



第五届 全国林业好新闻 获奖作品选

国家林业局宣传办公室 编

中国林业出版社

第五届全国林业好新闻 获奖作品选

国家林业局宣传办公室 编

中国林业出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

第五届全国林业好新闻获奖作品选/国家林业局宣传办公室编.
—北京：中国林业出版社，2000
ISBN 7-5038-2613-4

I . 第… II . 国… III . 新闻-作品集-中国-当代 IV . I253

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2000) 第 37868 号

第五届全国林业好新闻获奖作品选

出版 中国林业出版社 (100009 北京西城区刘海胡同 7 号)

E-mail : cfphz@public.bta.net.cn

URL : <http://www.naturalbook.com>

发行 新华书店北京发行所发行

印刷 北京地质印刷厂印制

版次 2000 年 7 月第 1 版

印次 2000 年 7 月第 1 次

开本 850mm×1168mm 1/32

印张 10.875

字数 270 千字

印数 1~2000 册

定价 16.00 元

《第五届全国林业好新闻获奖作品选》

主 编：封加平

副主编：汤升享 柳维河

编 者：张连友 梁成喜 马大轶 肖 勇
许 稔 段兆刚 刘宏明

编者的话

第五届全国林业好新闻评选活动由林业部、中华全国新闻工作者协会、新华社、人民日报社、中央人民广播电台、中央电视台、光明日报社、经济日报社、农民日报社联合主办，于1997年1月揭晓，中央和地方84家新闻媒体推荐485件作品参评，共评选出获奖作品271件。

本书是第五届全国林业好新闻获奖作品的选编，共收入95篇作品（不含电视新闻）。作品分消息、通讯、评论3类。每类作品以发表时间顺序排列。

第五届全国林业好新闻获奖作品基本反映了1992～1994年我国林业改革与发展的风貌，代表了这一时期我国林业新闻宣传的脉络。出版这批优秀的林业新闻作品，保存珍贵的林业历史资料，指导、推动今后林业宣传工作，具有十分重要的意义。

由于篇幅所限，本书只能选编部分获奖作品，请读者和作者谅解。

编 者

2000年7月11日

目 录

编者的话

消 息

林业部部长徐有芳谈高产优质高效持续林业	杨贵明	(2)
中国城市绿化成果斐然	贾全欣	(4)
我国 55% 的平原县绿化达标	周建豪 李永生	(5)
我国棕榈藤植物研究获重大突破	尹发权	(7)
我国首创活体竹取汁及加工技术	蒲立业	(8)
我国人均占有干鲜果 18 千克	贾节 吴焰	(9)
三北地区千余资源树种可供利用	黄鹤羽	(11)
我国林业综合开发势头好	周泓洋	(12)
我国木材和林产品流通体制发生深刻变化	张建军 封加平 梁成喜	(13)
我国平原农田防护林网建设成就瞩目	杨贵明	(15)
旅游时尚大森林	陈来	(16)
姹紫嫣红点缀春色 林业花卉异军突起	梁成喜	(19)
中国重视濒危物种的保护	江国成	(20)
湛江销毁被倒卖犀牛角	江国成	(22)
中国投资 3 亿元兴建“大熊猫保护工程”	江国成	(25)
延安五十余万人靠林果业脱贫	杨桦	(27)
吕梁率先拍卖四荒使用权	叶建平	(29)
林业部提出治理沙漠新思路	张建军	(31)
河北千万人出资献力战太行	邹紫金	(33)

通 讯

南方一个桉树产业在崛起.....	雷嗣鹏	(36)
走出森林.....	黄彩忠	(41)
绿色之梦.....	陈勇庆	(43)
红土地，绿文章.....	韦焕良	(45)
王涛，一个响亮的名字.....	王左军	(49)
走马山西林业.....	马朝阳 丁文学	(51)
北京兴起森林旅游业.....	李佰东	(60)
“山上梧州”端倪初露	隋明梅	(63)
绿了太行，富了山民.....	牛道斌	(67)
鸟和人的选择.....	许正隆	(70)
中国林业建设成就喜人.....	韩国建	(73)
瓜果飘香在沈大.....	周泓洋	(77)
一展绿色宏图.....	和平	(79)
生态林不堪重负.....	赵兴	(85)
三北，人与天牛大较量.....	刘慎元	(89)
新中国献给地球的厚礼.....	周泓洋 封加平	(94)
绿色的希望.....	关克	(98)
万里风沙万里情	马朝阳	(100)
林业综合开发——中国山区发展的希望	牛道斌	(110)
猎隼，国际走私者的猎物	李岩 刘县书	(112)
沙漠中的“绿色工程”	江宛棣	(115)
荒山上的创业歌	张建军 封加平	(120)
大山不回头	卢兴益	(124)
消灭宜林荒山后要实行战略转移	齐新	(132)
野生动物的节日	孙鲁威	(139)
重新认识林业的价值	封加平 孟宪江	(143)
绿梦大三峡	沙琢	(147)

