

始 兴 县 志 通 讯

2

始兴县志编纂委员会办公室编

一九八六年九月二十八日

以古鑒今
古為今用

陈东升
壬辰年夏月

承先啟後
開來存古
光大而新

陳方棲
敬書

篇 目

1、县长兼县志编纂委员会主任陈木汗同志题词	
2、县政协副主席兼县志编纂委员会常务副主任题词	
3、关于开展专志工作评比奖励的意见 (1)
4、始兴县农业资源概况 (2)
5、突出地方特点在新编县志中写好我县《林业志》 (10)
6、人物传的范围与写法刍议 (12)
7、史志有别摘要 (17)
8、始兴县举办修志第二期学习班简况 (18)
9、初拟入传人物名单 (19)

关于开展专志工作评比奖励的意见

编写方志是中华民族的优良传统，是进行四化建设的需要。其目的是：要全面、客观、真实地反映我县各方面历史发展情况和现状，指导现在，规划未来，为社会主义现代化建设服务，为两个文明建设服务，同时借鉴这些材料，对我县各族人民，特别是对年轻一代、子孙后代进行爱国主义和人民创造历史的教育，使大家更加热爱祖国，热爱社会主义、热爱共产党，坚信共产主义具有十分重大的历史意义和现实意义。

修志工作涉及面广，必须充分发动各部门各行业积极参加修志，支持修志，尤其要认真搞好专志，搞好专志是完成县志总纂的基础。因此，充分调动各部门、各行业的修志积极性，认真完成专志任务是极关重要的问题。为此，经县志编委领导研究决定，开展专志工作的评比活动，对前段工作取得显著成绩的先进单位和先进个人给予表彰奖励。通过评比奖励活动，总结交流修志经验，树立先进，推广先进，学习先进，掀起修志工作的比、学、赶、帮热潮，促进我县修志工作的发展，加快修志步伐。

一、先进单位条件：

1、领导重视。单位主要领导同志有人分管修志工作，把修志工作列入议事日程，摆上位置，并切实地解决了修志工作的具体问题，做到专志机构落实，专志人员落实，办公地点落实，经费落实，并且已全面开展了工作。

2、重视对专志人员加强思想教育，提高专志干部的政治素质增强修志事业心，充分调动他们的积极性。

3、建立了专志工作岗位责任制，实行四定四有：定人员、定任务、定质量、定完成初稿时间，编写工作有计划、有布置、有检查、有定时总结。

4、广泛开展宣传活动，宣传面能达到本单位干部职工人数的90%以上，使绝大多数的干部职工懂得修志意义，积极参与修志、支持修志。

5、专志工作进展快，有较符合要求的篇目，已收集了较翔实的资料，并写出了一定章节的初稿。

6、专志初稿质量较好：观点正确，资料翔实、体例完善、重点突出，特点鲜明、条理清楚、层次分明、结构紧凑、语言流畅。思想性、科学性和资料性能达到基本统一。

二、先进个人条件：

1、热心修志事业，责任心强，工作积极主动。

2、学习认真，能较好地掌握方志理论和有关知识，努力提高自己的业务水平。

3、能深入群众，积极地、广泛地宣传修志、收集资料。

4、工作艰苦深入，任劳任怨，工作抓得紧，进度快，成绩较大。

5、文风正派，实事求是，秉笔直书，做到不为尊者违、亲者违、“卑”者贬、不

以私害公，不以假代真，不搞主观臆断，不凭道听途说入志，坚持真凭实据，真伪明辨，确保志书质量。

三、评比方法：

1、根据评比先进单位和先进个人条件，各有关单位推荐2—3名先进个人，由战线推荐先进单位，将先进事迹材料于87年1月15日前报县志办。

2、拟定于2月份召开一次初评会议，总结交流经验，广泛听取评议意见，提出先进单位和先进个人名单，进行实地参观，最后将评审结果送县编委审定。

3、名额：先进单位10名，先进个人15—20名

4、奖励原则：以精神鼓励为主，适当给予物资奖励。

编写社会主义第一代新方志，是时代赋予我们的光荣使命，是党和人民交给我们的一项重任。我们一定要提高认识，振奋精神，努力工作，写好方志，不辜负党和人民的期望。

县志办公室 一九八六年九月二十八日

始兴县农业自然资源概况

始兴县位于广东省东北部，南岭山脉南麓，北江上游，属丘陵山区。县境在北纬 $24^{\circ}31'$ 至 $25^{\circ}06'$ ，东经 $113^{\circ}54'$ 至 $114^{\circ}22'$ 之间。全县土地总面积 2174.12 平方公里(3261180 亩)，其中山地和丘陵 2034.7 平方公里(3052050 亩)，占总面积的 93.28% ，现有耕地 134.5 平方公里(201891 亩)，占总面积的 6.72% 。本县行政上分设16个区，一个镇，三个国营农林场，119个乡， 36220 户，总人口 206300 人，其中农业人口 176987 人，按总人口人均拥有土地1.6亩，其中耕地0.98亩，按农业人口人均拥有土地1.8.4亩，其中耕地1.1亩。人口密度全县平均每平方公里93人，其中平原盆地184人，丘陵地区82人，山区46人。

