

惠安县林业志丛书

惠安县林业大事记

(1990—1995)

惠安县林业局编印

前　　言

据惠安新编县志《通则》，林业大事记写至1989年12月止。1996年3月5日县政府办公室以惠政办字第10号通知：《大事记》下限延伸至1995年12月。因此，本局即组织人员对1990年至1995年进行编写。对1989年前《林业志》中漏记的大事要事，参考《水土保持志》（初稿）……等等，选择性地分别补录。上录条目，均保持资料中原来面貌。

由于编者水平有限，书中难免存在一些缺点，欢迎诸同仁指正。

编　　者
一九九六年四月

1990~1995年 目 录

前 言

一、1990~1995年大事记	(1)
二、1949~1989年大事补记	(7)
附 录	(12)

1990—1995年大事记

1990年

2月20日，县共青团委员会通知全县青少年开展造林绿化竞赛活动。

3月5日，省造林绿化领导小组授本县政府林业生产先进单位。

15日，县编委批准成立惠安县森林病虫害防治检疫站，编制5人。

5月，省科技处下达我县试验项目：按树出油率试验0.75万元，肯氏相思丰产林试验100亩1万元，巨尾按引种试验林100亩1.5万元。

5月9日，全国桉树引种100周年庆典时，本县由崇武造船厂承制以柠檬桉为原料的渔船模型送展。黄火德、许高明获国际学术研讨会筹委会《荣誉证书》。

7月30日，县委、县府决定实行荒山造林领导办点示范，正副书记、正副县长和各部委均挂交办点。

8月7日，全国绿委会组织编纂《中华绿色明珠》画册，三位记者到惠安拍摄造林绿化景点，刘佳景、张碧聪、黄炯辉等县党政领导参与这一活动。

秋，林业部组织《人民日报》、中央人民广播电台等十几家新闻单位的绿色采访团到县。县长张碧聪陪同到崇武采访。

11月5日，日本二位专家：大山浪雄、尾方信夫到赤湖林场考察木麻黄二代更新试验。

冬，大雾山建立护林防火联防片区。以笔架林场为中心，包括土岭的黄田、樟脚、寨后、五社、驿坂、土型、溪西、路口；辋川的更新、试剑和黄塘的半岭、紫山、官溪等。订立公约，一方有火，八方支援。

1991年

4月18日，黄炯辉副县长、黄火德副局长暨14个沿海乡镇领导出席全省沿海防护林会议。

4月，省绿委会授本县林业生产“先进单位”。

5月，林业局局长换届，黄银生继任局长，黄火德、许秋金任副局长。

6月5日，本县开始编制森林经营方案，领导组长黄火德，业务技术负责人林云青。历时1年编制完成。

10月，林业科技楼和职工集资住宅楼兴建。地址在建设大街南段的企塘岭。

11月30日，省农函大学惠安分校，林业班招生30名并开学。林业班被省评为先进单位。黄火德、朱泉水被评为先进教师。许高明参撰《几种优质速生树种栽培》和《经济树种嫁接和育苗》二本教材，被惠安分校聘为教师和林业班顾问。

本年度县政府和涂岭、螺阳、崇武、黄塘、涂寨、辋川等乡镇，均获得全面完成“三·五·七”绿化造林责任状“先进单位”。

全国绿委会、人事部、林业部授庄志成为林业“劳动模范”。

1992年

2月，黄火德副局长晋升高级工程师。

5月20日，省造林专业委员会首届森林培育优秀论文评选，本县《银合欢混交造林技术研究》、《造林保持水土探讨》分别获二、三等优秀论文奖。二等优秀论文载入《森林培育优秀论文集》出版。

6月5日，省、市对本县的柠檬桉速生丰产林、薪炭林造林示范、余甘优良品种栽培推广等三项科研项目，进行总结验收。出席会议的有林业厅科技处、泉州市林业局、科技站等领导和工程技术人员共14人。