让祖国大地更快绿起来	唐圆结	(157)
中国加快建设绿色屏障	李佰东	(160)
大漠呼唤绿色	金振蓉	(163)
江苏林业的“小”与“大”	李济国	(165)
欲减沙暴之灾，种草兴林修水利	陈维敏	(168)
横扫千里如卷席	吴焰	(170)
山花烂漫盼有期	潘巧珍 邵权熙	(178)
绿满芙蓉国	周乾德 李阳初 高伯发 戴开钧 李磊	(182)
绿波万顷绣中华	张建军 赵连庆	(188)
谁挥绿毫染三湘？	吴焰 孟宪江	(193)
沙海里，一位农村妇女的梦	刘宝霖 关克	(196)
树立起崭新的森林意识	石山	(198)
大上海的“绿地”效应	高保生 张一民	(201)
绿色的和弦	张凭	(205)
“天牛大战”的启示	金振蓉	(210)
生物多样性，呼唤人类警觉	李永生	(212)
接到第一封荒山举报信	龙琳	(217)
山高林密风亦清	齐新	(219)
绿色女人心	石煌远	(223)
让林业坐头把交椅	陈永生	(226)
绿塑的丰碑	梁成喜	(229)
万炮齐鸣震太行	甄登山 李日出 孙福查 杨金枝	(236)
人才，绿化大厦的支柱	梁建民 潘金生 聂中林	(241)
从“穷在山上”到“富在山上”	王海涛	(244)
黄土高原的希望	铁铮	(248)
千点春痕万壑新	林苗	(251)
奋战红花尔基7昼夜	赵连庆 吴树广 陈辉	(257)
清风正气歌	曾联盟	(262)
洪水·森林·风马牛？	肖德木	(269)

绿色与黄色的抗争	李进	(272)
写给春天的进行曲	聂中林	(275)
船未到岸为何松桨?	刘瑞祥	宋尚蒙 (279)
绿色拥抱北京城	陈勇庆	(281)
回答大地的呼唤	吴焰	孟宪江 (283)
省委书记寻宝记	戴俊堂	(286)
市长交接绿化班	孟繁文	(291)

评 论

争取岁岁添新绿	高保生	(294)
总结经验 坚持不懈	周文斌	(297)
植树造林 种苗先行	李广联	(299)
让祖国大地更快地绿起来	高保生	(302)
建设绿色屏障 兴办绿色产业	黄彩忠	(304)
公众受益 公众补偿	杨清云	(306)
让绿色净化我们的空间	封加平	杨贵明 (309)
绿色的诉说	卫晋	(311)
抓住山区经济发展的关键	叶建平	(313)
拍卖“五荒”不可一卖了之	庞志桐 赵兴实 郝建华 徐晓梅 贺海腾	(315)
用绿色迎接 21 世纪	周泓洋	(317)
优势在山 希望在林	杨贵明	(319)
林业也要讲究优质高效	江夏	(321)

附件一 林业部关于第五届全国林业好新闻评选揭晓的通知

..... (322)

附件二 第五届全国林业好新闻获奖作品 (324)

消 息

林业部部长徐有芳谈高产 优质高效持续林业

杨 贵 明

各位听众，春天已经来临，我们又迎来了植树造林的大好时节。一场大规模的春季植树造林运动正从南向北全面展开。昨天，本台记者杨贵明采访了林业部部长徐有芳。

记者：徐部长，您好！请您谈谈我国植树造林有些什么新的变化。

徐部长：植树造林、绿化祖国是国家的一项基本国策。在改革开放的推动下，1993年林业建设取得了重大进展，参加义务植树的人数达到5亿人次，义务植树24亿株；全国完成造林558.8万公顷，造林质量显著提高；7大林业重点工程建设步伐加快；继广东、福建之后，湖南又成为全国第3个基本消灭宜林荒山的省。部门造林绿化有了长足的发展，特别是解放军一直走在部门造林绿化的前列。同时，绿色产业迅速发展，1993年林业总产值首次突破1400亿元。现在，我国林业已进入了造林绿化全面推进、绿色产业全面发展的新阶段。

记者：在发展社会主义市场经济的新形势下，林业部今年对加快我国造林绿化将采取什么新的举措？

徐部长：在发展社会主义市场经济的新形势下，我们经过反复研究，强调造林绿化必须与国民经济翻番、与林农群众奔小康结合起来，充分利用农村经济结构、产业结构调整的契机，大力开展高产优质高效持续林业。具体是：以高产优质高效持续林业为目标，通过组织开展争创“千佳村、百佳乡、百佳县、十佳城市”的活动，全面推进造林绿化，大力振兴绿色产业，充分发挥

