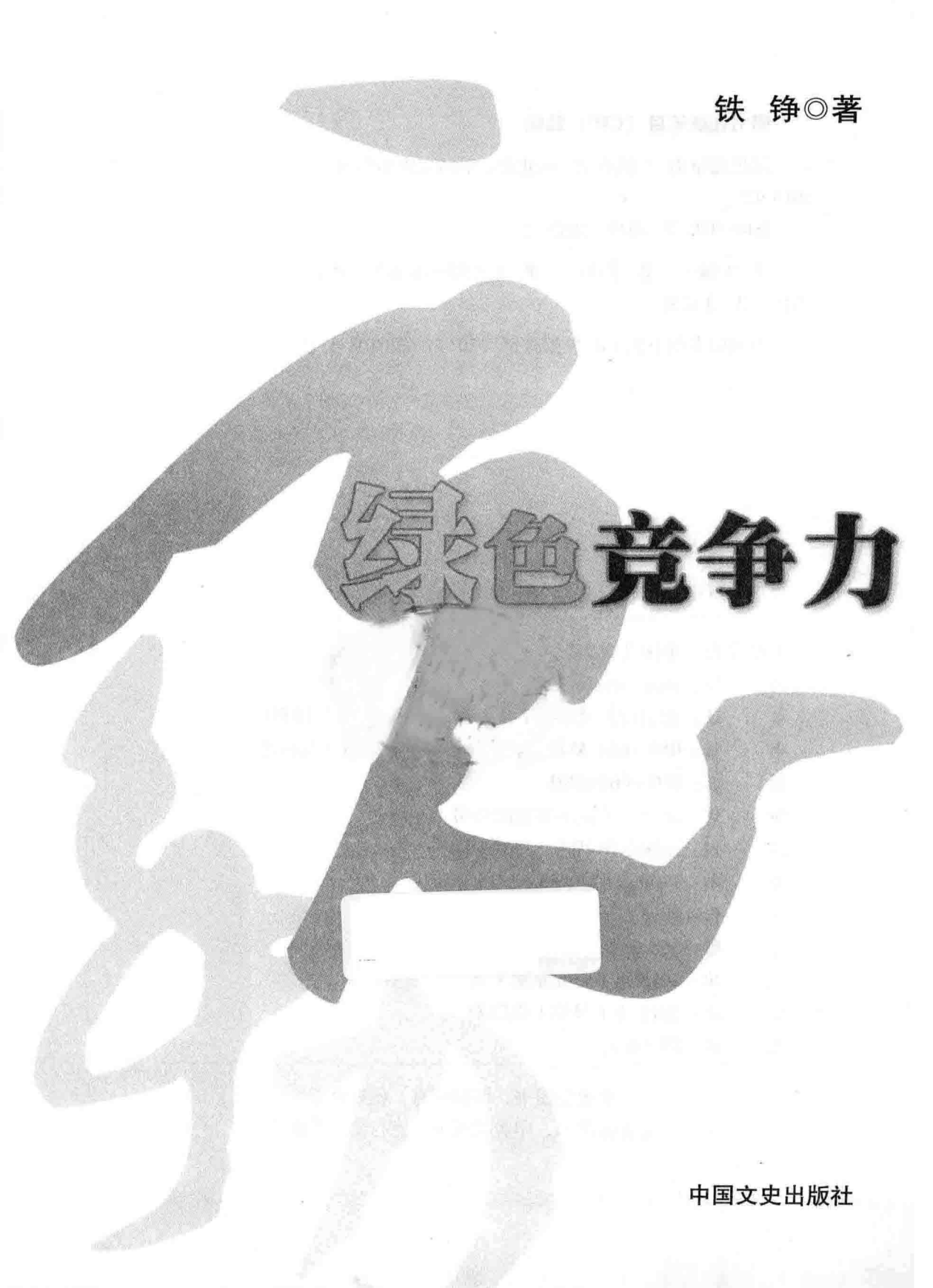


铁 铮◎著

# 绿色竞争力

中国文史出版社





铁 铮◎著

# 绿色竞争力

中国文史出版社

## 图书在版编目 (CIP) 数据

绿色竞争力 / 铁铮著. —北京: 中国文史出版社,  
2013. 12

ISBN 978-7-5034-4680-1

I. ①绿… II. ①铁… III. ①新闻—作品集—中国—  
当代 IV. ①I253

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 010831 号

责任编辑：李晓薇

---

出版发行：中国文史出版社  
网 址：[www.wenshipress.com](http://www.wenshipress.com)  
社 址：北京市西城区太平桥大街 23 号 邮编：100811  
电 话：010 - 66173572 66168268 66192736 (发行部)  
传 真：010 - 66192703  
印 装：北京天正元印务有限公司  
经 销：全国新华书店  
开 本：170mm × 240mm 1/16  
印 张：20.5  
字 数：368 千字  
版 次：2015 年 1 月北京第 1 版  
印 次：2015 年 1 月第 1 次印刷  
定 价：59.00 元

