

招远林业志

招远市林业局 编

招远市林业局 编

招远林业志

王海



● 方志出版社

图书在版编目(C I P) 数据

招远林业志 / 招远市林业局编. —北京:方志出版社,
2007. 6
ISBN 978-7-80238-082-0

I . 招… II . 招… III . 林业史—招远市 IV . F326. 275. 23

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 092585 号

招远林业志

编 者: 招远林业局

责任编辑: 陈 颖

出版者: 方志出版社

(北京市建国门内大街 5 号中国社会科学院科研大楼 12 层)

邮编 100732

网址 <http://www.fzph.org>

发 行: 方志出版社出版发行部

(010)85195814 85196281

经 销: 新华书店总店北京发行所

法律顾问: 北京市京诚律师事务所

印 刷: 招远市新华彩印有限公司

开 本: 787 × 1092 1/16

印 张: 35. 25

字 数: 559 千

版 次: 2007 年 6 月第 1 版 2007 年 6 月第 1 次印刷

印 数: 0001—1000 册

ISBN 978-7-80238-082-0/K · 828 定价: 160. 00 元

《招远林业志》编纂机构

编纂委员会

主任 杨永彬

副主任 雷文海

委员 孙洪铎 郭沛利 孙尚谦

编纂人员

主审 杨永彬

主编 郭沛英

副主编 刘长征

责任编辑 闫尧晟(市地方史志办公室)

编辑 李居一 范学智(特邀)

编务 庞国荣 李仁忠 滕爱玲 刘言龙 王志明
隋士凤 刘方元

摄影 杨昌军(特邀)

装帧设计 梁希鹏

扉页题签 宋占珩

序

森林是哺育人类的摇篮，人类发展史也是森林与人类关系的变迁史。发达的林业，是国家富足、民族繁荣、社会文明的重要标志之一。我国春秋战国时期就有对森林保护的记载，如“斧斤以时入山林，林木不可胜用也”，“草木荣华滋硕之时，则斧斤不入山林，不夭其生，不绝其长”。招远山民早就懂得“靠山吃山，吃山养山”的道理。中华人民共和国成立后，党和国家大力发展林业生产，毛泽东“绿化祖国”，“实行大地园林化”的号召印在每一个国民心中，而始于20世纪80年代的全民义务植树更为林业发展做出巨大贡献。

伴随着新中国前进的步伐，招远林业生产在每个时期均留下光辉的篇章。20世纪50年代，在中央“重点造林，全面护林”和“大力造林”方针指导下，全县掀起向荒山进军的高潮，勾山大规模综合治理轰动全国。60年代海、河滩造林取得重大突破。70年代毕郭镇大搞四旁植树，成为全国增柴节煤典型。80年代，科技兴林，板栗密植丰产栽培、高接换种经验在全国推广，速生丰产用材林建设及山楂、柿子等大面积开发和集约栽培，均达到省内乃至全国领先水平。90年代沿海防护林体系建设启动，林业全面发展。

跨入21世纪后，招远市以“建设秀美山川”为目标，在科学发展观的指导下，全面实施以生态建设为主体的林业发展战略，由部门办林业拓展为全社会办林业，实现了由传统林业向现代林业的巨大跨越。全市广泛开展了荒山治理，海、河滩改造，绿色通道建设和环

城、环镇、环村绿化，生态公益林持续增加，杨树丰产林面积迅速扩大，城市园林化建设、城乡大环境绿化美化、花园式村庄建设步伐不断加快，林业生产走上了人与自然和谐共进的可持续发展道路。

造林事业的蓬勃发展，使全市林业生态效益、经济效益和社会效益显著提高。20世纪80年代以来，招远先后获得全国“绿化先进县”、“沿海防护林体系建设先进县”、“经济林建设先进县”和“科技兴林示范县”等国家级荣誉称号。

招远林业工作者，在各个历史时期，爱岗敬业，无私奉献，付出了艰辛努力，也取得了不凡的业绩。但这部林业史志，绝不仅仅是林业工作者的创业史，更是全市人民长期坚持植绿、爱绿、护绿的生态文明理念，团结奋斗、开拓创新，使人与自然愈益和谐的森林生态建设发展史。