本县是粤北林区重点林业基地之一，山多林密，森林覆盖率达61%，森林资源丰富，盛产竹、木、松香等，中部盆地平原面积达八万多亩，是全县的主要农业区域。农作物以水稻为主，经济作物主要有花生、黄烟、大豆等。

本县交通以陆路为主，全县通车公路702公里，公路网密度为 3.26 米/公顷，其中林业运材道路 633.2 公里，林区道路网密度为 2.94 米/公顷。在全县通车里程中，属于森工企业投资开发的林区公路共38条，长 360.9 公里，林道907条，全长 1665 公里。中部盆地平原和各区所在地的洞田地带大部分耕地已平整，能使用中、小型拖拉机及手推车，全县已初步形成一个各区乡能通往汽车，各村庄能使用中、小型拖拉机的交通网络，为发展社会经济提供了优越的条件。

本县1984年工农业总产值 12499.45 万元，人均 624.9 元。其中工业总产值 4356.25 万元，农业总产值 8143.2 万元。在农业总产值中，种植

业3857.4万元，占47.4%；林业1182.3万元，占14.5%；畜牧业682.6万元，占8.4%；副业2385.4万元，占28.7%；渔业85万元，占1.04%。

本县工业主要有化肥、通用机械、造纸、电器、水泥、傢俬、二轻机械、农机修造、松香、食品、粮油加工、饲料加工等县区（镇）两级办的工厂1724间，地方工业产值3033.56万元，工业与农业的产值比例为1：2.6。

本县矿产资源丰富，主要要钨、铁、铜、锡、铀，还有金矿、辉钼矿、铅锌矿、磷矿，以及稀有金属的铈、镍等，非金属有石英、绿柱石、萤石、高岭土、耐火粘土等。

资源分述

一、土地资源：

本县地形复杂，四周高山环抱，中间是个盆地平原，整个始兴的地势从中部向四周上升，周围高山重叠，山峦蜿蜒、北面高山主峰观音栋海拔1428米，南面主峰石鼓脑1133米，东部雪峰山1176米，西部爬峰顶1098米，黄巢点兵1291米，西南主峰金竹岭1373米、龙斗山1397米。这些高大山峰，均处在边境地区，都是天然的县界，也是始兴盆地平原的天然屏障。主要河流是浈江，从南雄县流入，从东向西流入北江，此外，还有清化河、罗坝河、墨江河、沈所河、澄江河贯穿境内。周围山区主要成土母岩是花岗岩、其次是砂页岩、变质岩，东北部丘陵地区主要是红色砂砾岩、砂岩、页岩、紫色砂岩、紫色页岩。中部平原盆地为近代冲积层与洪积层，盆地周围少有石灰岩分布。

全县土地总面积3261180亩，其中山地2716449亩，占总面积的83.2%，在山地中，其中宜林地2430400亩，占土地总面积的74.19%，石头山298887亩，占土地总面积的9.1%。

按土地利用现状分类：

林业用地2030347亩，占土地总面积的62.6%；

农业用地201891亩，占土地总面积的6.7%；

水产用地9883亩，占土地总面积的0.3%；

园林用地8960亩，占土地总面积的0.27%；

荒山荒地388230亩，占土地总面积的11.99%；

其它（包括河流、村庄、道路、滩涂、石头山等）面积596909亩，占土地总面积的18.3%。

按土壤分类，共六个土类：

黄壤449837亩，占土地总面积的13.9%；

红壤2237205亩，占土地总面积的69.4%；

紫色土9719亩，占土地总面积的0.3%；

南方高山草甸土19688亩，占土地总面积的0.61%；

潮砂泥土3895亩，占土地总面积的0.19%；

水稻土174632亩，占土地总面积的5.4%。

整个土地资源，有六个较为明显的特点：

1、山地面积大，山区人平占有土地多。

全县农业人口人平土地面积为 18.4 亩，其中耕地 1.1 亩，而山区（包括司前、隘子、澄江、罗坝、都亨、深渡水、北山、刘张家山）人均占有土地面积为 32.4 亩，其中耕地 1 亩，比丘陵地区（包括马市、陆源）人均土地 17.7 亩，耕地 1.4 亩，平原地区（始兴盆地）人均土地 8.1 亩，耕地 1.1 亩多。

2、耕地比较集中。

耕地集中连片分布在中部平原和东北部丘陵地区，其中平原为 80409 亩，丘陵 58762 亩，两片基本相连共 139177 亩，占耕地总面积的 68.9%。仅有 31.1% 的耕地分布于山区。

