

17.10.6



· 水利拾零 · 畜特记实 · 农业漫议 · 林海天地

第六輯



中國人民政治協商會議
湖北省遼安縣委員會文史資料委員會

远 安 文 史

第 六 辑

(内部发行)



中国人民政治协商会议湖北省远安县委员会
文史资料委员会
一九九一年十二月

主 审：易吉福

副 主 审：刘学浩 李德森 张礼泽

本辑编委：刘定元 邓贤友 李祖德 胡为民

黄文玉 何永秀 喻官新 黄树志

责任编辑：邓贤友

校 对：胡世富

封面设计：韩德运

远安林海节

目 录

林海天地

- 五十年代的远安林海记行 李国仕 (1)
培植森林资源的有效途径 县长 胡发喜 (10)
前进中的远安林业 李林彦 (16)
远安县绿化达标验收报告 (18)
泽被万世 功照千秋 胡为民 (22)
忆修建远曾林区公路 李国仕 (26)
远安林海开发记实 高朝佐 (29)
一支活跃在林区的油锯采伐队 张明星 (33)
家父林场创革新 木材运出大尖山 陈代英 (37)
土法炼芳香油的回忆 王德恒 (39)
木材综合利用大有可为 吴晓峰 (42)
建国后远安林业经济政策的落实概况 蔡维生 (50)
远安林海的奉献 董芝金 (58)
开荒种油茶 绿化任家岗 王绪章 (62)
大堰林业采育场的发展历程 王承凤 (64)
县林业科学研究所的建立与发展 张华南 (68)
容器育苗的试用与推广 张华南 (72)
全县 1991 年春季植树造林情况通报 (76)

八十年代的森林卫士	(78)
全县历年商品材、植树造林及营林 资金投入统计资料	(83)

农业漫议

鸣凤优质米	李顺森 (89)
忆建国前后的远安农业	张文新 (92)
我县水稻品种改良概述	喻志炎 (97)
回忆山区推广杂交苞谷的过程	胡开锦 (104)
郑永富互助组的发展历程	王承财 (111)
忆省劳动模范王本义	胡世富 (115)
南襄人忆王本义	杨兆构 (122)
记推广普及小型农田耕整机械 的见闻	路道明 夏文元 (129)
全县第二次土壤普查概况	丁兆柏 (132)
晓坪乡赵河村四组实行家庭联产承包 生产责任制记实	赵泽美 赵天明 口述 (136)

畜牧记实

记县蚕种场	胡永龄 (139)
我们的蚕种生产是怎样走出低谷的	康世高 (146)
远安名茶——鹿苑茶	邓宗南 (152)
鹿苑茶场柑桔园的由来	邓宗南 (156)
全县的牲猪“四化”工作是怎样起步的	黄敦和 (159)
家畜血防记实	洪启海 (164)

水利拾零

- 修建泥龙水库的回忆片断 陈广田口述 (168)
我参加修建马渡河拦河大坝的经历 黄金荣 (172)
回忆我县第一座固定抽水机站的建成 夏文元 (177)
鸣凤镇护城河堤及防洪堤 黄金荣 (179)
我三上荆江分洪工程的回忆 丁裕秀 (181)
三上荆江分洪 三任中队长
 三次当劳模 陈自达口述 (186)
神龙潭的来历 樊家寿 许从亮 (189)
青山留足迹 绿水存音容 鲜于景清 (192)

五十年代的远安林海记行

李 国 仕

一九五七年前的远安县森林，基本上是没有开伐过的原始森林。山林风景如画，似绿色海洋，非我之记忆和笨手拙笔所能描绘如初的。现就我追忆到的风毛鳞角缕述如后。

(一)

一九四九年初春，我在当地望家乡参加革命工作以后，先后到一九五二年跋涉了荷花区的每一个山村。这个山区除部分小块山、因过去无地少地的农民开垦山林种地后的抛荒而外，很少有荒山荒坡。有些刀削的百丈悬崖，岩石缝里也生长着岩柏、大叶叫黄杨、小叶叫岩花以及铁椆等各种杂树。