余忝任招邑林业局长数年，深知生态环境改善、林业与社会和谐发展的来之不易，也深为一代代林业人的创业精神所打动，为全市人民的爱林情结所感动，故屡有修志之念。借全国第二届新方志续修之机，蒙地方史志办公室大力协助，在编辑人员两载艰辛努力之下，《招远林业志》终于定稿付梓。捧读志稿，感慨万千，林业生产的艰辛与曲折，一代代林业工作者和全市人民的无悔奉献，浓缩于咫尺片牍之间，永留史册，希望该志能够成为一部资治、存史、教化的良书佳志。

《招远林业志》虽然记事追溯久远，但基本上还是一部断代志，突出记述人民政府成立以来招远林业生产基本面貌和巨大变化。该志的成书，不仅可以告慰历代林业工作者，而且对于抢救历史资料，丰富地方志书宝库，都将大有裨益。读志用志，相信读者从志书的字里行间，也能发现林业生产与人类发展息息相关的规律，从中得到经验与启迪。该书的出版，也必将激励新时代的林业工作者，奋发前进，开拓创新，创造出更加辉煌的业绩。

值志书出版之际，谨向为该书成稿付出艰辛努力的编辑人员，向为志书提供资料的工作人员和老一代林业工作者，向对志书编辑提供技术指导的招远市地方史志办公室领导和同志们，表示真诚的感谢和崇高的敬意。

是为序。

招远市林业局

局 长
党组书记

楊永彬

2006年6月

凡 例

一、本志以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”主要思想为指导,坚持实事求是的原则,全面准确地反映招远市林业生产的兴衰起伏,以真实资料揭示林业生产规律。

二、本志断限:上限尽量前溯,但以记述中国共产党领导下的林业生产为主,下限截至2004年底。

三、本志采用述、记、志、传、图、表、录等志书通用体裁,以志为主。概述开篇,总揽全志,以记为经,记述大事;以志为纬,分述林业各项事务;图表尽量随文穿插,力求图文并茂,更加直观地反映事物的原貌;录以志末附录为主,个别章节下有随文附录,随文附录按章统一编排顺序。

四、篇目设置按照横排竖写的基本要求,同时兼顾突出重点,力求做到归属合理、层次分明、排列有序。分为章、节、目三个层次,个别地方设支目,目、支目均不加序号,以不同字体加以区别。

五、人物收录分简介和表录两种形式:简介收录历任党政负责人(含副职,林业科成立之前的林业所和农、林、水合并的农林局及“文化大革命”初期县革委生产指挥部设置的林业组只录正职)、地市级以上先进英模、高级职称以上科技人才,一个人物横跨多项只收一次,简介只写简历、著作和获得的各项荣誉,对政绩一般不加评述;表录以姓名为主,其他基本要素查不清的从略。简介以领导职务高低和任职先后为序,模范人物以获得称号的时间先后排列,科技人才以职称高低和晋

升先后为序。

六、荣誉分集体和个人两项，以层次高低和获得时间为序，只登记招远市级以上奖项。

七、著作、论文、科技成果登记以出版、发表时间及获奖等级高低为序。首位人员不是在招远林业系统工作的不予收录。

八、称谓：各时期机关、团体、地名等均沿用当时历史称谓，在一章内第一次出现用全称，以后出现时可用规范的简称。涉及人物籍贯，则一律用现行区划名称。人物一律直书其名，不加身份和称谓，必要时在名前冠以职务。