3、多数的土地其土质条件较好。

山地土壤成土母质多是花岗岩，由花岗岩发育形成的土壤，土层深厚，土壤结构疏松，养分供给性较好，因此森林植被丰茂，耕地多处在沿河地带，成土母质多为河流冲积物、宽谷冲积物、谷底冲积物、坡积物等，形成冲积层，特别是水稻土，多是在红壤残积物和洪积物上，土层较深，土壤理化性较好，宜于深耕，可以不断提高地力。

根据土壤普查，山地自然土壤土层深度超过 60 厘米的厚层土壤 1629869 亩，占自然土壤总面积的 60%，加上土层 30—60 厘米的中层土壤，则全县中、厚层土壤超过 80%。这些土壤水肥条件好，尤其是南部山区，适宜于林木的速生快长。在水稻土中，土层深度在 10 厘米以内的有 3081 亩，占水田面积的 1.7%。10—13 厘米的有 27136 亩，占水田面积的 15.5%，13 至 15 厘米的有 91455 亩，占水田面积的 52.3%，15—20 厘米的有 47585 亩，占水田面积的 27.2%，超过 20 厘米的有 5675 亩，占水田面积的 3%，土层在 13 厘米至 20 厘米的占 83.2%，为大多数。

从土壤化学分析情况来看，山地土壤有机质及全钾含量都丰富，含磷适中。以水稻土为主的耕地，土壤全钾含量丰富（但速效钾缺乏），有机质、全氮含量中等，全磷比较缺乏（详见山地自然土壤和水稻土养分分级表）。

山 地 自 然 土 壤 养 分 分 级 表

单位：亩

项 目 别	有 机 质		全 磷		全 钾	
	面 积	占 %	面 积	占 %	面 积	占 %
丰 富	1864842	68.65	567738	20.9	1824367	67.16
中 等	608213	22.39	1256901	46.27	689163	25.36
缺 乏	243394	8.96	891810	32.83	202919	7.47

注：一二级为含量丰富，三四级为含量中等，五六级为含量缺乏。

水稻土养分分级表

单位：亩

项目 级别	有机质		全 氮		全 磷		全 钾	
	面 积	占 %	面 积	占 %	面 积	占 %	面 积	占 %
一 级	18510	10.60	9661	5.53	/	/	83590	47.87
二 级	44732	25.62	42881	24.56	348	92.00	39906	22.85
三 级	102477	58.68	79575	45.57	173	00.99	33511	19.19
四 级	8913	5.10	36255	20.76	5489	431.49	10983	6.29
五 级	/	/	6260	3.58	11093	363.52	6642	3.80
六 级	/	/	/	/	348	72.00	/	/

从典型土壤的化学分析来看，山地土壤以红壤土类、花岗岩红壤土为例，耕地土壤以水稻土、灌育型亚类、宽谷冲积土属为例，都说明多数土质条件比较好。

红壤，在全县面积最大，分布最广，其面积占全县总土地面积的 69.39%，占自然土壤总面积的 81.7%，广泛分布于我县山区、丘陵地区，一般在海拔 600—800 米以下，由于其所处的地区光温条件和水湿条件较好，植物生长繁茂，土壤有机质大量积累，土壤风化亦较强烈，林区土层深度多在 60—100 厘米，其表层土壤养分含量的加权平均值：有机质 4.937%（变幅 0.969—7.9%），全氮 0.131%（变幅 0.019—0.331%），全钾 3.143%（变幅为 0.4—6.777%），速效磷 1.7 PPM（变幅 0.4—4.2.5 PPM），速效钾 1.17 PPM（变幅 4.0—2.36 PPM），PH 值 3.7—5.8，碳氮比 2.19。这些土壤以杉木为主，同时阔叶林和针阔混交林、针叶林、竹林都生长良好。

灌育型水稻土，共有 149447 亩，占水稻土面积的 85.58%，其主要土属是宽谷冲积土，面积 62288 亩，占水稻土的 35.67%，主要分布于始兴盆地及其他沿河洞田地区，由宽谷冲积物发育而成。其特点是土层较深，多在 15 厘米左右，砂泥比例适中，一般三砂七泥，团粒结构，供水供肥性能好，土壤养分含量较高，其土壤养分含量的加权平均值为：有机质 2.81%，全氮 0.15%，全磷 0.090%，全钾 2.81%，碱解氮 1.35.6 PPM，速效磷 1.6.3 PPM，速效钾 47.3 PPM。这种土壤宜种植水稻、花生、甘蔗、茨类、豆类、蔬菜、果树、绿肥、蚕桑等多种作物，同时能获高产，有“万能土”之美称。

4、土类多样。

全县六个土类中，分十个亚类，二十七个土属，五十个土种。其中自然土壤及旱地土壤分五个亚类，十三个土属，二十八个土种；水稻土分五个亚类，十四个土属，二十二个土种。这么多的土壤类型，加上地形复杂多样，气候温和、雨量充沛，热量充足，