林业的经济、生态、社会整体效益，为改善生态环境，实现国民经济翻番和小康目标做贡献。这是把林业产业推向市场的需要。又是坚持林业经济、生态、社会3大效益统一、充分发挥林业整体效益的必由之路。只有让人们真正看到林业的巨大效益，才会有林业发展的动力。因此，发展高产优质高效持续林业不是一项权宜之计，而是一项长期的战略措施。

记者：林业部对发展高产优质高效持续林业有什么具体要求？

徐部长：高产优质高效持续林业，不仅是指各种林产品高产优质高效，增加供给量，还包括推广良种壮苗，优化造林绿化布局，优化林种树种结构，提高造林质量，增加森林对大气、水土、防风固沙的效益，增加森林生物量，大幅度提高林地生产率，使林地和各林种树种持续不断地发挥最佳效益。不仅七大林业重点工程要做到高产优质高效，义务植树、造林绿化也要做到高产优质高效，坚持速度、质量、效益三同步，使造林绿化有个质的飞跃，已经消灭荒山的地方，要把工作重点及时转移到巩固成果和提高效益上来，尚未消灭荒山的地方，要一手抓进度，一手抓质量和效益，依靠科教兴林，切实做到消灭荒山过得硬。当前，要特别重视提高义务植树、造林绿化和七大林业重点工程的造林质量，发展一批名、特、优、新经济林基地、带动整个高产优质高效持续林业的发展。

(中国人民广播电台 1994年3月10日播出)

中国城市绿化成果斐然

贾全欣

中新社 8 月 24 日电 10 年来,中国造林绿化的结果,已使 70 多个城市的绿化覆盖率超过 30%,城市园林绿地从 1978 年的 5 446.7 公顷增长到 1992 年的 27 486.6 公顷,增加了 5 倍。

记者从正在召开的全国绿化办公室主任会议上获悉,中国每年的植树造林,已经使累计人工林保存面积达 22 万多公顷,大量栽植的草坪、灌木、绿篱、花卉,使成千上万的工厂、企业、学校成为园林式单位。公园数也从 500 多处,增加到 2 400 多处,面积增长了 3 倍。

在北京,人均绿地面积已增加到 25.5 平方米,二环路、三环路、首都机场至石景山百里长街等 60 多条市、区主要街道已初步形成三季有花、四季常青的花园式道路。通往外埠的京开、京张、京密、京津、京哈、京石等干线公路已成为“绿色走廊”,全市百亩以上公园已达 109 个。

据了解,北京城自 1986 年以来,建成了城市外缘 50~100 米的防护林带,对缓解热岛效应起了积极作用,近 5 年,住宅区绿地以每年 100 公顷的速度递增,按规划建设的 100 多个百亩以上村镇片林总面积已达 1 000 公顷,南口、康庄、潮白河、永定河、大沙河 5 个风沙危害区绿化防沙,经过十几年努力,共营造防护林、经济林 37 333 公顷,风沙紧逼京城的局面有了根本性改变。

(原载 1994 年 8 月 24 日《中国新闻》)

我国 55% 的平原县绿化达标

周建豪 李永生

本报讯 雁北塞外高原森林覆盖率已提高到 13.5%，“风起遍地黄，飞沙压田庄”的日子一去不复返；洞庭湖区木材自给率达到 60% 以上，“鸟无落脚处，人无遮荫地”的少树缺材状况开始好转……“3·12”植树节前夕，我国林业重大工程——平原农田防护林体系建设又传出喜讯：全国 508 个县（旗、市、区）达到林业部颁发的平原绿化标准，占我国 915 个平原、半平原和部分平原县（旗、市、区）的 55%，山西省、北京市、河南省率先实现全省（市）平原绿化达标。

我国平原地域辽阔、土地肥沃、人口集中，其总面积、人口和耕地分别占全国总量的 15%、45% 和 50%，平原地区不仅是我过主要的粮、棉、油生产基地，也是轻工原料和重要生产基地，在国民经济建设中处于十分重要的地位。平原农田防护林体系建设就是以平原县（旗、市、区）为单位，以农田防护网为主体，以防护林带、农林间作、四旁植树和成片造林为主要内容的带、网、片、点相结合的综合防护林体系。经过不懈努力，我国平原绿化事业得到很大发展。据不完全统计，现在已林网化的农田面积 4.3 亿亩，占总适宜林网农田面积的 73.5%；林网化的牧地面积 579.5 万亩，占总牧地面积的 9.3%；道路、沟渠、河流绿化率分别达到 80.8%、70.2% 和 63.1%。目前，平原地区 900 多个县林地面积 2.9 亿亩，活立木蓄积量 5.1 亿立方米，森林覆盖率达到 12.5%，每年林木生长量达 4 000 多万立方米，24 个省、自治区、省辖市的平原县年经济林果产量达 41 亿多吨。平原绿化的发展，使生态环境明显改善，促进了农牧业稳产高产；调整了木材生产布局，缓