九、纪年采用公元纪年，清朝以前年份一般用历史纪年，并括注公元年份。人物生卒年月均采用公历。公历世纪、年代、年、月、日均采用阿拉伯数字。年份一律用全称。

十、使用国家法定计量单位，个别不宜换算的遵从习惯用了非法定计量单位。数字用法执行国家语言文字工作委员会等七部委关于出版物上数字用法的具体规定。

十一、数据来自林业部门、系统和统计部门。资料主要来源于各级档案馆、资料室和对当事人、知情人的走访调查。

目 录

序	(1)
凡 例	(1)
概 述	(1)
大事记	(13)
第一章 组织机构	(38)
第一节 行政管理机构	(38)
第二节 局属事业机构	(42)
第三节 局属实业机构	(49)
第四节 党群组织	(50)
第五节 政府临时机构	(53)
第六节 民营机构	(59)
第二章 林业生产体制	(65)
第一节 私有制林业	(65)
第二节 集体所有制林业	(67)
第三节 国有林业	(72)
第三章 森林资源	(74)
第一节 资源消长	(74)
第二节 资源种类	(76)

第三节 资源分布	(123)
第四节 森林资源统计和调查	(124)
第四章 林木种苗生产	(148)
第一节 树种引进	(148)
第二节 种子生产和经营	(158)
第三节 林业育苗	(163)
第五章 防护林体系建设	(173)
第一节 沿海防护林	(178)
第二节 护岸林	(185)
第三节 山区水土保持林	(190)
第四节 农田防护林	(199)
第五节 四旁零星植树	(202)
第六节 绿色通道建设	(208)
第七节 全民义务植树	(211)
第六章 用材林建设	(223)
第一节 建立用材林基地	(223)
第二节 速生丰产用材林建设	(225)
第三节 主要生态用材树种	(232)
第七章 经济林发展	(245)
第一节 果树林	(245)
第二节 蚕桑业	(256)
第三节 条林	(260)
第四节 南茶、南竹北移	(262)
第八章 干果生产	(265)
第一节 柿子	(265)

第二节 板栗	(267)
第三节 山楂	(270)
第四节 枣	(271)
第五节 核桃	(274)
第六节 银杏	(275)
第七节 其他干果	(276)
第九章 森林经营	(278)
第一节 封山育林	(279)
第二节 低产林分抚育改建	(285)
第三节 分类经营	(289)
第四节 森林旅游开发	(290)
第十章 森林保护	(298)
第一节 护林组织	(298)
第二节 森林病虫害	(299)
第三节 森林病虫害防治	(313)
第四节 赤松毛虫防治	(317)
第五节 森林防火	(325)
第六节 野生动物保护	(328)
第七节 毁林纪略	(331)
第十一章 林政管理	(339)
第一节 管理机构	(339)
第二节 林木确权发证	(340)
第三节 林业三定	(343)
第四节 绿化责任状	(347)
第五节 林地管理	(351)

第六节 木材采伐管理	(354)
第十二章 林业科技	(359)
第一节 科技队伍	(359)
第二节 林业科普	(361)
第三节 林业科技成果与论文	(372)
第四节 林业科技成果选介	(377)
第五节 林业教育	(381)
第十三章 国有林场、苗圃	(384)
第一节 招远市国有罗山林场	(384)
第二节 招远市国有招远苗圃	(394)
第十四章 荣誉	(397)
第一节 集体荣誉	(397)
第二节 个人荣誉	(404)
人物	(414)
正职负责人	(414)
副职负责人	(425)
英模	(433)
高级科技人员	(437)
人物表	(447)
附录	(452)
第一部分 政策规定	(452)
第二部分 论文荟萃	(489)
第三部分 林业谚语	(520)
第四部分 艺文	(525)
编后记	(551)

概 述

招远地上林、地下金，物阜民殷，地灵人杰。新石器时期（距今约5000年前），境内就有人类活动。夏、商、周属莱国地，春秋时始属齐，汉为东莱郡曲成县地，唐、宋为掖县罗峰镇。金天会九年（1131年）析置招远县。1941年1月析为招远（俗称南招）、招北（俗称北招）两县，1950年1月两县合并，仍称招远县，相继隶属北海区、莱阳专署、烟台地区、烟台市。1992年3月撤县设市，属省直辖，烟台市代管。2004年全市行政区划为10个镇，3个街道办事处，1个经济技术开发区，724个行政村。