这个山区的树种，按占地比较，一是松，二是栎，三是杉，四是杂。林貌大致可以概括为：松戴帽，栎抹腰，柳镶边(河边、沟边)，杉落槽；田边地角桑、木(梓)、桐(油)，

“盘古”种下万年松。现在盘古桥头还有一颗生长旺盛的古松，是什么年代出生的，无可考证，只听说远在民国初年，当地农民为了保护这棵古树，防止砍伐，就在树身上钉进了许多钢铁。所以人们喻言：这棵松树是盘古开天地就栽了的。现在已有三层枝盘，树身高二十多米，胸径直径1.5米，枝展近百平方米，为我县松树之冠。

荷花山区的人民，历来除种地而外，就依靠经营山林为生。解放前，富人们不论是经商者，还是土地主，大都经营木材、木耳、黄丝等林副产品。穷人们就为富人扛木材，或在西河流放木筏到宜昌市。

由于受旧社会生产力落后的条件所限，森林在不断的自由采伐，林木是靠天然生长，林象很不整齐，树种插花，多代同堂，疏密不宜。但是有许多古林古木，足以证明这是古老的林区。如远（安）、保（康）交界处真金村的杉树垭，当时保留还有五棵特大杉树，树龄未作考证，树身粗大约要二、三人合围。又如望家冲这个方圆三、四十里地的小集镇，居民约百户，其中从事工商业的数十户，集镇占地约二、三百亩，就是住在一片山间杉（土名季杉树）古林中。这种树四季常青，树身都是二、三人合围那么粗，树高都在二、三十米左右；是一片参天古木，这里有赶会的习惯，过去每年一、二次，近百里商贩都在古树下摆摊设店，旧花鼓戏班也在林中搭台演出。再如西河以西的大磨村一组，小地名叫“白果树”，一株银杏（土名白果树），树龄已四百多年，胸径在两米以上，是我所看到的我县树木之王。

（二）

一九五〇年和以后的几年，我先后走完了城关和花林寺区。高山之下，沿河西岸的小山丘，处处都有茂密的松林，间或有些栎、杂树木。小山冲里有的是小茶园、小栗园；有的小片陡岩石地，也长满了稠树，农民用以经营扁担等产品；三孔畈、花林寺、穆家溪等地，还有小片油桐、木梓园。有所谓绿荫护夏，红叶迎秋，在这些地方并非虚夸。

不要看现在的石头店周围小山丘都是些馒头堡、癞子头，当年可不是这样，山上都是黑松林，林中都是阴森森，早晚百鸟争鸣，夜间野兽成群。在我的印象中，这里的野猪、麂子是最多的地方，晚上走路常常遇到成群的野猪或麂子。一九五〇年的十一月初，那天我们工作组完成征公粮任务后，回县城总结工作。早上一个同志提议：今天的任务就这三、四十里路，打个麂子打顿牙祭再走吧！大家一致同意。一个同志带了主人的猎狗，从韩家湾住户屋后，刚上阳沟坎走进林子，几声吆喝，猎狗就嚎叫着追上了麂子。我们四个背枪的还未走进仗口，麂子就快上岗了。陈乃贵同志步子快，跑步上去，刚好赶上麂子翻山，砰！一枪正中耳门。从出发到猎回这只死麂子，还不到一个小时。

一九五五年的夏天，我和花林寺区的一个同志去察看山林，大清早从龙凤村第五小组向百里荒进发，一行三天，我们走完了龙凤、太平、高楼这三个山乡，这是花林寺地区的边远山区，也是老林区。这几个山乡，除百里荒约万亩草原而外，只有松杉树林、栎杂树林和杂灌林之别，没有真正的荒山荒坡，就是悬岩地也长满了许多杂树。因为山高、坡陡、沟深，树杆特别高大。崔家沟有一小片枫树，树身都是三人合围那么粗，杆高都在三十米左右，昂首望上去，只能看到树干的下半身，上半身就被薄雾障目了。

除了山上的松、栎、杉、杂木古老森林以外，层层梯田，田边地角、房前屋后，到处都有柿子、梨子树，这里一年中半年有柿、梨子、干鲜果，常年有柿饼、柿皮供应远（安）、当（阳）市场。

(三)

一九五二年到一九五五年，沿沮河而上，我走遍了旧县、洋坪的山山水水。沮河沿岸的小山丘有部分荒山荒坡，大部分是中幼林，也间有少量老松、栎树，西边高山上，仍然是密密麻麻的村木，只是杂、灌木较多，也有大片松、栎林，当地群众叫黑山。