森林立地条件好，耕地肥沃，很有利于发展农业生产。

5、荒山荒地面积较大，耕地还有一点后备资源。

全县荒山荒地面积388230亩，可利用的358832亩，其中荒山20多万亩，荒地、河滩、低洼地10多万亩。今后随着水利建设，引蓄水渠道高程的提高，可开垦利用扩大耕地3万亩。

6、草山草坡面积大，利于发展畜牧业，尤其利于发展食草动物。

全县草山草坡面积有392466亩，分布于始兴盆地平原的边缘低丘山坡以及山区坡地。草场类型主要有草丛类、疏林类、灌丛类、高山草甸类。草类以禾本科为主，多为芒草、黄茅草、白茅草，还有野苜蓿等豆科牧草。加上本县气候温和，雨量充足，无霜期长，草山青草期长，枯草期短，利于大力发展养牛、养羊等食草动物。

二、气候资源

本县地处中亚热带，属季风型气候区，有明显的湿热和干冷季，既具有盛夏期间气温较高，热量充足、雨量丰富的海洋性气候特征，又具有入秋后，天气干燥、气温低的中亚热带大陆性的气候特点。在作物生长季中，光照充足，热量丰富，雨量充沛，水热同季。为农业生产提供了良好的条件。

1、温度：

根据1965—1980年气象资料统计，全县年平均温度为19.6度，>0度的总积温为7187.7度。各月的平均温度是：

月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年平均
平均 温度	9.4	10.9	15.0	19.9	24.4	26.4	28.5	28.0	25.5	21.0	15.6	11.1	19.6

根据农作物生长发育对气温的要求，以稳定通过10℃作为冬作物（绿肥、油菜、豌豆、蚕豆等）的生长适期，稳定通过12℃为水稻春播育秧的下限温度，18℃为成熟的下限温度，则3—10月为水稻（也包括许多春种作物和夏种作物）的生长适期，生长季长达240天，而11月至次年3月为冬作物生长适期，因此，四季宜耕，一年可三熟。

2、太阳辐射与光照：

太阳辐射的光能和热量对农作物的生长发育起着重要的作用，直接影响到农作物的产量和质量。本县太阳辐射总热量为102千卡/cm²；总日照时数为1582.8小时，各月的热量和日照时数值如下表：

从表看出本县太阳辐射与日照的变化趋势是：11月至次年4月较弱，2月份最弱，5—10月较强，7月最强。这种变化与本县作物旺盛生长期是相适应的。5—6月和9—10月是早、晚造作物抽穗、扬花和结实时期，这时光照充足，很有利于作物的生长发育及籽粒的形成。

月 份	1	2	3	4	5	6
太 阳 辐 射	5755.8	5070.2	5969.0	6504.1	9340.8	9936.2
日 照 时 数	101.5	76.3	71.0	77.5	113.2	126.1
月 份	7	8	9	10	11	12
太 阳 辐 射	13057.1	12415.8	10879.5	9106.2	7743.1	6075.3
日 照 时 数	211.8	202.4	180.1	152.1	148.5	122.2
						全 年
						102056.1
						1582.8

3、降水：

全年降水量根据始兴气象站1970—1980年的资料统计为1543毫米，但地区分配不均，南部山区雨量最多，达1831.2毫米。中部次之，为1540毫米，北部较少，为1498毫米，多集中在3—10月的双季稻及多种农作物的生育期间。总的来说对农作物的生长有利。但由于降雨的年际变化和季节变化较大，因此易出现旱涝灾害。

4、霜与无霜期：

全年无霜期平均达298天，最长332天，最短255天，平均有霜日为15天，初霜日平均出现在12月8日，最早出现在11月14日，终霜日平均出现在2月11日，最晚结束在3月14日。从本县农作物生长情况来看，初霜来临之前，大部分秋收作物已成熟收获，影响不大，只对晚熟稻和秋茨有一定的危害，但可通过调整种植季节，趋利避害，加以克服。终霜期偏迟的年份，对春种作物的播种会造成冻害，但一般为数不多。

5、灾害性天气：

自然灾害中，水、旱灾，春期寒潮，秋季“寒露风”等在年际间此起彼伏，仅六十和七十年代间，暴雨成灾四次（1961年6月2日，1964年6月20日，1973年5月8日，1976年6月9日），平均每五年一次，严重干旱成灾七次（1955年春旱，1956年，1961、1962年秋旱，1972年、1976年、1977年春旱），水旱灾二十年间发生11次，平均1.8年发生一次，春期寒潮（指“倒春寒”，3月20日后出现日平均温度低于12℃的低温阴雨天气，持续数日，致使早稻严重烂秧，春种、春收作物受到严重影响）。二十年间发生六次（1961年，1962年、1968年、1970年、1976年、1978年）平均2.8年次。以上仅水旱、冷冻自然灾害在二十年间发生24次，平均每年1.2次。此外，“寒露风”的活动，年际间也很频繁，来得较早，按≤23℃连续三天为指标，其80%保证率的日期是9月18日，若按≤21℃五天滑动平均温为指标，则80%保证率的日期是9月30日。所以，晚稻一般应在9月底以前齐穗，不然，容易受“寒露风”的影响，以致减产。