招远市地处胶东半岛西北部，位于北纬 $37^{\circ}05' \sim 37^{\circ}33'$ ，东经 $120^{\circ}09' \sim 120^{\circ}38'$ 。西北临渤海，海岸线长13.5公里，北靠龙口，东临栖霞，西连莱州，南靠莱阳、莱西。总面积1433.18平方公里，山区、丘陵、平原、洼地分别占总面积的32.9%、

38.4%、22.9%和5.8%。

招远地貌多为低山丘陵，境内山丘起伏，沟壑纵横。有大小山头1295个，其中罗山海拔759米，为招远最高峰。境内有沟夼4439条，大小河流160余条，干流长度5公里以上者51条，总长548.8公里。大沽河为胶东第一大河，在招远境内河段长48公里。

域内土壤主要有四大土类：一是棕壤土类，占全市可利用面积的88.93%，分布全市，在山区有山地棕壤和棕壤性土2个土种；二是潮土类，占10.37%，主要分布在沿河、沿海地带；三是褐土类，占0.69%，主要分布在沿海、灵山与莱州交界处及南部芝山一带；四是水稻土，仅毕郭镇有9公顷。在罗山高海拔处有少量山地草甸土。

招远的气候属温带季风区大陆性半湿润气候，四季分明。年平均气温 11.5°C ，年平均地温 14.6°C ，常年

无霜期 195 天, 年平均日照时数为 2732 小时, 年均降水 671.1 毫米, 7、8、9 月份为雨季, 降水量占全年的 64%。年均蒸发量 1691.6 毫米, 年均相对湿度 68%。季风特征明显, 春多南到西南风, 冬多北到西北风,

主要气象灾害依次为旱、涝、干热风和雹灾。1949 年中华人民共和国成立后, 通过植树造林、兴修水利、农田基本建设, 抗御自然灾害能力大为增强。

优越的地理位置, 得天独厚的自然条件, 为招远林业发展奠定了基础。在全国植被区划中, 招远属胶东丘陵栽培植被赤松、麻栎林区。由于地处临海中纬度, 受海洋调节, 气候温润, 冬暖夏凉, 故与中纬度之内陆相比, 植物带跨度大, 动植物种类繁多。域内植物区系成分以华北成分为主, 南北兼容; 特别是因在地质史上与辽东半岛、日本的亲缘关系, 又有许多东北和日本成分; 更有不少海外舶来植物在此安家。

据 2003 年不完全调查统计, 域内有木本植物 67 科 440 种, 其中乔木 318 种, 灌木 101 种, 藤本 21 种; 有野生兽类 8 科 10 种, 野生爬行、两栖类动物 7 科 13 种; 有鸟类 46 科 281 种。

2000 年森林资源二类调查统计: 全市林业用地 45952.2 公顷, 其

中国有 463.3 公顷, 集体所有 45488.9 公顷。有林地 43283.7 公顷; 疏林 615.9 公顷, 灌木林 71.7 公顷; 无立木林地 765.6 公顷; 苗圃 75.4 公顷; 荒山荒地 969.9 公顷; 退耕还林地 170 公顷。全市森林覆盖率达到 31.2%, 相当于 1949 年新中国成立之初的 2.7 倍。全市活立木蓄积 325661 立方米。

林种树种分布: 山区以生态公益林为主, 主要树种是黑松、刺槐和麻栎。沿海建起国家特殊保护林带, 形成绿色屏障, 主要树种为黑松和刺槐。大河沿岸建成以欧美杨为主的速生丰产用材林基地, 同时发挥着巨大的生态效益。丘陵平原以果树林为主, 主要水果有苹果、梨、桃、杏、葡萄、樱桃, 主要干果是板栗、柿子、山楂和枣。交通干线基本变成绿色通道, 道路两侧建起宽达几十米、上百

米的绿化带,主要树种为欧美杨。全市生态公益林总面积为 21141.5 公顷,占有林地总面积的 48.8%;商品林面积 22142.2 公顷,占 51.2%。全市森林多种效益全面提高,生态环境得到改善。