解了农村用材供需矛盾；促进了农村产业结构调整，活跃了农村经济。

我国平原绿化成绩固然可喜，但面临的任务仍十分艰巨：全国仍有 407 个县、市未达标，余下的工程建设难度越来越大。随着达标县、市增多，保护管理工作愈来愈重；体系建设的巩固、提高，林分的更新、改造工作也逐步出现。对此，林业部要求各级有关部门进一步增强平原绿化的责任感和紧迫感，统筹安排，分类进行指导，提高平原绿化的科技含量，努力增加平原绿化投入，实行严格的目标责任制，最终实现到本世纪末全国所有平原县（旗、市、区）绿化全部达标。目前，凡规划“八五”期间达标的地 方，要对过去平原绿化情况进行全面调查，对照不同地区的绿化标准，按照缺什么补什么的原则，制定具体实施方案，确保达标规划的实现；已达标的县、市要在调整结构，优化林分，综合利用，提高效益上下功夫，努力巩固和发展已有建设成果；同时，对已达标的县、市还要开展分级跟踪调查，防止其滑坡、倒退。

（原载 1992 年 3 月 9 日《农民日报》）

我国棕榈藤植物研究获重大突破

尹发权

本报讯 一项具有国际先进水平的重大成果，使人们看到了中国藤家具工业实现原藤自给的希望：科研人员采用组织培养方法，突破棕榈藤繁殖难关，总结出适于推广应用的壮苗培育和丰产造林等综合配套技术，从而使我国棕榈藤的发展从野生天然繁殖进入大面积人工栽培、集约经营的新阶段。

棕榈藤广泛分布于我国东南沿海及其岛屿至西南南部山地的热带和亚热带天然林中，是热带森林宝库中的多用途珍贵植物，以其藤茎为原料加工而成的工艺品和家具，畅销国际市场。但随着天然分布面积的锐减和野生资源长期过度采收，棕榈藤产量降低，质量下降，原料自给不足。我国每年需进口原藤2~3万吨，年耗外汇达2000万美元。为此，我国将藤类研究列为林业重点科研课题和国际合作项目。由中国林业科学研究院热带林业研究所许煌灿副研究员为首的课题组，经过7年多艰苦努力和多学科联合攻关，取得可喜成绩。

该研究项目建立了我国最完善的藤种标本库和世界上种类最多的基因收集园；首次系统测定了27种藤茎微观结构和物理化学性质，提出藤材质量分类指标，为综合利用开辟了途径；掌握了41个藤种的生物学特性，选出7个藤种扩大栽培；从理论上揭示藤生长的环境条件、生理需要和生长规律，在实际应用上，突破棕榈繁殖难关，组培苗木大田也移植成功。通过小试、中试，总结出壮苗培育和林藤间种的丰产栽培配套技术，已在海南、广东、福建、广西等省（区）推广6000多公顷，产生了显著的经济效益和社会效益。

（原载1994年6月1日《科技日报》）

我国首创活体竹取汁及加工技术

蒲立业

新华社 10 月 31 日电 由农业部高级工程师王贞良研究成功的活体竹取汁及其饮料加工技术，最近通过国家鉴定。专家们认为，这一成果结束了要取用竹汁必须砍伐竹林的历史，属世界首创。

竹汁又名竹沥，对人体有显著的保健理疗功效。自古以来见诸文字记载的取竹汁方法，只有火烤法、蒸煮法、磨屑淬取法三种。上述办法虽能将竹汁成分提取、分离出来，但都是以砍伐竹林、破坏竹子使用价值为前提的。因此，这样采集的竹汁成本高，数量有限，且损失了部分营养成分。而王贞良研究的取汁办法，则可从一株活体竹上多次提取竹汁。经过近 4 年实践证明，只要不是旱年，用这种办法一年可从一棵竹子上取汁 20 千克以上，仅竹汁的价值就 15 元以上，而且不影响竹子的使用价值和竹笋的繁殖。此外，新的研究成果还可将竹汁加工成各种饮料、食品。因此，这一成果对发展山区经济和保护生态环境，具有十分重要的作用和意义。

据悉，在研究成功活体竹取汁及其加工技术之前，农业部专家王贞良已先后发明了喷施宝、避害增、养殖宝等 20 多项专利技术，为促进农业增产增收做出了突出贡献。

（新华社 1993 年 10 月 31 日发）