三、水资源：

水资源是国家重要资源之一，水资源的开发是国民经济发展的基础。本县水资源丰

富，蕴藏着很大的经济发展潜力。

1、降雨量：

本县降雨主要受冷空气南下和地形的影响，此外，也有台风的影响，雨量充沛，多年平均降雨量为1543毫米，最大年降雨量为2263毫米，最小年降雨量为1054毫米，因此，年际之间变化较大，丰水年与枯水年降雨量相差一倍多。在时空分布上受地形差异的影响，东南部和南部多，北部少，山区较多，平原较少，暴雨中心在司前隘子、车扒岭—梅子窝一带。全年降雨量集中在每年的4—9月份，这段时间的降雨量占全年的73%，其中以4—6月的雨量最多，占全年的49%。

2、径流量：

本县径流均由降雨产生，属雨水补给类型，全县多年平均径流深为810米，多年平均径流总量为18.4亿立方米，平均每人拥有水量9,057立方米。丰水年径流深1,280毫米，地表年径流总量为28.03亿立方米，平均每人拥有水量14,311立方米，枯水年径流深405毫米，年地表径流总量8.87亿立米，平均每人拥有水量4,529立方米，均高于全省人均拥有水量。故本县的水资源是丰富的。但目前全县工农业生产对水的利用仅为两亿立方米左右，占常年地表径流总量的10.8%，而目前世界各国对水资源的利用率一般为地表径流总量的30%。可见本县目前对水资源的利用率是很低的。今后开发利用水资源有很大的潜力。

3、蒸发量：

本县水面蒸发量年最大值为1,237毫米，年最小值为892毫米，多年平均蒸发量为1,092毫米。

4、水能：

全县水能理论蕴藏量10.58万瓩，其中可开发量8.6万瓩，目前利用得很少，到1984年止，开发利用装机容量仅14,200瓩，占可开发量的15%左右。

5、水质：

本县河流由于受石人嶂矿和城镇工厂排污的影响以及近年来农药、化肥的大量使用，其水质受到一定程度的污染，水质不够好。水中含有汞、镉、砷、铅、铬、酚、氯化物、氰化物等有毒物质，特别罗坝河和清化河，由于受石人嶂矿的影响，水质污染更为严重。据1985年10月水质监测：清化河（横岭河段）水中，除铬不超标准外，砷超标7.9倍以上，镉超标4.6—23.2倍，罗坝河（梅子窝段）砷超标7倍。镉超标率5倍，悬浮物超标200多倍。由清化河和罗坝河汇合而成的墨江河，处于下游，虽受降雨充沛、水量丰富对污染物的稀释以及其径流过程中的自净作用，其水质所有含毒物质仍属轻度污染。

四、生物资源：

本县生物资源丰富，森林茂密，木材积蓄量大，野生动、植物繁生，农畜产品种类较多。

1、森林资源：

全县有林面积203万亩。按林种分，其中用材林178.8亩，防护林2.3万亩，特用林、

经济林4.4万亩，竹林13.4万亩。按林分面积龄组分，其中幼龄林57.2万亩，中龄林100万亩，近熟林22.1万亩，成熟林7.1万亩，过熟林0.8万亩。按林分面积优势树种组分：杉树22万亩，松树58.2万亩，阔叶树81.16万亩，针叶混交林6.19万亩，针阔混交林19.88万亩。

活立木蓄积量，全县总计858万立方米，其中林分蓄积847万立方米，疏林地和散生木蓄积10.8万立方米。林分蓄积按分，其中集体和个人所有林蓄积786万立方米，国有林蓄积72万立方米。林分蓄积按林种分，其中用材林758.7万立方米。防护林20万立方米，特用林68.9万立方米，林分蓄积按龄组分，其中幼林97.4万立方米，中龄林485.1万立方米，近熟林189.6万立方米，成熟林68.8万立方米，过熟林6.5万立方米。林分蓄积按优势树种组分，其中杉木57.7万立方米，松木196.5万立方米，阔叶树木458.4万立方米，针叶混交树木18.9万立方米，针阔混交树木115.7万立方米。

2、野生动、植物：

据初步调查，生活在本县境内的野生经济动物有一百九十多种，其中毛类野兽四十多种，爬行和两栖动物四十多种，鸟类八十多种，江河中自然生长的鱼类三十多种。

野生哺乳动物中，主要有野猪、水鹿（山牛）、梅花鹿、石羊、黄猄、乌獐、狐狸、果子狸、豪猪、猎獾、狗獾、豺、狼、南麝、芒伦、灵猫、野兔、水獭、穿山甲、松鼠、芒头鼠等。还有珍稀动物华南虎、云豹等。

