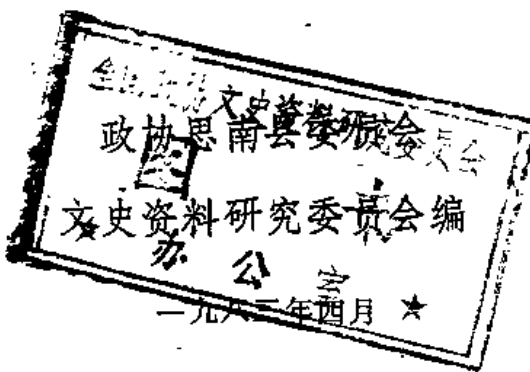
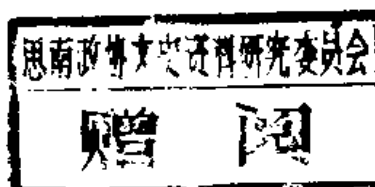


思南文史资料选辑

(第四辑)



目 录

编者的话	编辑室 (1)
思南林业发展概述	张云安 (4)
思南气候初步分析	廖修成 (11)
思南县蚕业史话	幸奠成 (21)
思南县电力发展简述	简恩泽 李家琦 (25)
思南县印刷厂发展概况	陈大成 (30)
新生烟厂概况	<u>谢楚贤</u> (35)
思南公路桥梁记实	田儒章 (38)
思南第一条乡村公路	张云桥 (50)
思南航运	彭炳虞 (52)
思南教育事业发展简况	安国士 (58)
思南文化事业概述	冉崇贤 (70)
思南师范学校简史	思南师范 (79)
思南卫生防疫事业发展概况	朱尚恒 (87)
思南农村金融事业发展概况	<u>安天亚</u> (93)
思南艺坛掠影	林天栋 章承英 李功炯 编 辑 室 整 理 (101)

乌江风情 邓光华 高晨钟 编辑室充补整理 (109)

塘头朱仲文感恩函 陈先觉搜集 (113)

资 料 选 编

思南黄牛及水牛调查报告 贵州省畜牧兽医科学研究院 (117)

思南人口历史资料 编辑室 (174)

编者的话

编辑室

我县的文史资料工作，是在中共思南县委的领导与关怀下、政府和各有关单位以及社会各界人士的支持与爱护中开创和发展起来的。从一九八一年十月编审《思南文史资料选辑》第一辑起，到一九八二年十二月底止，共征集各类史稿 132 篇，65.6 万字，翻阅有关资料 200 余万字，用稿 83 篇，36.7 万字，共出版《选辑》四辑，10600 册。

经查阅现有资料，思南的府、县志仅写到民国九年，即一九二〇年，从此六十二年以来的史料无人挖掘整理，就是解放后三十二年来天翻地复的变化，也无系统的史料记载，因此，尽管《思南文史资料选辑》这株出土而出的幼苗还不是那么茁壮健美，但她已在起着填补空白、为新县志和近、现代史的编纂提供参考资料、教育人民和为开创社会主义新局面、建设高度物质文明和精神文明发挥其借鉴和推动的作用。

《思南文史资料选辑》凝结了各界爱国人士的智慧与辛劳，她从思南各个历史阶段中，抢救和挖掘着政治、军事、文化、教育、财经以及人文风物、农田耕作、山川地貌等各方面的史料，正因为如此，我们谨慎地本着存真求实的原则，编审每一篇史稿，虚心听取各方面的反映。如对一辑中烈士英名录的编排次序，我们在第三次印刷中已作了

调整，对其中的“牺牲地点”、遗漏姓名等问题，也先后转告供稿部门参考。对个别史稿读者提出的异议，能核实校正的就核实校正，否则便进行解说。这些建议，都说明读者对《选辑》的关心与爱护。在来稿中，由于事过已久，对同一史料，撰稿人回忆互有出入，这是可以理解的，无法强求一致，除确能核实查清者外，我们是根据“多说并存”的原则刊用的，以利于争鸣辩论，达到存真求实的目的。

《选辑》是采用语体文编写的，为保持原作者的文风和文体的多样化，间有较浅显的古文。记人论事，简捷明了，也有必要的描述，所谓“言之无文，行之不远”，不过由于我们能力有限，未能达到应有的水平罢了。

对于文史资料的征集采用，我们主要考虑到如何抢救、挖掘，避免了“人显言贵，人微言轻”的现象，只要有价值的史料，不论什么人撰稿都是欢迎的。尤其注意到了对老年人心腹中史实的抢救工作，在所利用的稿件中，充分地说明了这一点。