---

文史版图书，版权所有，侵权必究。  
文史版图书，印装错误可与发行部联系退换。

# 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、生态环境界和传播学界的重视和关注，并且取得了长足进步。无论是传统的报刊、电视、广播传媒，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。

北京林业大学成立了绿色传播中心，致力于绿色传播的研究工

作,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,又取得了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实践,具有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。



---

注:本序作者系全国人大常委会副委员长。

# 目 录

---

## CONTENTS

北林大绿色校庆年启动 .....	1
北林大庆祝建校 60 周年 .....	2
北林大迎来六十华诞 .....	2
北林大 60 年培养 10 万绿色人才 .....	4
绿色学府北林大 树人树木树高材 .....	4
林业教育 110 周年学术研讨会在京召开 .....	8
森林可持续经营国际学术研讨会开幕 .....	9
林业经济国际论坛聚焦应对环境变化 .....	11
绿色产业高端论坛呼吁协同创新 .....	12
教育部与国家林业局共建北林大 .....	14
北林大加快实现研究型大学转型 .....	14
办学实力不断增强 .....	15
为生态文明建设提供人才和科技支撑 .....	16
生态文明建设须破解三个环节问题 .....	19
专家座谈生态文明建设 .....	22
实施支撑生态文明建设行动计划 .....	24

生态文明教育取得成效 .....	24
加快研究型林业大学的建设步伐 .....	24
要把绿色教育当成一个教育体系 .....	27
农林高校协同创新寻找突破口 .....	28
协同创新 “政”“用”不可缺 .....	33
政产学研用一体化,北林大在路上 .....	36
与湖北省林业厅产学研深入融合 .....	39
与广西林业厅拓展合作范围 .....	39
与辽宁省林业厅全面合作 .....	40
南方实践基地开局良好 .....	40
推进无患子生物质能源产业发展 .....	41
牯牛降牵手北林大共建保护区 .....	42
在校地合作中探索办学模式改革 .....	42
与中林集团共建基地 .....	43
与赤峰市林业局全面合作 .....	44
与泰安市共推林业创新 .....	44
眉山送干部进北林学园林 .....	45
在南川建继续教育分院 .....	45
建国内最大的枣育种栽培基地 .....	46
建花卉种质创新与产业化基地 .....	47
与山西省吉县签署校县合作协议 .....	47
在杭州植物园建实习基地 .....	48
11 所大学结成高科大学联盟 .....	49
为二炮培养营区生态建设人才 .....	49
推动风景园林与交通景观融合 .....	50
与地方联手打造绿色海淀 .....	50
参与中关村科学城建设 .....	51

汗马保护区与北林大互利合作 .....	52
校企合作开发林木采育机技术 .....	52
关注林业产权交易研究 .....	52
北林大加快国际化进程 .....	53
亚太地区林业院校校长聚首北京共谋发展 .....	53
亚太地区林业院校合作建长效机制 .....	54
30位发展中国家林业官员来华研修 .....	55
林业官员扎堆进高校短期充电 .....	56
发展中国家林业官员在华学成归国 .....	57
国际化培养学生步伐加快 .....	58
北林大园林学院携手美著名大学建筑学院 .....	58
野生动物研究国际合作活跃 .....	59
和德国联合培养国际硕士生 .....	60
为越南林大培养本科生 .....	60
与加拿大哥伦比亚大学深化合作 .....	61
与芬兰合作开发森林食品 .....	61
与台湾开展交流合作 .....	62
海峡两岸专家研讨绿色行政 .....	62
海峡两岸专家倡导生态安全型社会 .....	63
专家携手应对树木遗传研究新挑战 .....	64
中外专家研讨森林生态系统基因调控 .....	65
中日森林植被学术研讨会在北林大召开 .....	66
国际大师聚京城纵论风景园林 .....	67
新标本馆开馆 .....	68