爬行动物中主要有乌龟、大头龟、金钱龟、壁蛇、银环蛇、眼镜蛇（饭铲头）、乌梢蛇、泥蛇、水王蛇、蛤蚧等。

两栖动物中主要有石蛤、田鸡。

鸟类中常见的雉鸡、竹鸡、鹌鹑、鹧鸪、白鹭、白鹇、斑鸠、乌鸦、山鹰、猫头鹰、杜鹃、麻雀、喜鹊、画眉、伯劳、白头翁、禾燕、八哥等。

江河自然生长的鱼类主要有江鳅、赤眼、鲥鱼、桂婆、石鲩、抢公头、鳗鱼、禾花鱼、甜鱼、鮰鱼、白鱈、油鯆、猪麻糍、缺鼻鱼、沙鳖等。

在植物中，仅樟栎水自然保护区经初步考察就有二千多种，除用材林、柴炭林之外，还有许多很有经济价值的植物。如猕猴桃、杨梅、青梅等，还有观赏植物兰花，药用植物灵芝、金银花、勾藤、首乌、天葵、天冬、三尖杉等。在保护区中，除了许多亚热带植物之外，还发现许多盛产热带的植物。如芭蕉、棕榈、木质大藤本、板根植物等，有“南岭山脉植物园”之称。

本县地处中亚热带，动植物区系十分丰富，是地质史上第三纪冰川时代受冰川影响较弱，保存了许多古代孑遗动植物的地带。合理利用和保护本县动植物资源。不仅对农业生产的发展，而且对研究动植物和地质历史演变、区系演变、物种起源等科研工作都具有十分重要的意义。

3、农畜产品：

粮食作物以水稻为主，其次是豆类、甘蔗、木茨、芋、玉米、高粱、麦类（小麦、大麦、三角麦）、粟等。经济作物主要有黄烟、花生、油菜，其次是茶叶、甘蔗、黄麻、红麻、苎麻。果树主要有柑桔、橙、柚、桃、李、梨、枇杷、柿子、葡萄，少有洋桃、龙眼、白果、柠檬等，以“始兴沙梨”驰名于省内外。此外，种植业中还有红瓜

子、西瓜，蔬菜中有种叫“雪柳红”的名菜，过去是敬贡品。栽培药用植物主要有巴戟、田七、罗汉果、茯苓，还有山货冬菇、木耳、冬笋、土纸，为始兴的土特产。最近二、三年来发展最快的是蚕桑、柑桔和黄烟。

畜牧业以养猪为主，其次是牛、羊、兔，家禽以鸡、鸭、鹅为主，其次是白鸽。

本文执笔：李冬生

突出地方特点在新编县志中写好 我县《林业志》

始兴县志办公室副主任 朱祖周

在纂编新县志中，我们把编写《林业志》放在重要的位置上，为的是充分体现我县的地方性和林业发展建设的客观规律，为四个现代化建设提供可靠的资料依据。为什么把编写《林业志》作为体现我县地方特点，把它放在如此重要的位置呢？其因由是：

一、是由林业在我县的历史地位所决定

林业在各个县的发展情况不同，编写林业志的要求也应有所不同。始兴县地处粤北山区，山多林密，是全省的重点林区之一。我县的林业建设在整个国民经济中，占有举足轻重的地位，它对自然环境和人类的生存、生活具有深远的影响。全县宜林地达二百四十三万零四百多亩，占全县土地总面积的74.19%，现有森林面积二百万亩，森林覆盖率达61%，林木蓄积量八百九十九万立方米，人均四十四点六立方米。全县每年为国家生产木材十三万立方米以上，居全省之冠。因此，编写好《林业志》，是由林业历史地位所决定。

二、是修新县志抓“个性”的需要

纂修新县志，要特别注意地方性。所谓地方性，就是充分反映当地的“个性”。我县最有特点和代表性的就是林业，它不仅用地面积多，覆盖面积大，而且在经济建设和人民生活以及对农业、畜牧业、水利电力业等都起了重大的作用。据一九八三年统计，全县七个林区的总收入达三千一百四十万元，比一九八〇年增长175%，人均分配达四百六十三元，超过全县平均水平。实践证明，林业在我县有很大的优势，所处的地位很重要，它对改造自然、促进生产发展、提高人民生活等方面都显示了重大的作用。所以在新编县志中应紧紧抓住林业这个“个性”，使写出来的新县志具有浓厚的地方性，系统地记载地方自然和社会的历史与现状，为本地社会主义现代化建设提供有科学依据的基本状况，以利于地方领导机关从实际出发，进行有效的决策。

三、是为林业的建设提供依据

从理论到实践都已经证明，林业的发展，对调节气候、防止水土流失、改良土壤、促进生态平衡，提供建设用材等有着重大的经济意义。因此，通过写林业志，可以为总结历史的经验教训，研究林业建设规律，提供较充分的历史资料和科学依据，使有关部门在林业建设的指导上，能够更加心中有数。因此，《林业志》是县志中的重要组成部分。然而，如何写好县志中的林业志呢？这是一件新的工作，值得研究和探索。又是林业工作中的百科全书，我认为要把思想性、科学性、资料性、可读性集于一体的《林业志》编写好，应注意如下几个问题：