文史资料不同于历史教科书，不同于地方志，不同于文物，不同于风情趣闻，但却又与之密切相关，有着不可分割的联系。我们认为文史资料应比历史教科书、县志、文物志、风情志等包括得更广泛、更全面，举凡革命人物、先烈事迹、名人佚事、贪官污吏、山川河流、名胜古迹、科学文化、朝代更替、生产生活、婚丧嫁娶、巫婆妓院、宗教迷信、衣食住行、风俗习尚等，无不包括在内。只有这样才可全面地、真实地反映出各个历史时期的社会面貌，记录下社会前进的足迹，除为近现代史的研究、地

方志之编纂提供参考资料外，还可使我们在前进中吸取教训，知所举足。因此，我们在史稿的选编中，除重视重大史料外，也采用了少量有关地方艺坛活动、文物、风情等史料，是否有当，有待于专家和读者的指正。

各界人士对《选辑》是欢迎的，由于我们思想保守，第一辑只印 600 册，主要在城关进行宣传，大部份赠阅，未几即光。而读者要求订阅者日增，只得又印 800 册，可以说又是“抢购已空”，第二辑印至 1200 册，仍不能满足读者需要，农村读者不但要求订阅，而且要求补购全套，于是我们又将一、二辑再各印 1500 册。从第三辑起，增印至 2500 册。这一事例有力地说明了群众是喜爱《选辑》的。这给我们以深刻的教育与鼓舞。

党的十二大向全国各族人民发出了向 2000 年进军的号召，作为承先启后、教育人民、广泛联系各界爱国人士建设社会主义物质文明与精神文明的文史资料工作，也就更显得重要。从《选辑》第四辑起，我们注意组织刊用与“翻番”直接相关的史料以提供“四化”建设的借鉴需要，并力求做到内容和形式的多样化，从各个方面突出为祖国高度文明高度民主的社会主义建设这个中心，我们深信，一九八三年的文史资料工作，在党委领导下，在政府的帮助下，在各界爱国人士的热情支持下，一定会办得更好。让我们携起手来，为开创社会主义现代化建设新局面，使《思南文史资料选辑》发挥其应有的作用而共同努力吧！

一九八二年十二月

思南林业发展概述

张云安

一 林业组织机构沿革

解放前，国民党政府无林业机构。一九五三年，我省成立三十五个林业站，铜仁专区只有一个。这个站原拟设在铜仁，由专署农业部门代管，后经专署领导同意，在思南建站，名为“思南县林业工作站”，是为铜仁专区建立专门林业机构之始。建站时，站址设千手观音古庙内，即今畜牧局旧木房，人员共五人，张云安任站长，业务上属省农业厅林业局直辖，行政上归县建设科领导。一九五六年县设林业科，林业站行政上改由县林业科领导，业务上仍由省林业局直辖。一九五七年底，站下放归县管辖。一九五八年由县农林水利局分出设林业局，“思南县林业工作站”即合并入局，不复存在。林业局初成立时，无局长，副局长为傅兆伦，后为高玉森；一九六六年六月汪卓山调任副局长，这时开始有两个副局长。一九七二年，代英华任局长，副局长增至四人。一九八一年局长为田维刚，副局长四人。

县林业局内分设人秘股、森工股、营林股、财计股，下属许家坝国营林场一个，于一九五八年建场。建场时有

干部一人，工人三十人，至一九六三年仅剩十七人。一九六四年林场下马，改为许家坝区林业工作站，代管林场财产。

此外，林业局还设木材采购队一个，水运队一个，贮水场一个。

一九七一年，除城关区外，其余各区均成立林业站。全县共十个站，职工四十四人，连同局本部职工二十二人，全县林业部门职工共计六十六人。

一九七二年五月宽亭飞播造林，一九七三年，成立宽亭播区管理站，一九七五年，成立张雷播区管理站，负责飞播区内管理工作。一九七六年成立城关区林业站，一九七九年成立城关镇绿化站，一九八〇年成立许家坝肖家寨国营苗圃场。从一九七二年至一九八〇年底为止，还先后成立了木材加工厂、木材公司、木材检查站。截至一九八二年六月，整个林业部门机构共二十二个，职工增加到一百零六人。