石桥坪是远安的高山小平原，至高为白马山，海跋高1078米，坪中海跋为630米，山林颇具特色：高坪群山环抱，山山苍松翠竹，坪中阡陌纵横，村村宅旁古松，山上山下，户户沁泉，东南西北，四季如春。当时交通不便，木竹无可经营。利用罗汉峪、龙泉河这两条溪流，建有数十家烧纸厂，小毛竹就作这个用场。荷花的香油坪也有几个老竹器艺人，做得一手精致的竹躺椅、茶几、方桌等竹器，品种虽多，但用竹量甚微。而树木除去当地农民修住房、做家俱而外，别无它用，仅作烧柴；说来也怪吓人，不仅烧劈柴，有的甚至不锯、不劈，就烧整桐整根的大树，一根烧好几天。深山林中，大量的是自生自灭，老枯腐树，横竖遍野。

像高峰、蔡家湾、谢家垭、长岭岗、青龙等村。都有大片松山、栎山，但洋坪地区森林最集中的还是百井山（太平顶）。百井山峰是远安县的至高点。海跋1325.1米。这山周围的东、南面坡度较缓，大都是成片的大松林、栎林；西、北坡陡，有的是悬岩绝壁，杂、灌林较多。上半山，即三天门以上四周都刀削的陡岩，岩上面积四千多亩全部是国有山林，除东南岩悬有部分马尾松和栎杂树而外，上

半部全部是巴山松（当地群众误认为是油松），相传是清乾隆年间（公元1765年左右）修建太平顶道庙时，老道人从外地引种。此松树杆挺拔，叶深绿近黑，苍翠林貌，分外喜人。太平顶道庙，正处在此古松密林之中，夏天到此，感到特别清凉、幽静。山顶北悬岩与主峰分立一巨石，石顶上生长着一株罕见的白皮松，其状如仙鹤下凡着陆之势，甚是惹人喜爱。半山东侧的二天门，即太平寺周围是古松、栎树，还有一株古银杏和老八月桂也十分喜人。百井山，山高雾多，即使朗朗晴天，也有薄雾缭绕，不是庐山，胜似庐山，四季常在云雾中。

（四）

一九五五年到一九五六年间，我走遍了河口、茅坪、晓坪地区的林山林海。这一片是远安的主要林区，也是后来湖北省所指沮漳河林区的中心（沮漳河林区包括：远安县除荷花地区而外的其他全部地区，荆门的栗溪区，南漳的东巩区、肖堰区，当阳的庙前区等地）。这一区域内，除自紫山岩而南到望城岗这一条山脉，有些石灰岩地段的小片荒山和杂灌林而外，到处山山坳坳，都是密密麻麻的松树成林、过熟林，或者是小片的栎树林，没有荒山空地。正如群众说的：山上像竹园，砍树像撒笋子。

自大曾家湾而上，北界南漳的南育沟，到白果村第八小组，这一片森林中，有约二十华里的地段，没有人烟，地名叫仰天洼，全是黑乎乎的古松林。一九五六年夏月的一天，我第一次一个人从林中经过，走进这阴森森的吉林，除听到几声叽叽喳喳的小鸟声音而外，什么声音也听不到，感到十

分寂静。这里的树虽然很大，但并不太密实。到处倒伏的是自生自灭的腐木，往往挡住去路，不得不拐弯，或者猫腰而过。要想走得快一点是万万不可能的。可是，忽而遇上野兽或成群的山鸡一轰而起，忽而遇上大蛇从面前哗啦啦地穿过，虽然是白天红日，也叫人不寒而慄！

沿漳河西岸的山川南行，到南接当阳。跨过黄竹河、江范河、巩峪河、北岔河、茅坪河、晓坪河、白云河、花台河、观冲河、小秦河；攀过小峰岭、白羊岭、尖峰岭、黄茅岭；走过九里岗、大堰岗、长岭岗、打人岗、猴子岗、龙潭岗、孟家岗、袁家岗、李家岗；穿过池垭、西峰垭、土地垭、伙食垭、泥龙垭、关口垭、当阳垭、盘龙垭、碑垭、碾盘垭；登过泥龙山，呼儿山、小尖山、大尖山、黑山（瓦仓）；游过白果园、牡丹园、古竹园、水竹园、芭蕉园。这九岗十垭十条川，四岭五园六大山，山山松树绿茵茵，川川溪流是清泉。