成立生物质能源研究院 .....	68
成立防灾减灾研究所 .....	69
建森林资源资产评估研究中心 .....	69
我国首个高尔夫教育研究基金设立 .....	70
国学教育中心成立 .....	70
生物质原料标准委林业分会成立 .....	71
新增重点实验室工程中心 .....	71
新添林业食品重点实验室 .....	72
加强计算生物学研究 .....	73
强化生物质能源研究 .....	73
全国林学一级学科建设高级研讨班开班 .....	73
全方位提高学生就业竞争实力 .....	74
风景园林学跨入黄金时代 .....	76
北林大园林专业特色突出 .....	78
中国园林专业建设之路如何走？ .....	82
专家研讨园林高级专业人才培养 .....	85
风雨 60 年三大重点值得注重 .....	86
8 院士建议设置水土保持与荒漠化防治一级学科 .....	88
中国林经理学科迎接新挑战 .....	89
推出经管英才计划 .....	92
启动绿色管理教育 .....	93
用学科创新应对全球变化 .....	94
优势学科平台助力全球变化研究 .....	100
加快绿色优势学科建设的步伐 .....	101
根深叶茂靠沃土 .....	105
科研最终目的是推广和应用 .....	107

新增两个市级重点学科 .....	109
55岁的林业继续教育站在新起点 .....	109
为林业信息化插上翅膀 .....	111
绽放艺术教育之花 .....	113
又添两个国家级教学团队 .....	114
生物防治入选精品视频公开课 .....	115
推进全日制专业学位研究生教育 .....	115
全面启动林业专业学位研究生培养 .....	116
组建科学道德学风建设专家团 .....	117
加强培养森林部队国防生 .....	117
实习苗圃用上物联网 .....	118
纪念森林经理学家范济洲百年诞辰 .....	118
三位大师获风景园林终身成就奖 .....	119
陈俊愉获中国观赏园艺终身成就奖 .....	120
老院士耄耋之年著新作新梅志弥足珍 .....	120
“梅花”院士著作获殊荣 .....	122
只留梅香与中华 .....	123
送别“花卉院士” .....	126
“梅痴”院士陈俊愉 .....	127
著名花卉院士陈俊愉与花长辞 .....	135
沈国舫森林培育基金正式设立 .....	136
九旬教授孙筱祥：我不是学者是学生 .....	136
董乃钧林人奖励基金设立 .....	138
林金星教授获“钱临照奖” .....	139
刘俊国获青年科学之星金奖 .....	139
绿色校园的奥运主裁 .....	140

新一届海峡两岸林业敬业奖颁奖	141
海峡两岸林业敬业奖评选揭晓	142
专家获海峡两岸林业敬业基金奖	144
林经管理学科建设高端研讨在京举行	145
专家建议加快发展阳光绿色产业	146
森林碳汇论坛瞄准林业“三可”	147
森林碳汇：低碳城市建设之基	149
森林碳汇在低碳城市建设中举足轻重	153
我国森林疾病多源自人为因素	154
林业发展迎来新的重要机遇	155
专家研讨不利环境下的城市林业发展	156
聚集领军人物研究林木发育	157
林业院校首获国家社科基金重大项目	158
启动林业公益性项目重大科研专项	159
将百万亩人工林基地项目计划单列	159
为林业生态工程建设竖起样板	160
国家立项研究村镇景观关键技术	162
生态与艺术结合解决城市水问题	162
“生态治水”初显成效	164
盆花新品种选育成果获国家科技进步奖	164
世界牡丹名品鹫峰绽放 专家志在培育北京牡丹	165
北京牡丹品种选育获新成果	166
罕见红花玉兰加入春花行列	167
优质高效森林培育经营研究获重大进展	168
新技术主攻恶劣地形植被恢复	170
新技术让北方退化森林再现生机	171

