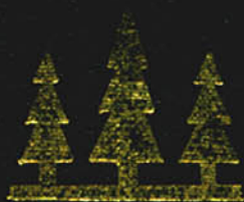


泰和林业志



江西省泰和县林业局编印

泰和林业誌

江西省泰和县林业局编印

编 目

图 片

泰和县森林资源分布图

泰和县林业场站位置示意图

序

凡 例

目 录

后 记

《泰和林业志》勘误表

原 文 更 正

- 第51页第5行“国家三保护”应为“国家三级保护”。
- 第51页倒数第1行“被眷为”应为“被誉为”。
- 第52页倒数第7行“胸径1.40米”应为“胸径1.40米”。
- 第56页倒数第4行“楠木”应为“樟木”。
- 第56页倒数第2行“有星散分布”应为“有零星分布”。
- 第73页第1行“高垆”应为“高陇”。
- 第73页第8行“黎名槽”应为“黎名槽”。
- 第73页倒数第4行“上房”应为“上居”。
- 第85页倒数第8行“十二村民小组”应为“十二个村民小组”。
- 第92页倒数第10行“专署”应为“行署”。
- 第93页倒数第1行“黎名槽”应为“黎名槽”。
- 第97页第3行“迳里村”应为“讴里村”。
- 第98页倒数第7行“按亩”应为“每亩”。
- 第109页第9行“广为张贴”应为“广为张贴”。
- 第113页倒数第8行“中洞伯佐”应为“中洞、伯佐”。
- 第116页第3行“吉安市为”应为“吉安市、地区林科所为”。
- 第118页倒数第1行“司法部门引起”应为“司法部门对引起”。
- 第124页第1行“发生害危”应为“发生“危害””。
- 第129页第13行“第五条文日”应为“第五条文曰”。
- 第132页第12行“调查圃”应为“调查”。
- 第136页倒数第7行“林站站”应为“林站”。
- 第144页第2行“上模乡”应为“上模乡”。
- 第159页第7行“1972,年”应为“1972年, ”。
- 第187页第9行“西田村”应为“田西村”。
- 第193页倒数第12行“袁轮礼”应为“袁轮林”。
- 第196页倒数第10行“迂桥头”应为“迂桥头”。
- 第196页到数第2行“总面组”应为“总面积”。
- 第203页倒数第7行“乡村林杨”应为“乡村林场”。
- 第213页倒数第7行“与私校”应为“在私校”。
- 第223页到数第6行“泰和综合殖场”应为“泰和综合垦殖场”。
- 校对“袁子菲”应为“袁志菲”。
- 第135页表倒数第七行“刘崇洋”应为“刘同洋”。
- 第135页表倒数第四行“赖在积”应为“赖在绩”。



林业局机关大门



县委、县政府领导
同林业局长范宜来
(左一) 研究林业发
展前景

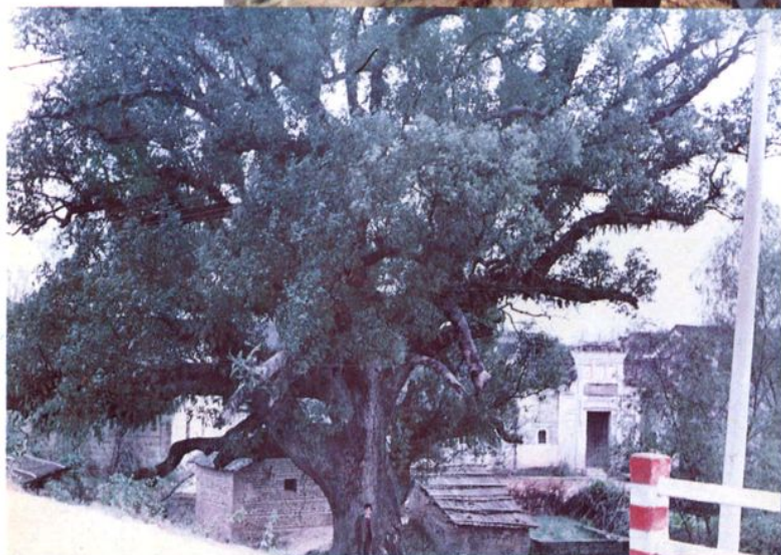
快阁
(县城)