当我走过之后，俯首思之：

山山皆步履，
处处马尾松，
四季春常在，
不见有秋冬。

森林最集中的地方，要算北自仰天洼，南接古竹园、凤凰池南界当阳，这一条山脉。东至漳河，宽约二十至三十华里左右，北南长约八十华里左右，站在山头，飞行空中，只能见到浩瀚林海，看不到田园村庄。一九七九年，湖北省电影制片厂在全省范围内选择林区风貌镜头，仍然选定这一片航拍；同年夏天，省新闻单位组织的林区记者考查团来我县考查，我有幸陪同，在飞机上作过向导。虽然是开伐过后，

中幼林较多，不如一九五七年前的古林那么苍翠，但除下见到几条林区公路和显露出点点村庄、农田而外，仍然是一遍嫩绿林海，郁郁葱葱。

一九五五年的夏天，我第一次到大堰村，登上大堰岗，眺望前方，只见古松林参天盖地，松涛滚滚，不见人烟田亩，我迷失了方向。大堰村在那里呢？正在窘迫之中，迎面来了一位腰系火绳，身背猎枪，浓眉黑须的老猎人，领着两条猎狗到了我的近前。我尊问了老人，按照他指引的林间小径，穿过茅坝茂密的古松林之后，见到一片林间阳光地，哦！这就是当年大革命时期，贺龙元帅率部建立过的革命根据地、苏维埃大堰乡所在地——大堰塘，今日的大堰村。

大堰村总面积28238市亩，除占地不到百分之十三的村庄、农田而外，林地24481市亩，全是茂密的古松林，大的杆高二、三十米，胸径一公尺左右，一般胸径都在三、四十公分粗，是我县森林资源最多的村子。一九五二年第三次资源清查（已开伐三、四小组的大部分山林），落点到村，该村活立木蓄积178060立方米，每市亩林地平均达7.3立方米。

一九五八年的春夏之交，我到了竹马村，这竹马村分东沟、西沟，除沟边几块小小的农田而外，从田边到山岗，尽是密林，少有人烟。全村土地总面积13350市亩，86户，432人，525亩农田，可是森林蔽空，少见天日，常年低产歉收，这里流传着这样一首民谣：“养女莫嫁竹马沟，沟里无日头，田里十年九不收；灶上一块大石头（烧松油柴作灯用），姑娘们熏得像些糊柴头。”

竹马东沟的源头，就是我县东山林区之冠——大尖山。

山高海拔611公尺，山顶上的松树树杆不算高，但杆粗而冠幅大，我爬上树杆，极目鸟瞰四周群山，林区风光尽收眼底，心旷怡神：

早晨，金色的阳光飞越漳河，爬上孟家岗，辐射在易家湾、小秦沟、乌砂岗、祠堂岗、西秦沟、站龙垭、牡丹园的上空，映照着森林的晨曦和飘绕的朵朵白雾，分外耀眼；时而晨风煦煦，林浪滚滚，似仙境，更似海洋，我深深地呼吸着清新空气，似痴如醉。

黄昏，夕阳倒挂在繁金观的古松之巅，霞光反照，如金丝银链，一条条牵挂着赵家山、羊儿沟、猴子岗、竹马沟、龙家山、军师沟、龙潭岗的条条苍龙。微风拂拂，碧波千倾，那沉睡千年的苍龙蠕蠕欲跃。

这里农村有句谚语：“有雨山戴帽，无雨山抹腰。”雨后初晴，这大尖山周围又是雾的海洋，一望无际，白茫茫。露出几座小山头，恰似海潮中的小岛，又似漂泊中的扁舟。随着林区的微风，白雾团团翻滚，眼花缭乱，似在扁舟上飘荡，又像是乘云驾雾，云游在天堂。

我走过全县的林山林海之后，思绪万千，夜不成眠，梦里常在林中游，宝山有文章：根根栋梁擎大厦，林中飞出金凤凰。正是这一九五六年，省里根据我县汇报，派来了森林资源调查队，来我县进行森林资源勘查。调查队通过大半年的艰苦工作，采用小班作业的科学方法，第一次查明我县活立木蓄积量为四百八十六点五万立方米，其中松树占百分之九十以上，栎杂木不到百分之十。森林郁蔽度百分之六十二点七。湖北日报于一九五八年十月一日头版头条新闻，报道了我县森林资源清查的消息。从此，“远安林海”的美名传