森林,调控 PM2.5 的中坚力量	172
我国首次完成森林土壤资源典型调查	176
专家揭秘第二次神农架森林勘查全程	177
探究森林对水资源形成的调控规律	179
生态文明建设定量评价研究获突破	179
实现生态环境数字化模拟	180
多倍体基因作图模型构建获突破	180
基因“功能定位”研究引国际关注	182
破解核桃品种试管生根难题	183
用无患子生产生物柴油获成果	183
我国油松良种化建设步入新阶段	184
地震灾后植被复建研讨会举办	185
国际合作助力汶川灾后植被恢复重建	185
新建栎类天然林保护示范区	186
毛白杨基因组序列框架图绘制完成	187
木结构古建筑可无损“体检”	188
候鸟迁徙搭起“南北大陆桥”	188
森林计测技术插上信息化翅膀	191
不伐树也可精准测林分蓄积量	192
新技术或改写我国森林测量历史	194
多功能电子测树枪填补国内空白	195
新型多功能电子测树枪问世	195
荒漠生态系统定位站效益凸显	196
盐池生态定位站让荒漠变绿洲	197
盐池定位站跻身国家科技示范园区	198
北京首次提出低耗水树种选择技术	198
北京植物种质资源保护利用取得新成果	199

北京查清重要植物种质资源状况	200
北京发现十种新植物	200
首次完成野生植物调查和编目	201
科技支撑首都平原百万亩造林	203
填埋场绿化技术研究渐成热点	204
填埋场绿化技术研究水平领先	204
变废为宝,矿化垃圾助力绿化	205
矿化垃圾有望用于绿化	206
绿化废弃物研究通过验收	208
林业应对气候变化丛书列入国家重点图书	209
让祖国的校园都绿起来	210
读你千遍不厌倦	211
《林业经济评论》面世	214
盼行政管理尽早“绿”起来	214
《中国水土保持科学》总评靠前	216
森林绿色核算不是家庭作业	216
给森林上个保险有多难?	217
无愧于花园之母的称号	219
绿色核算新作问世	221
我国林产品虚拟水研究初战告捷	221
我国学者提出森林虚拟水理论	223
中国如何走好城市森林之路	224
植物学界的学术创新之作	227
保护多样性与应对气候变化同等重要	230
发展森林是应对气候变化的良策	233

中国林木生物质能源发展向何方? .....	235
生物质能源开发利用当加速 .....	239
绿化植物是城市的生命线 .....	241
加快《自然保护区法》立法工作 .....	243
建立完善管理体系应对频发自然灾害 .....	244
发挥国有林核心引领骨干示范作用 .....	244
风景园林师要介入城市规划 .....	245
用系统思想指导生态环境建设 .....	248
改善生态环境要建立自然和谐的文化 .....	250
生态文明教育要重视青年 .....	252
用心浇灌片片绿 .....	254
警惕创造带来的灾难 .....	255
专家呼吁重视森林文态保护 .....	257
构建人类最理想的家园 .....	259
绿色学府成追求 .....	263
应届生免试读研比例高 .....	264
一志愿录取率近百分之百 .....	265
首招工商管理硕士 .....	265
专业硕士招生比例提高 .....	266
城市规划专业扩招一倍 .....	266
今年起培养物联网人才 .....	267
新增 8 个硕士学位 .....	268
在京招生新增 4 个专业 .....	268
为新生设立“学业辅导员” .....	269
研究生为新生辅导学业 .....	270
帮新生编织绿色梦想 .....	270

“轮椅女孩”戴上硕士帽将赴美读博	272
零排放上大学第一人抵京	274
新生达人秀 报到也抢镜	274
4770名新生跨进绿色校园	276
双胞胎携手进林大	278
囊括亚太风景园林设计前三奖	278
学生获两项国际风景园林设计大奖	279
博士胡杨论文获优秀	280
学生三作品获奖	281
学生设计家具夺全国大奖	282
学生湿地公园规划设计获奖	282
再获全国优秀博士论文奖	283
学生获中国游戏制作大赛银奖	284
学生再获国际风景园林设计竞赛大奖	284
林学博士后流动站获奖	285
中国林业出版社在北林大设奖教金	286
获捐赠设青神奖学金	286
为贫困生预发国家助学金	286
成立村官培训中心	287
首都高校风景园林研究生论坛举办	288
鹫峰放飞猛禽纪念“爱鸟周”	288
研究生聚首北林大关注翠鸟	288
经费支持本科生科技创新	289
学子入川做桫椤科普	289
研究生赴闽调研珍稀植物	291
城乡互助 共创美好生活	292

寒假留校生开展“四个一”活动 .....	292
大学生暑期投身社会实践 .....	293
绿色支农收获多 .....	293
用青春浇灌绿色梦想的雷锋传人 .....	296
学雷锋活动出新意常态化 .....	299
大学生记者团奔赴老区采访 .....	300
首都大学生记者“在党旗下成长” .....	300
绿意浓浓的暑期活动 .....	302
奋斗的青春感动中国 .....	304
后 记 .....	307