古银杏（水槎浪川）



唐樟（禾市）



湘楠（桥头津洞）





湿地松种子园（县苗圃）



湿地松容器育苗（县苗圃）



人工湿地松林（天马山营林林场）

人工楠木林（桥头林场）



人工杉木林（桥头林场）



狗子脑地县林业局联营林场





伞型樟 (沿溪)



宋柏 (碧溪)



蕨子三尖杉 (水榭)

第一个樟树基地（芦居山林场）



抚育后的竹林（桥头林场）

次生林改造（桥头林场）



杉树基地（桥头林场）



货场（石溪林场）



林业局工艺厂木雕产品



狗丝茅岭荒山绿化生态经济模式科研
点（石山）



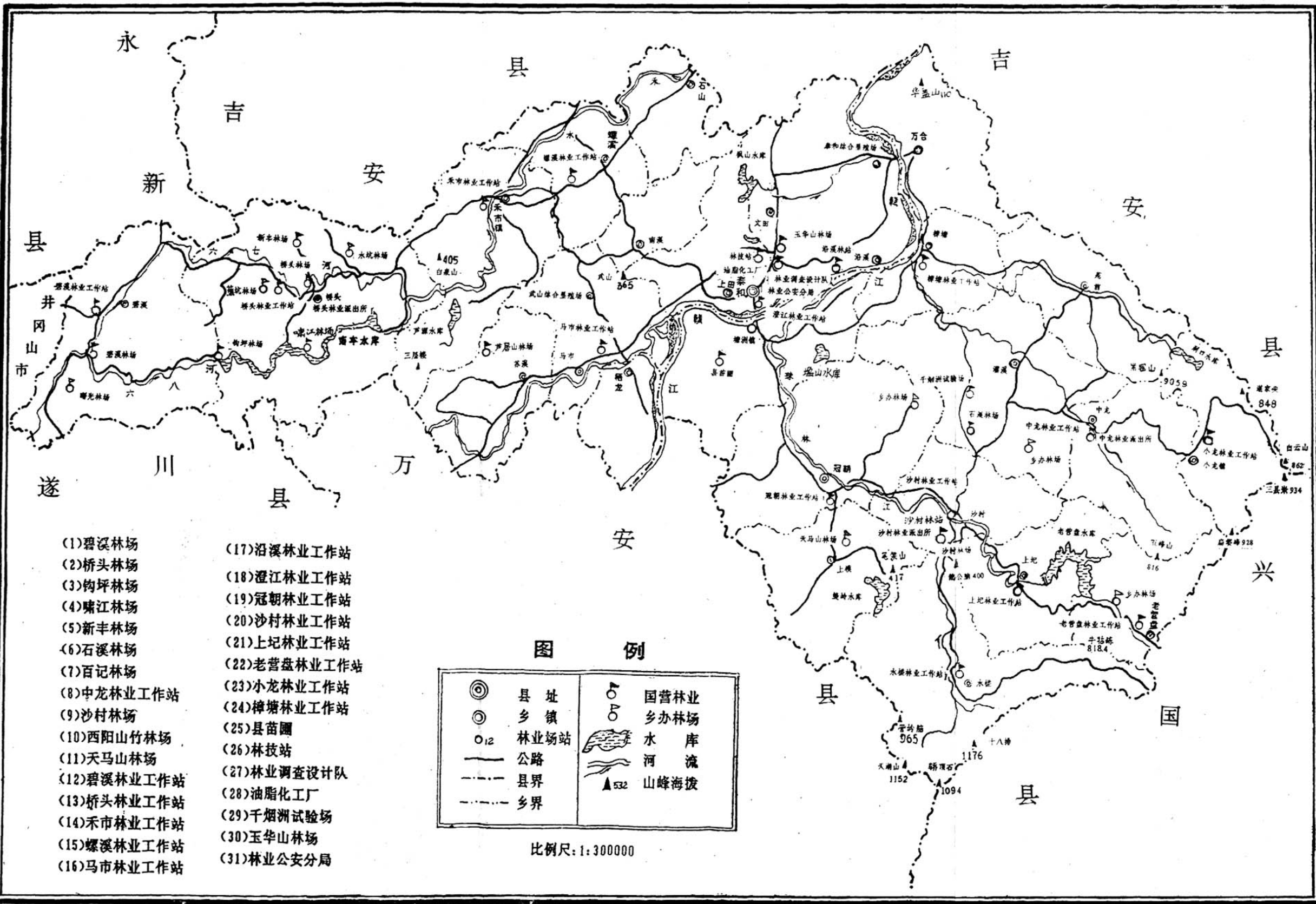
天然森林（水槎）



方卓铭在彭家岭自己果园中劳动



泰和县林业场站位置示意图



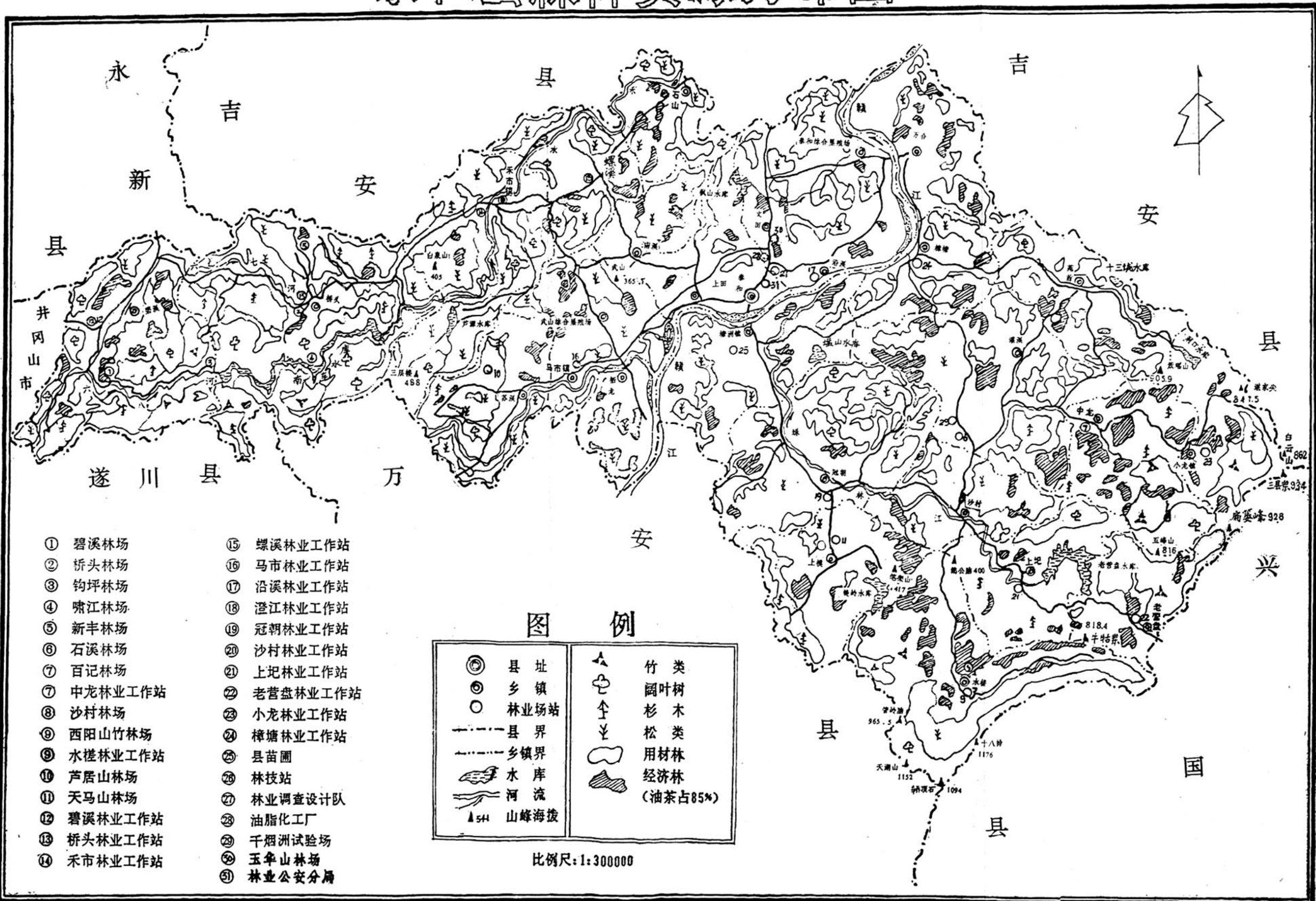
- | | |
|-------------|--------------|
| (1)碧溪林场 | (17)沿溪林业工作站 |
| (2)桥头林场 | (18)澄江林业工作站 |
| (3)钩坪林场 | (19)冠朝林业工作站 |
| (4)湄江林场 | (20)沙村林业工作站 |
| (5)新丰林场 | (21)上圯林业工作站 |
| (6)石溪林场 | (22)老营盘林业工作站 |
| (7)百记林场 | (23)小龙林业工作站 |
| (8)中龙林业工作站 | (24)樟塘林业工作站 |
| (9)沙村林场 | (25)县苗圃 |
| (10)西阳山竹林场 | (26)林技站 |
| (11)天马山林场 | (27)林业调查设计队 |
| (12)碧溪林业工作站 | (28)油脂化工厂 |
| (13)桥头林业工作站 | (29)千烟洲试验场 |
| (14)禾市林业工作站 | (30)玉华山林场 |
| (15)螺溪林业工作站 | (31)林业公安分局 |
| (16)马市林业工作站 | |