二 林业生产概况

全县总面积3,319,350亩。解放初期，森林面积1,175,778亩，占全县总面积的35.49%；木材蓄积量为2,500,000立米，按当时总人口25万人计算，每人平均占有木材10立米。用材林909,999亩，占森林总面积的77.4%。其中，马尾松341,434亩，杉树137,748亩，柏树120,800亩，青杠树83,067亩，灌木林192,500亩，竹林34,450

亩。经济林 265,779 亩，占森林总面积的 22.6%。其中，油桐 132,840 亩，油茶 19,862 亩，桔子 51,397 亩，棕树 15,000 亩，果树 15,800 亩，其它 30,880 亩（生漆、杜仲、核桃、五倍子等）。

一九七五年第一次全县森林资源清查，森林面积为 956,966 亩，占全县总面积的 28.8%，木材蓄积量为 1,674,295 立米，按 45 万人口计算，每人平均占有木材 3.72 立米。森林面积中，用材林 899,208 亩，包括马尾松 470,351 亩、杉树 42,488 亩、柏树 144,393 亩、阔叶林 75,012 亩、灌木林 82,320 亩、竹林 11,286 亩、未成林造林地 73,358 亩；经济林 57,758 亩，包括油桐 44,479 亩、油茶 4,316 亩、其它 8,963 亩。

解放后三十二年来，全县造林保存面积为 27 万亩。其中，用材林 15 万亩，经济林 12 万亩。又封山育林 20 万亩，幼林抚育 10 万多亩，桐、茶垦复 2 千多亩，一九七七年国家补助 5 万多元，增植油桐 2 万 5 千亩。五旁四坎零星植树 790 万株，引进试种油橄榄一万株。此外，培育苗圃 3,400 多亩，育出各种苗木 4,000 多万株，推广了优质、速生、高产树种如加拿大柏杨、法国梧桐、银桦、川楝等品种，以及本县乡土优质、速生、高产的泡桐、香树等。

从一九五三年起，先后建立以马尾松为主的用材林基地七个。其中，一九五三年建立高塘公社赖皮山国社合作造林基地松杉混交林 3,500 亩，一九八一年建立青杠坡

四野屯造林基地马尾松林5,068亩，庙坝公社老岩顶基地3,215亩，一九八二年建立老鹰岩基地3,453亩，大岩门基地3,251亩，金神坨基地3,925亩，黄腊洞基地4,479亩，共计26,891亩。

自一九六七年以来，先后办起社队林场218个，场属职工1,262人，建修住房279间，有耕牛117头，经营面积301,500亩，其中林地15万亩，宜林荒山15万亩，农用地1,500亩，历年造林保存面积5万多亩，培育苗圃395亩，育出各种树苗500多万株。

从经济效益看，现年产桐子12,000担，棬子20,000担，桐子全部、棬子大部分属解放后培植的中龄树结实收入。据一九八一年六月调查双塘、双龙两个公社部分生产队900根棬子树，三十年以上生老棬树65根，占7.1%，93—95%均属解放后新植的。双塘公社一九七八年安装电灯用费一万多元，全部由出售木材得来。自六十年代以来，所伐胸高直径20公分的木材，均属解放后造林、封山育林培育长成的。

此外，营造的新林，在保持水土、涵养水源、调节气候、净化污染、防风固沙等方面，也初步发挥了作用。

三 历史的分析

我县森林几次大砍伐。第一次是一九五八年 大炼钢铁、大办食堂、大办苞谷山南瓜山。伐木炼钢铁、毁林种苞谷南瓜，砍掉成片森林。如酸汤坳公社的中林山，一个

山堡 3 0 0 多亩大松树林，一九五八年一火烧掉砍光，办苞谷山南瓜山。这个时期，全县约计烧砍木材 4 0 多万立米。第二次是一九六六年至一九七五年的“文化大革命”中，派性纷争，各自为政，城市造反，农村解板，派工派料，盖厅修衙，乱砍乱伐约 4 9 万立米。紧接着又是搞穷过渡，三年中砍伐约 1 1 万立米，这十三年计毁掉约 6 0 万立米。第三次是一九七九年至一九八一年底，部份农民对放宽农业政策、改革生产责任制的认识不足，害怕政策有变，于是突击砍树，而且多数是幼树。这三年又砍伐约 3 2 万立米。从一九五八到一九八一年，二十三年中，毁林伐木约 1 3 2 万立米。

一九四九年的木材蓄积量为 2 5 0 万立米，一九五〇年至一九八一年春砍伐 1 9 9 万立米，而一九五〇年至一九八〇年底只生长 1 0 0 万立米，每年生长量 3 万多立米，年砍伐量 6 . 6 万立米，砍伐量超过生长量一倍。