1、写好林业的历史。在林业的发展史上始兴县有它的特点。比较明显的是：解放前由于交通阻塞，森林资源无法开发，县内大部分林区采伐下来的木材，只能靠扎排通过水运出来，这时候森林资源保护较好。解放后，大力兴修公路、林道、采伐下来的木材可通过水陆两运出来，曾一度出现了“公路开到那里，山林便光到那里”的不良现象，这时候木材砍伐量急剧上升，而木材的蓄积量却逐年减少。特别是在左倾错误思想的影响下，不少林区在“以粮为纲”的口号下，进行毁林开荒。有的因经营单一，眼睛只盯着山上的树，把林业作为最好捞的副业来经营，所谓“斧头一响，有钱有粮”，不少地方出现偷砍、超砍木材的情况，造成过量砍伐，致使森林资源遭到严重破坏。直到党的十一届三中全会以来，才拨乱反正，正本清源，使林业得到了较快的恢复和发展。象这样的历史状况，就需要我们作如实地反映，使人们认清林业发展的历史面貌。

2、写好植树造林。植树造林、扩大植被面积，是保护森林资源的有效措施。过去我县植树造林，一直是沿用古老的落后方法，进行插条造林，致使成活率低，生长迟缓。同时，造林也很单调，通常只是造杉树林，很少大片营造其他树林，直到五十年代中，后期才改革这个旧习，采用实生苗造林。同时，还做好规划，逐年绿化，消灭荒山。在林木栽培上，既大力营造杉树林，也营造松树、茶树、樟树、竹子、果树和其他阔叶树等。还特别重视科学造林，推广了“带垦”、全垦和撩壕造林、营养杯造林等先进技术，做到适地适树，讲求实效，使全县的植树造林出现了崭新面貌。

3、写好林木管护。森林的发展，不仅受自然规律的制约，而且受人为因素的影响，它依靠当地的适宜气候、土壤、水利等自然条件。但人类在自然面前，并非只是消极地旁观和利用，而是可以能动地认识、改造和利用森林资源。在管护林木方面，我县创造了一套比较完整的制度。全县大搞封山育林，严禁乱砍滥伐，已封山的面积达一百一十七万亩，且村村户户制定了护林公约，护林管山已成为群众的自觉行动。全县还建立起一支拥有五百多人组成的专业护林队伍，经常进行巡山护林，由林业部门给予报酬。同时，林业部门投资兴建护林防火设施，共开县界防火线二百九十公里。区内防火线一百一十公里，还建立了二十六个护林防火岗哨，用警惕的眼睛看护着山林。此外，设立了永久性的护林宣传标语牌三百多块，使护林工作家喻户晓，深入人心。

4、写好采伐利用，通过长期的实践，我县摸索到采伐利用的好径途，实行了“封、管、造并举”的方针，推广了“砍一种三”的制度。在采伐利用技术上也进行了一系列的改革，改过去的斧伐为弯把锯采伐和油锯采伐，改过去的打眼扎竹木排为用

“钉公”进行串扎，改过去的枝丫材作柴烧掉为利用起来加工小木具等等。这样就大大提高了采伐利用率，使森林资源得到充分的利用，减少了浪费。对非规格材，允许乡镇企业进行加工，进行产销见面，满足市场需要，既提高了经济效益，又方便了人民群众。同时，实行合理采伐，严禁乱砍滥伐。

5、写好经验教训。对违反客观规律的教训，进行认真的总结，是很有必要的。因为，人类对林业的破坏，其结果必将遭到自然的惩罚。在党的十一届三中全会以前，我县林区生产砍多于造，还出现了五八年大跃进，十年浩劫、大办采育场的三次大乱，出现“林砍光，山变秃、人变穷”的景象，致使山林遭到极其严重的破坏，部分地区水土流失严重，水源下降，失去了生态平衡。我们在林业志中，如实记述这段事实，可以使人们从反面接受教训，总结经验，避免重犯，是有好处的。

6、写好林权归属。历史事实证明，林权归属，是个十分敏感的问题。我县林区群众，以往在“左”的错误思想影响下，普遍存有“打烂铜锣认众数”的思想，不顾一切，大肆砍伐树木，造成“只砍不种，十山九空”。前些年，认真实行了林权，给林区群众划分了自留山、山林证，使群众相信党的政策，吃了“定心丸”，从而调动了积极性，使林业生产得到了迅速的恢复和发展。因此，在林业志中写好这一节，可以为各级地方行政部门提供制定地方性林业管理法规的依据，有利于森林保护和发展。