图 例

<ul style="list-style-type: none"> ◎ 县 址 ⊙ 乡 镇 ○₁₂ 林业场站 — 公 路 - - - 县 界 - · - · 乡 界 	<ul style="list-style-type: none"> △ 国 营 林 业 △ 乡 办 林 场 ▲ 水 库 — 河 流 ▲ 山 峰 海 拔
--	---

比例尺: 1:300000

泰和县森林资源分布图



- | | |
|-----------|------------|
| ① 碧溪林场 | ⑮ 螺溪林业工作站 |
| ② 桥头林场 | ⑯ 马市林业工作站 |
| ③ 钩坪林场 | ⑰ 沿溪林业工作站 |
| ④ 甯江林场 | ⑱ 澄江林业工作站 |
| ⑤ 新丰林场 | ⑲ 冠朝林业工作站 |
| ⑥ 石溪林场 | ⑳ 沙村林业工作站 |
| ⑦ 百记林场 | ㉑ 上圯林业工作站 |
| ⑦ 中龙林业工作站 | ㉒ 老营盘林业工作站 |
| ⑧ 沙村林场 | ㉓ 小龙林业工作站 |
| ⑨ 西阳山竹林场 | ㉔ 樟塘林业工作站 |
| ⑩ 水槎林业工作站 | ㉕ 县苗圃 |
| ⑩ 芦居山林场 | ㉖ 林技站 |
| ⑪ 天马山林场 | ㉗ 林业调查设计队 |
| ⑫ 碧溪林业工作站 | ㉘ 油脂化工厂 |
| ⑬ 桥头林业工作站 | ㉙ 千烟洲试验场 |
| ⑭ 禾市林业工作站 | ㉚ 玉阜山林场 |
| | ㉛ 林业公安分局 |

图例

◎ 县址	▲ 竹类
⊙ 乡镇	⊕ 阔叶树
○ 林业场站	⊖ 杉木类
--- 县界	⊗ 松类
- - - 乡镇界	⊘ 用材林
☞ 水库	⊙ 经济林
~ 河流	(油茶占85%)
▲ 山峰海拔	