遍祖国四方，对开伐我县林区建设用材纳入了国家计划，自一九五七年起，开始了远安县林区的开伐建设工作，远安林海的金凤凰展翅飞翔了。

微波：森林头号大敌

导致西欧森林大片死亡的头号大敌不是汽车污染，而是人造卫星、广播电视台和雷达等发射出的大量微波。这是联邦德国的微波专家沃尔克罗博士和瑞士科学家布罗经过多年研究得出的结论。

他们认为，一棵树的结构正象一根电视天线，它不仅吸收阳光而且也吸收肉眼看不见的宇宙射线和人造卫星等发出的高频微波。布罗将一棵小松树置于频率和强度类似的环境中，小树几周后树叶开始干枯脱落，三个月后就只剩下枯树干了。

他们指出，70年代以来人类发射的人造卫星越来越多，目前在地球周围约有一万颗人造卫星在不停地向地球发射微波，这不仅破坏森林，而且也有害于人体的健康。

摘自1988年7月23日《中国林业报》

培植森林资源的有效途径

县长 胡发喜

……远安县马尾松天然中幼林抚育间伐成效显著

为了有效地培植森林资源，远安县自1981年以来坚持对马尾松天然中幼林实行抚育间伐，比较好地调整了林分结构，改善了林地环境，增加了立木蓄积，加快了恢复老林区的步伐，开拓了一条培植森林资源，提高山林经济效益的新途径。我县也被国家林业部定为全国南方13省马尾松天然中幼林抚育间伐的唯一试点县。

位于鄂西山区的远安县，素有“小林海”之称。全县总面积262.4万亩，林业用地174.21万亩，占总面积的66.4%，活立木蓄积量257万立方米。但由于多方面的原因、全县木材采伐量、造成了森林资源的消长失衡。据70年代初开展的林业资源普查资料，全县立木蓄积量由1957年的486万立方米猛减至172万立方米，下降了64.6%。严峻的事实使山区人民看到了“靠林不养林”的恶果。为了巩固发展“小林海”，培植森林资源，加快山区经济的发展，80年代初，远安县委、县政府组织专门力量，用1年的时间，对全县森林资源进行了详细调查，探明全县以马尾松为主的中幼林达72万亩，蓄积量148万立方米，分别占全县林地总面积和立木总蓄积的

41.4%和57.6%。由于马尾松中幼林是天然林分，疏密不均，林相杂乱，单位面积质量低，每亩蓄积不到2.1立方米，亩平均收入在8元以下。开展人工抚育间伐，既可以促使其快速生长，提高山林经济效益，综合利用间伐剩余物，为本县森工企业提供丰富的原材料，又可以使农民通过积柯子肥，扭转农家肥较少的状况，还可以使林农从间伐中获得一定的经济收入。县委、县政府从1981年开始，采取政策导向、投放倾斜、工程间伐、强化管理等措施，在全县范围内大规模、多层次地开展了马尾松天然中幼林的抚育间伐。

——政策导向。针对林业生产周期长，见效迟的特点和林农怕政策变的实际情况，县委、县政府在林业政策上推行了四个完善：（1）延长承包期限，把山林承包期限由15年延长到30年；（2）把山林承包的“三定”改为“两山并一山”，进一步增强了林农的经营自主权；（3）实行谁投资、谁收益，确定林农对家庭经营山有种植权、管理权，对山上的林木有经营权、继承权，使林农吃了定心丸，能够大胆投入，加强管理，大力开展抚育间伐；（4）农户对承包山林无经营能力的，允许实行联户开发、入股分红等多种形式的抚育间伐，做到成片成线，规模经营。由于林业政策的不断完善，调动了林农抚育间伐的积极性。地处深山峡谷的晓坪乡，是我县森林资源蓄积最多的乡镇之一。山上树龄10多年的成片天然林木每亩密度达3000多株，长成了一片“麻杆林”，经济效益极为低下。这个乡自开展抚育间伐以来，林农从间伐剩余物中获得纯收入人均达764元，每亩60株标准木年均胸径净增比对照株大88.25%，