人物傳的范围与写法刍议

谢彦枚

我们的社会，是人类社会；社会的历史，是人类活动史。因为历史是人类在社会活动的发展过程中形成的，人类有什么样的社会活动，就会产生什么样的历史。由此可知，写历史，主要就是写人类社会活动史。人类的社会活动有政治、军事、经济、文化等各个方面；在这各个方面，又有各行各业的，也就产生了各个方面和各行各业的历史及其典型人物。有人统计过，一部廿四史，人物列传就占了三分之二的篇幅。成为后人研究各个时代、各个方面和各行各业的重要依据。我们新编的县志，虽不作这种硬性规定，但鉴古观今，近一百多年来，是中国历史风云变幻、英雄辈出的时代，许多仁人志士奋斗牺牲，前赴后继，创造了许多可歌可泣的事迹。若立传人物过少，显然和我们这个伟大时代是极不相称的。因此，人物传在新县志中仍然是重要的篇章。

什么人可以立传？过去争议颇多。全国地协《关于新市志编修方案的建议草案》中曾提出过：“凡属近百年来对本城市社会历史发展具有影响的已故人物，不论正面人物或反面人物，都可编写传记入志。”据此，收录人物的范围，比较统一的看法应包括下列七种人：

- 一、凡籍属本地，已经正式论定的革命烈士，不论居留本地或客居外地者；
- 二、凡籍属本地，修志前已去世的著名劳动模范，先进工作者和战斗英雄；
- 三、在社会主义革命和建设中，对改变地方落后面貌作出较大贡献的地方党、政、

军领导同志，而修志前已作古者；

四、凡籍属本地，修志前已去世的著名科学家、文学家、教育家、艺术家、医学家，以及对地方文化教育作出贡献的其他知名人士；

五、凡籍属本地，对地方历史发展起过一定作用的已故实业家、资本家、宗教家以及国民党军政人员；

六、凡籍属本地，对地方建设作出过贡献的已故外籍华人和爱国侨胞；

七、新编方志除了上述六种人立传外，对那些劣迹昭著、恶贯满盈的已故反面人物，也应立传谴责，使后人引以为戒。当然，人物立传应以正面人物为主，反面人物为辅的原则，正面人物应大多于反面人物。

这里应该指出，为人物立传，应遵循我国史学惯例——“不为生人立传”。生人的事迹，必要时归入有关类目述录，或作资料保存，以备后用。我国的旧史旧志，都采取“盖棺论定”的原则，这是对的。因为生人事迹未完，是真善美，还是假丑恶很难定论。如果仅根据其前半生的功绩立传，一旦晚节不终，影响很难挽回。而且为生人立传，往往碍于情面，容易产生虚假失实的弊病。此外，若为生人立传，传文只有“半截子”，有始无终，使后人无法窥其全貌，终为憾事。

为历史人物立传，除上述七种人外，还有一些问题需要探讨的。

一、“盖棺”和“定论”问题。我县有没有这种人？很难说，即人物虽已“盖棺”，但没有“定论”。解放后我国的政治运动，也真做到了“年年讲，月月讲”，每一次运动，都要挫伤一批人。自党的十一届三中全会后，虽做了大量的拨乱反正、平反昭雪工作，但难保个别地区开展不平衡，一些在外地工作的同志还没有得到彻底平反，历史结论还留有尾巴，这就势必给立传问题带来困难。遇有这种情况，必须与当地党政领导取得联系，反复调查研究，将调查研究得来的资料，通过正确的组织手续，提请有关部门审核，给这类人物作出应有的评价。如这样作了仍无统一的意见，就应暂时保留其功过是非资料，留待后人评说。

二、人物籍贯问题。这问题过去争议也不少。什么叫“籍贯”呢？从字面上说，“籍”是指户籍、户口所在地；“贯”是乡贯，连起来是“老家户口在哪里”的意思。《辞海》的注释是：“一个人的祖居或出生的地方”。这个注释是有毛病的。因为一个人的“祖居”和“出生地方”往往是两地方；特别是“祖居”有祖父、高祖父、高曾祖父等，可能每个“祖居”地点都不相同。有如电影《少年犯》说的：“他有三个爸爸，你问的是哪一个？”一九八六年五月二日《广东农民报》转载一则短文，对“籍贯”一词的解释是：“按照父亲的原籍填写。”原因是“作为人事档案来说，在必要时，可以根据籍贯提供祖宗三代的历史状况（且不说过去这种做法株连了多少人！）。”单就“按照父亲的原籍填写”也是有毛病的。因为本人“按照父亲的原籍填写”，儿子、孙子仍然是“按照父亲的原籍填写”，这个“原籍”将成永远不变的。张九龄的原籍，自我县首次修志至今，已经修了九次就争吵了九次，其间已历三百九十多年还无结局，看来还不知争吵到何时。历史教训要吸取，我们这次修志一定要解决好这个问题。在过去的兵荒马乱年代，人们流离失所；现代的社会生活中，人们随职业到处迁徙，几十年来几易其地是常事。这个问题不解决好，留给后代人的争吵，就是我们这代人的罪过。最近