10月9日，新疆自治区森防检疫处刘处长一行8人到本县参观。

10月14日，黄银生局长和黄塘镇长陈瑞庭签定共同开发向阳林场“协议书”。

10月，林业科技楼和职工集资住宅楼竣工验收，总建筑面积3585.15平方米，其中科技楼684.64平方米。

11月，林业部测报中心主任、高级工程师赵清山、李永成处长和省森防检疫站领导，一行七人到本县森防检疫工作进行验收。

冬，国家“七·五”重点攻关项目——桉树速生丰产林研究（与雷州林业局合作），获林业部科技进步三等奖。

年底，省林业厅对我县“三·五·七”造林绿化工程验收，确认本县基本完成荒山绿化任务。森林覆盖率32.6%，绿化程度88.4%，省政府授本县基本完成宜林荒山造林任务“先进县”称号，并颁赠纪念碑，其碑文曰：

1989年以来，认真贯彻省委、省政府“关于加快造林绿化，大力开展林业的决定”，带领广大干部群众，同心同德，艰苦奋斗，取得了荒山造林巨大成就。全省提前一年基本完成了宜林荒山造林任务。为纪念这一历史性成就，经研究决定各地、

市、县(区)颁发基本完成宜林荒山造林任务纪念碑。望各地以此为新的起点，巩固、扩大造林成果。确保绿化达标，让八闽大地青山常绿，碧水长流。

同年，本县开展第二期沿海防护林体系建设的总体规划设计。

1993年

3月6日，县委、县政府召开本县完成宜林荒山总结表彰大会，表彰先进单位和个人。颁发各乡、镇长、分管林业副乡、镇长奖金各300元。

4月，黄银生到福清、平潭参加全省沿海防护林会议。省政府部署沿海防护林第二期工程造林。

我县获省沿海防护林体系建设先进单位。

省沿海防护林指挥部授东岭镇营造防护林“先进单位”。

5月30日至6月4日林业部派员核查我县1992年造林成果，结果造林成活率100%，面积保存率100%。

7月8日，净峰建立特种动物养殖场。场长邱荣辉，饲养黑熊102只。现已进行活熊取胆汁，制作熊胆系列产品，供应医疗应用。

11月，庄景明任林业局局长。

12月，本局收回塘头苗圃，对承包户于承包期内种植的果树折价，国家兑付11万元。

年底，林业部、省政府授本县为“平原绿化达标县”称号。

1994年

2月22日，县政府召开林业工作会议，研究部署第二期沿海防护林体系建设。吴共湖副县长出席会议并作重要报告。

4月14日，林业厅包应森副厅长到惠安视察，并谈了林地

保护问题。吴共湖副县长、林业局长庄景明作陪。

4月28日，我县召开沿海防护林建设现场会，吴共湖副县长在会上作报告：对沿海防护林“连带”、“成片”、“结网”的初具规模结予高度评价。会议参观山霞镇下坑村海岸基干林带的建设和塔上自然型的防风林网的林果搭配表示十分赞赏。

5月，江锦其任林业局副局长。

7月，本县林业部门负责起草的省颁标准《余甘丰产栽培技术》审定会在惠安县召开，张宗辉副厅长等参加会议。

8月，县成立风沙化土地普查领导组，组长江锦其，副组长曾昭澄。召开沿海乡镇负责人和全县林业干部会议。在赤湖林场进行技术培训。经一个秋冬，完成后龙、东岭、净峰、小岞、山霞、崇武、张坂、东园等8个沿海乡（镇）的66个行政村和赤湖林场的普查。结果，全县沿海土地风沙化面积4785公顷。

11月，省厅派检查组对我县沿海防护林体系建设进行成果鉴定，确认本县沿流防护林体系为“达标单位”。

12月，林业部授陈伙金为“全国森林病虫防治先进工作者”。按规定可参加评选提升工资一级。

全国绿化委员会授本县涂寨镇的庄内村为“全国造林绿化‘千佳村’”。

1995年

夏，本县生物多样性工程进行编制，经调查规划，历时半年余，确定科山等13个自然保护小区，面积3533.15公顷；南埔乡的仙境村“榕树包塔”等74个自然保护点，古树景观74株。