基建用材控制不严，单位和个人擅自进入林区社队采伐收购或订约挂钩收购，甚至派料派购。“一把锄头造林，百把斧头砍树”的现象也是严重的，又不按更新还株的原则办事，甚至议价出省，这些又造成约三百余亩、三千多立米的木材损失。哪能不“坐吃山空”。

其次，解放三十二年来，出现严重旱灾六年（1 9 6 0 、 1 9 6 1 、 1 9 6 5 、 1 9 7 2 、 1 9 7 5 、 1 9 8 1 ），影响林木生长发育，一九七二年，许家坝三溪公社营盘头生产队 1 0 0 多亩青杠林，碗口粗的青杠树，旱死了 30 % 。一九八〇年冬春之交，合朋播区 1 0 , 0 0 0 多亩幼林，

被冰雪压倒、翻根、断顶的占总面积的75%，损失也不少。其结果，全县森林复盖面积从一九四九年的91万亩降为现在的幼林地28万亩，疏林地45万亩，灌木林地8万亩，共81万亩，林地面积减少10万亩。从林地的质量说，过去均属大森林，古树参天，浓荫复盖，而现在仅有幼树疏林，灌木杂草，无复盖价值。故无论从质或量方面看，损失都是严重的。

到一九八二年二月底，我县人均木材蓄积量为2.58立米，大大低于全国人均10立米、全省人均6立米的水平。

再从林副产品收购量变化情况看，一九五三年油桐籽收购量46,500担，一九五八年63,800担，为解放后最高年收购量，一九八〇年仅19,697担，仅为一九五八年的30.84%。油茶籽，一九五三年收购量361担，最高年收购量为一九五七年的1,500担，以后即从未恢复。棬籽，一九五三年收购量3,999担最高年收购量为一九五七年的32,997担，一九八〇年仅收购10,258担，为一九五七年的31.1%。生漆，一九五三年收购量227担，以后逐年减少，近几年仅5担左右。棕片，一九五三年收购量1,876担，一九五七年5,378担，为最高年收购量，一九八〇年仅收购2,477担，不到一九五七年的一半。五倍子，一九五三年收购量3,893担，为最高年收购量，一九八〇年仅收购231担。核桃，一九五七年收购量为1,230担，为最高年收购量，以后即大幅度下降，年

仅数担。茶叶，一九五三年收购量 11 担，一九八〇年为 556 担，为最高年收购量。板栗，最高年收购量为一九六七年的 236 担，现购进很少。药材、兽皮收购量，亦相应减少了。

由于林木砍伐过量，经济林遭受破坏，对我县国民经济发展产生极为不利的影响，是显而易见的。

思南气候初步分析

廖修成

编者按：

《思南气候初步分析》一文，综合了我县三十一年来的气象资料，包括分季降雨量、气温、最高最低温度、最大最小降雨量，以及日照、湿度和历年来干旱天数和凝冻、倒春寒、夏旱、暴雨、冰雹等危害性天气的出现规律和形成原因，这对我县农、林、牧、副、渔业的生产，颇有参考价值，特整理刊录。

思南位于贵州的东北部，地处乌江中游，北临德江，南界石阡，西连凤岗，东接印江。南北向从北纬 $27^{\circ}32'$ 到 $28^{\circ}11'$ ；东西向从东经 $107^{\circ}52'$ 到 $108^{\circ}28'$ ，属东八时区，比北京时间迟46分钟。总面积为2243平方公里，其中森林复盖面积占30.8%，耕地面积占46.58%，荒山占3.42%，道路占0.2%，河流占1.48%，房屋占1.61%。全县最高点是大坝场区的獐子岩，海拔1363米，最低点是东北部与德江交界的乌江口，海拔345米，高低相差1018米。按公社所在地高度计算，海拔在300—400米的有10个公社，即河东、龙江、塘头、沿江、雷坪、尧民、仁和、芭蕉、瓦窑、赵家坝，占全县公社总数的13.51%；

海拔401—600米的有33个公社，占公社总数的44.59%，601—800米的有27个公社，占公社总数的36.49%，海拔高于800米的公社有9个，占公社总数的5.41%，总计有81.08%的公社在401—800米之间。最高公社是孙家坝区的磨石溪，海拔945米，最低公社是城关区的龙江公社，海拔380米，高低相差565米。