比例尺: 1:300000

序

林业是国民经济的重要组成部分，既是一项重要产业，又是一项社会公益事业，肩负着为社会提供各种林产品和改善生态环境的双重任务。

泰和县位于江西省中部，属中亚热带，气候温和，雨量充沛，适宜多种植物和树木生长，历史上这里曾是森林茂密，种类繁多，资源丰富，素有“西木竹，东油茶”之称。随着历史的变迁，人口的剧增，生存的压力，森林以及人类赖以生存的环境遭到了很大的破坏。保护森林；改善环境，造林绿化，已成了人们日益关切和迫切需要解决的问题。中华人民共和国成立以来，中共泰和县委、县人民政府把发展林业、绿化全县当作一项战略任务，组织动员人民群众年年植树、岁岁造林。特别是1990年提出“三年消灭荒山、五年绿化泰和”的宏伟目标后，全县掀起了造林绿化的高潮。在这样一个伟大的时代和发展的关键时刻，可以预见，绿化泰和大地的目标在不久的将来就可变成现实。

《泰和县林业志》是我县森林资源培育、保护、经营、利用以及人事机构等重大事情的真实记录，这里面既有成功的经验，也有失败的教训。愿后来的林业建设者珍惜历史，以史为鉴，因势利导，艰苦奋斗，为泰和县高效益林业产业的建设作出更大贡献。在此，对《泰和县林业志》编纂人员的辛勤劳动和支持出版工作的单位、先生致以谢意。

范宜来

一九九二年十二月三十日

凡 例

一、《泰和县林业志》以马克思主义、列宁主义、毛泽东思想为指导思想。以中共中央《关于建国以来党的若干历史问题的决议》为准绳，实事求是地记述本县林业工作的历史与现状。

二、本志由概述、大事记、志文各章组成。大事记，以编年体为主，取录林业工作的大事、新事、要事；志文各章分章、节、目、次目四个层次，横列门类，纵叙史实，设森林环境、森林资源、森林培育、森林保护、林技推广、森林工业、机构设置和林业典范等8章48节。概述、大事记不列入章的序列，也不设节。

三、本志史实，上溯公元1912年起，下限记述至1990年12月止，共79年。重点放在中华人民共和国建立后各个历史时期的内容。

四、采用的简称，一般在同章第二次出现时采用，例如“中华人民共和国成立前（后）”，简称“建国前（后）”等。

五、机构名称，均系当时名称。地名除必要时用历史名称外，均用现行标准地名。

六、数字书写：（一）凡表示数量的，一律用阿拉伯字，习惯用语、词汇、成语、专门名称和表述性语言中的数字，则用汉字；（二）百分比，用阿拉伯字，几分之几用汉字；（三）历史纪年的年、月、日用汉字，公元纪年的年、月、日用阿拉伯字。

七、本志所采用的资料，主要集自县档案馆的历史档案和《泰和县志》的资料。其次是来自各场站提供的书面资料及查阅县林业局的文书档案。对文书档案无法可查的事项，则采用口碑资料，组织有关人员座谈回忆，经过考证鉴别后载入。全志所用资料和数据，均经过反复审查、核对，“去粗取精、去伪存真”地进行筛选。以文为主，辅以图表和照片。

目 录

概 述	(1)
大事记	(8)
第一章 森林环境	(22)
第一节 位置	(22)
第二节 地貌	(22)
第三节 物候	(23)
第四节 山岭	(24)
一、零山山脉余脉	(24)
二、罗霄山脉余脉	(28)
第五节 河道	(32)
第二章 森林资源	(36)
第一节 资源清查	(37)
一、山林普查	(38)
二、森林资源清查	(38)
三、“四五”森林资源清查	(38)
四、森林资源二类调查	(38)
五、森林资源补课调查	(39)
六、国营林场森林资源清查	(39)
第二节 山林面积	(39)
第三节 森林蓄积与覆盖	(40)
第四节 植被类型	(43)
一、常绿阔叶林	(44)