省政府授本县为本年度无森林火灾先进单位。

冬，林业厅举办林业名特优产品博览会。本县送展产品全部获奖，其中金奖：净峰养熊场的熊胆系列产品；崇武华丽顺木质雕花装饰板厂木装璜系列产品；洛阳双龙金木雕系列产品。

全国绿化委员会授本县南埔镇界山村为全国造林绿化“千佳村”。

11月28～30日，省委、省政府召开全省林业工作会议，我县县委书记郑栋梁、副县长吴共湖、林业局长庄景明参加会议。会上省委书记贾庆林作题为“巩固绿化成果，大力发展绿化产业，努力把我省建设林业强省”的报告。陈明义省长对会议如何贯彻作了全面部署。会后，泉州市委、市府专门召开了林业工作会议，我县则在全县经济工作会议上认真贯彻省委、省府林业工作会议精神，县委、县府并作出今后五年再建设10万亩龙眼基地，每年100万元投入的决定。成立龙眼基地开发领导小组，吴副县长兼组长。办公室设在林业局，庄景明局长兼办公室主任。并配备专职干部。

12月，陈家和任林业局副局长。

年年底，省委、省政府在福清召开防灾减灾的“五大防御体系”会议，把沿海防护林体系摆在五大防御体系之首。我县吴共湖副县长、农委主任郑添泉和林业局局长庄景明参加。

（黄火德、许秋金、朱泉水、曾昭澄）

1989年前大事补记

1949年

本年，县人民政府建设科设立，司理农林水牧渔和交通、邮电等等工作。科长王奕铭、许秋水、苏克明。主办科员庄德辉
1951年正月调动由许高明接。是年干部：林尧（水利专业）、
刘顺金、刘祖慰、苏启来、王启宗等。

1951年

本年，筹建国营惠安县农场。场址：土岭乡驿坂，现后吴新村前，耕地100多亩。筹建人员许秋水、许高明等。临时工为劳改人员20名多。林木育苗计划列入农场计划内容。

1952年

省、地派出勘察队，调查山河面貌。结果：本县森林面积约3万亩左右，森林覆盖率2%。森林多分布于寺庙、祠堂、古墓和名胜古迹的“风水林”、“防风林”。“臭头山”、“地瓜县”而闻名省内外。

1953年

春，省长江一真到惠安视察时指出：必须治理水土流失，改变穷山恶水。嗣后林业厅长张翼、水利局长曹琨，带10多名工作队勘查编制惠安“林业水土保持方案”。调查结果：林辋溪北支上游的尾山（今黄塘林口村）在2500平方米坡面，有大小侵蚀沟124条，古墓悬离地面，高出沟底3~5米；南支上游

的猛虎山（现螺阳锦水村），清初古墓降基 1.3 米。被称为万丈深江的洛阳江，泥沙淤积，河床增高，出现庄兜埭。20世纪 70 年代垦为农田或养鱼池。沿海风沙侵蚀，崇武半岛的“粟湖变赤湖”。全县水土流失面积为总面积 70%，年流失土壤 295 万多吨。

1954 年

县设立水土保持委员会，下设办公室。先后在杏林（林口）、锦水、赤湖等设 13 个重点，进行综合治理。省农、林、水三厅和县联合组织水土保持勘查工作组。参加的人员：林业厅陈久昌、詹立鼎，水电厅刘景商、黄裕民、周鸿声及本县林业科科长蒋济良，干部郑良福、郑万才等。农业厅也派一人参加。以后成立林辋溪流域治理指挥部，蒋济良任指挥。

1956 年

省政府特批准惠安县燃料用煤。

1月，涂岭区（十区）的岭北，六户和双田乡的东坪，正式割给仙游县管辖。本县山地也由 70 万亩减为今 48.3 万亩。

1958 年

省委书记、省长魏金水，多次到本县视察林业水土保持，并到杏林、锦水、狮山、天湖、梅山、崇武等地。先后在扩干会、中小学教师会、县妇女代表会作“水土保持专题报告”。4月 9 日在“千人锄头会上说：“我有生之年，盼能看到惠安实现青山绿化。”