据现有资料判断，我县在元古代震旦纪时大致离现在一亿二千万年前，是位于川黔古陆校和原始江南古陆之间，属扬子海一部份，离川黔古陆校很近的边缘部份，由于川黔古陆在长期的外力作用下，形成了鞍山式的赤铁矿，如大坝场铁矿可能就是这个时期形成的。到万泥盆地纪上升为陆，形成了扬子地台，泥盆纪后期发展成较稳定的古陆，石灰化时又转为地台，为不稳定时期，到二叠纪前期海水再次入侵隐为海洋，后期海陆继相交替，这个时期是形成煤矿的阶段，因此，我县煤矿大多是这个时期形成的乐平统竹圹煤，部份铁矿也在这个时期形成，如许家坝枫坝铁矿和枫芸煤矿等。其后思南又被海水淹没，因此，我县广泛分布着石灰岩、页岩等，其沉积岩直到杰罗纪末，地球上发生了第四次造山运动，思南岩浆活动频繁，形成现在的金属矿产，同时也形成了许多折皱的背斜和向斜（背斜即现在的山，向斜即现在的小盆地）。

从全国地形看，“思南属华中地区云贵高原东部边缘到湘西丘陵的过渡地带，具有离原多山的特点，又是丘多于山。由于生成时期较早，在风化流水等外力作用下，山脉

已遭到破坏，只有部份的山还有山脉的形态，除分割破碎乌江河谷外，大部份是宽谷低岭、园顶孤立的中山。

我县地势的总趋势是从西北向东南倾斜，中部的乌江河谷，也形成了西北、东南向乌江倾斜的局面，也就是决定河流分布和流向的基础。

我县的地势特点是喀斯浆地形发育较完善的地方，故我县雨量充沛，热量比较丰富，属亚热带季风温润气候。主要季风有小季风、西南季风、东南季风、冬季风四种。

小季风开始日期平均在二月二十日，最早在二月四日，最晚出现在三月十七日。西南季风一般开始于四月二十日，最早出现在四月一日，最晚在五月十七日。东南季风一般开始于七月二十日，最早出现在六月十四日，最晚在八月十一日。冬季风平均出现在九月二十一日，最早出现在八月二十七日，最晚在十月十二日。

从小季风开始活动到西南季风盛行之前，即二月二十日至六月十九日，共一百二十天，这时小季风第一次活动共二十三天（二月二十日至三月十五日），气温稳定上升，渐至超过 10°C ，为多冰雹时期。小季风第二次活动为十五天（三月十五日至三月三十日），第三次活动到西南季风开始，是二十一天（三月三十日至四月二十日），这时日平均温度上升到 15°C 以上，此时雨季开始。从西南季风开始，到第一次再度活跃，时间相隔二十余天（四月二十日到五月十八日），这时气温上升至 20°C 。从西南季风再次活跃到开始盛行时期间隔为三十三天（五月十八日至六月二十日），这时气温升到 20°C 以上，

从西南季风盛行到东南季风开始盛行，间隔三十天（六月二十日至七月二十日），这时是气温最高的时期，平均气温在 20°C 以上，也是夏旱出现最多的时候。从东南季风盛行，到夏季风被破坏——冬季风开始影响，间隔约六十三天（七月二十日至九月二十一日），气温开始下降到 20°C 左右，冬季风开始影响到冬季风盛行为六十天（九月二十一日至十一月十九日），这是全年最短季节，温度继续下降，接近 10°C ，为细雨连绵时期。

冬季风开始到次年小季风开始活动之前（十一月九日到次年二月十九日），共计九十二天，这时温度降到 10°C 以下，是日照百分率最低的时期。

在以上地理条件和季风影响下，产生了思南独特的气候特点，以城关近三十年的气象记录和各雨量点资料来看，我县气候干燥度是0.82，具有夏季炎热、冬季不冷、冰雪少见、春夏较长、秋冬较短的特点。四季划分：春季从三月一日开始，到五月二十日结束，共八十一，气温回升到 10°C 以上，小季风和西南季风开始影响，空气水份增多，降雨量亦随之逐渐增大。从四月中旬开始，进入雨季，气温不稳定，常有倒春寒和冰雹、大风天气出现，平均气温为 16.1°C ，总雨量为 296.3 mm 。夏季从五月二十一日开始，到九月二十五日结束，共一百二十八天，是四季当中时间最长、气温最高的季节。极端最高气温曾达 40.7°C ，西南季风和东南季风盛行。初夏多大雨和暴雨，盛夏多持续连晴高温天气，常出现干旱。平均温度为 25.7°C ，总雨量为 610.4 mm ，