林业生产取得的辉煌成就,得到

中央、省、市(地)各级领导部门多次表彰和奖励。1977 年以来,先后获得全国“农业学大寨运动中林业先进单位”、“绿化先进县”、“沿海防护林体系建设先进县”、“经济林建设先进县”、“科技兴林示范县”等称号。

三

距今约 5000 年前的新石器时代,招远大地开始有人类活动。随着农业发展,人类也开始了对森林的破坏,农进林退,历代相因,愈演愈烈。招远乃重要农区,农垦历朝叠加,原始森林被步步蚕食。据清顺治本《招远县志》载,明万历年间(1573~1620),全县农地为 5641 顷 99 亩 2 分 6 厘 3 毫 2 忽(明时 1 顷为今 6.33 公顷),约为今招远市总面积的 24.9%。清代,招远的平原河谷还大部为森林所覆盖,后随人口增多而逐渐减少。

1840 年鸦片战争之后,战乱四起,森林资源遭受严重破坏。1904 年招远县农桑会成立。1911 年辛亥革命胜利,民族资产阶级提出“实业兴国”治国方略,主张“兴办国有山林”,但收效甚微。

1921 年招远成立劝业所,劝导民众种树、种桑、种棉,兴办农副产之家庭工业。此期全县每年都有零星四旁植树,栽植多为杨、柳、梧桐(泡桐)、桑和刺槐。1922 年全县植树 13.2 万株,规模较大,但“于山造林者竟无一人”。1928 年前后招远县成立“模范林场”,建立 3.3 公顷具有苗圃。1930 年招远县农民协会成立,兼管林务。1931~1933 年山东农林报告书中记述:“招远县马尾松(赤松)之栽植,虽不成林,但农(地)间隙地到处皆然,山谷间遍植马尾松 53.4 万亩”。此期全县多为山地赤松次生林,四旁树木亦较多;河海滩地仅东良沿海一带和横掌河、大沽河沿岸有少量成片林。北洋政府时期和民国时期都制定了一些有关林业发展的政策、法令,并规定“植树节”;

但由于政局不稳,战争不断,故均无大作为。

1939年2月日军人侵招远,连年战争使全县林木遭到严重破坏,森林面积大减,森林质量下降。1940年,招远县抗日民主政府成立,随后设立林业行政机构,发动群众造林护林。1940年山东省公署建设厅确定每年4月3~9日为绿化周。1942年招远全县植树13.9万株,杨、柳、刺槐占3/5,果树占2/5;河海滩杨柳压条1.3万宗。

1945年招远全境解放,胶东行署发出《关于海滩河岸造林办法的指示》,发动群众开展合作造林和公私合营造林。1946年7~12月,全县开展土地改革运动,1947年4月进行土改复查,合理分配山林土地。1948年8月,招远在旧有林场基础上成立国营罗山林场。艰苦的战争年代,在各级党和政府领导下,全县人民开展生产自救,抗战支前,还千方百计发展林业生产,实在是难能可贵。

四

1949年10月1日,中华人民共和国成立。党和国家对林业生产极为重视,招远林业进入社会主义建设新阶段。面对历史上留下的林业破烂摊子,全县广大人民和一代代林业工作者同心协力,自力更生,发奋图强,使招远林业从恢复逐步走上快速健康的发展道路,并取得前所未有的巨大成就。新中国成立50年来的林业发展,有高潮,也有低谷;有成功和经验,也有失误和挫折,大体可划为五个主要阶段:

恢复发展阶段(1949~1957年)
招远全县1949年底仅有以赤松为主

的残次林16800公顷,森林覆盖率只有11.7%,森林资源严重短缺,生态环境非常恶劣。1949年7月,招远遭台风暴雨袭击,倒树12万株,人畜伤亡,田禾被毁,民众没吃没烧,抢捋树叶成风,林木破坏严重。

1951年,全县普遍开展“订立爱国公约”运动,“普遍护林,重点造林”被拟为公约主要内容。县、区、乡层层成立林业委员会;772个村庄成立975个林业小组,普遍订立山规和护林公约,实行定期开山制度。

1952年,十五区夏甸村成立全县第一个林业合作社,把群众合作造