3月 11 日，张鼎丞总检察长，在省委书记魏金水、伍洪祥、许或青、张遗、石林等陪同下，视察本县林业水土保持工作。这一年林业部长李范伍也来我县视察。

1959年

1月3日，《泉州日报》以《惠安人民的穷苦历史》为题报道：惠安“金、木、水、火、土五行不全，燃料、肥料、饲料三料”具缺，人口、旱地、荒山、灾害“四多”，耕地、水田、树林、粮食“四少”。流传在农村有这样一首民歌：“春夏水旱灾，秋冬风沙害，一年头到尾，惠安日日灾……”的历史一去不复还了。

4月，中共惠安县委主编《惠安县的水土保持工作典型经验》一书，农业出版社出版，全国发行。后来晋江专署又出版《栽管种草》一书，发行全地区。

10月10日，福建电影制片厂到本县摄制“治山治水”纪录片。“荒山变绿洲”的奇迹搬上银幕，载入影史。

1963年

春，中科院南京土壤植物研究所，一级教授惮人华、二级教授席承藩，与省水土保持办公室主任贺俊平、徐明等到本县考察，组织调查，并编写出版《惠安山地利用与水土保持》一书。报道本县水土流失达524.3平方公里，其中山地流失261.5平方公里，占总面积68.1%。

1979年

2月，全国五届人代常委会第六次会议决定：3月12日为我国“植树节”。是日，县委书记张田丁，县革委主任江炳其，带领县直机关干部100多名，到东岭公社屿头埔，栽植柠檬桉1900株。当晚在工人俱乐部举行电影招待会，纪念“植树节”活动。

1981年

6月，中共惠安县委、县政府根据中共中央国务院《关于保护森林发展林业若干问题的决定》。县委书记王起才召开常委会研究部署“稳定林权、划定自留山、确定林业生产责任制”的林业“三定”工作。由县委书记、县长、分管副县长、公检法、农委、交通、林业等11位领导干部组成领导小组，县长兼组长，下设办公室。抽调干部111名（其中大队干部59名），通过培训，于8月份进村。在城关的梅山，黄塘的松溪、柯溪、杏林，土岭的驿坂、前欧、寨后等7个大队搞试点，历时2个月。取得经验后，九月份起，全县分5期进行。至1983年11月结束，共核定林权：国有林19755亩，社有16737亩，大队有11061亩，小队有274385亩。划定自留山5397.7亩。落实责任制，巩固发展联合体167个，人数2268人。通过“三定”并造册档案入档。

1987年

11月16日，成立县林业职改领导小组和初级职称评委会。两块牌子，一套班子。组长（主任）黄火德、副组长（副主任）黄文章、胡福枝。晋升工程师19名，高级工程师1名（许高明）。

12月12日，美国伊利诺利大学副教授道森T·D·dawson博士到赤湖林场观察木麻黄根瘤菌。

1989年

3月12日，成立县森林防火指挥部，指挥黄炯辉（副县长）、副指挥曾呈文、黄银生、庄才兴。下设办公室，主任许秋

金，副主任詹哲雄。

5月7日，黄银生局长与县委书记刘佳景、副县长黄炯辉出席省政府在三明召开的全省林业工作会议，部署“三·五·七”造林绿化工程。会上县委书记与省政府签订四年基本消灭宜林荒山的“责任状”。9月18日，县委、县政府作出《关于加快造林步伐，大力发展林业》的决定，成立国土绿化指挥部，刘佳景任指挥。召开乡镇书记和分管林业的副乡、镇长、林业干部会议，并签订“责任状”（黄名芳 许高明）。

附 录

惠安县1952年春季造林工作总结（注）

（一）一般情况：

1、山地：本县系属滨海之区，所有山地大石很多，大部分分布在惠东南，其中如大岞、文峰等山均全为岩石露头，仅在石隙中堆积有些土壤，如惠西南向太阳带，则因侵蚀剧烈，半风化母岩裸露，如埕边南面山一类土壤，成堆状发布在岩石中间，这三类石山在惠安分布面积最广。

2、土壤：普遍都属浅黄或浅灰黄色，砂砾很多，其中包含粗大之石英粒为主，野草不易生长。

3、气候：本县雨量全年平均为1117公厘，降雨强度，夏季最常下大雨，约占全年雨量一半以上，而秋冬两季东北风非常强烈，雨量稀少，气候干燥。

4、荒废和破坏现象：本县对放火烧山的破坏现象（因野草较少）虽然很少，但由于以上所述情况土壤多含砂砾很不结实，易于受狂风暴雨所卷括和冲刷，而一般群众不但没有控制，又因燃料缺乏无法解决，所以乱挖草根、割草皮，加以在反动长期统治，只有破坏，没有建设，造成全县山地都是荒废无遗的（土壤被卷括冲刷、溪河被淤塞），历年来遭受旱涝风沙等灾害非常严重。

5、林木情况：本县除七、八两区较有林木外，其余林木很少，只有相思树、马尾松零星分布，一般马尾松的生长情况，大大不及相思树的良好。

6、群众的造林情绪：以本县的需要，当然目前的造林是很

迫切的，但由于上述山地的荒废和破坏情况影响造林的因素，所以一般群众对造林存在着很多的顾虑，造林情绪非常低落，尤其是没有种植马尾松的习惯，以为马尾松栽不会活的。

（二）造林成绩：

A、造林：本县春季造林，单自县所掌握三个重点乡，就进行公私合作造林 793500 株，群众自己合作造林 433500 株，计 1227000 株。全县统计公私合作造林马尾松 1815750 株，群众合作造林和私人营造各种树苗 3057757 株，合共 4873507 株，又播种造林 920000 穴（马尾松种子 92 市斤，每斤以一万穴计算）可消减荒山面积 19292 市亩（每亩以栽植三百株或播种三百穴计算），超额完成原来要求 15000 亩的任务，另外本县境内的公路种植桉树 10000 株不计在内（具体数目字见附表）。

B、封山育林：在本县去年原封三千余亩的基础上，今年春季新造林山地全部封山，并发动七、八两区有林业基础的地区大量进行封山护林，全县不完全统计共封山育林的地区 158 片，总面积 25800 余亩。

C、护林组织：除健全原有东寨、松洲、两山林管理委员会外，目前是以造林为主，结合组织山林管理委员会和护林小组，凡属新造林地区普遍建立组织，现在已组成的山林管理委员会 8 个，护林小组 31 个，参加人数 275 人，要求在最近继续组织山林管理委员会 15 个，护林小组 48 个，以便贯彻中央林业政策进行护林育林，达到山林不受破坏。

D、成活率：全县营造林木的总平均，统计马尾松成活百分之六十五至七十五，大合欢、桉树等成活百分之九十以上，只有木麻黄有个别地区因新开荒的海埭，土质太碱以致成活率较少。

(三) 获得成绩的主要原因：

1、领导上有足够的重视和认真的布置：本年二月廿六日召开全县生产会议，由王县长亲自分配造林任务並布置各区干部，应把中央林业政策和本县造林的重要性贯彻到乡村各阶层的干部和群众。

2、上级及时抽调干部到县协助：因本县造林工作困难展开，加以林业干部缺乏，专署林场曾于三月中旬抽调许、李二位同志到县协助。

3、有计划、有步骤的抓住重点：根据本县一九五一年全县普遍号召一人种植一株树运动的经验教训，因没有掌握重点、没有具体领导以致成活很少，形成得不偿失，影响群众造林的信心，所以采取集中力量，掌握重点。

4、抓紧春节及时完成任务：本县春季造林因在三反运动中，虽然无法提早做好准备工作，曾于二月廿八日开始调农林建设科的主力下重点乡创造典型经验推动工作，预订在清明节前后争取完成全县造林三百万株的任务，结果在清明节后五天超额完成原订计划一百八十余万株的任务。

5、大力提倡群众合作和公私合作造林：因本县农村经济困难，荒山太多，如果单纯依靠个人承领营造，要消灭荒山实有困难的，所以除由县掌握的重点乡进行合作造林並采取二八分红办法（山权二分，负担树苗二分，出劳动者六分），大量发动群众自己进行合作造林，以求迅速消灭荒山。

(四) 造林中的典型经验和教训：

甲、经验：

1、创造典型推动全面：本县山地历来受冲刷破坏很严重，