

清江子史實料述輯

第八輯

中國人民出版社編印
文史哲編輯室編

清镇文史资料选辑

第八辑

目 录

中共清镇市委	(1)
清镇市人民政府	
政协清镇市委员会	(10)
携手共建清镇市	郑洪万 (14)
欣欣向荣的清镇市	黎 原 (16)
清镇邮政电信事业发展简况	邹国柱 (29)
贵州铁合金厂发展概况	王永祥 (37)
国营三〇二七厂发展经历	罗来安 (52)
国营三〇三七厂建厂简况	赵敬庸 (65)
故乡干沟站街今昔琐记	张德枢 (73)
清华公路清镇段琐记	林正朝 (79)
回忆红军长征过卫城	陈德权 (82)
历史的遗痕	申宝林 (85)
清镇花红鸭池河柑桔水果简介	古文龙 (88)
卫城镇民办小学的兴起	陈英勇 (91)
彝族古天文历简介	杨昌文、吴正彪 (96)
清镇龙窝苗族调查	朱贤礼 (111)
先父朱少辅生平事迹述略	
怀念我们的良师益友凌霄同志	牛 弘、罗来安 (119)

清镇市，贵州中部的一片热土

中共清镇市委

清镇市人民政府

清镇，地处黔中腹地，自然资源十分丰富，总面积1462平方公里，人口44万。经过六百多年、特别是新中国建立后43年的开发、建设，已使这块“珠联璧合”的“风水宝地”，成为贵州中部电力、采矿、冶金、磨料、化学工业基地，贵州西线交通的枢纽和旅游胜地。1991年工农业总产值11.77亿元，1992年预计可达13亿元。1992年11月6日，经国务院批准撤县设市，清镇的改革开放和社会经济的发展，将步入一个崭新的历史时期，前景更加喜人。

一

清镇，古为牂牁、夜郎境，唐属清州，元属水西，明初处于贵州卫与水西亲辖地的边缘，是兵家必争之地。明初建威清卫，明末置镇西卫。卫所驻军“有战则战，无战屯田”。屯军带来江南的农耕技术，开始了大规模的农田开发。至明末，屯军开垦的熟田已达四万多亩，每年上缴大米近万担。

清初，裁撤明代的卫所，改变明代州县与卫所分治的体

制，于康熙二十六年（1687年）始设清镇县。当时的县境仅辖明代的威清卫、镇西卫及赫声、威武二所，民苗初年，贵州省府调整各县的行政区域，将插入清镇县的贵阳县属村寨84个、平坝县属村寨9个、龙里县属村寨3个划归清镇。划入的地带是今清镇以宝塔山为中心的三角区域，矿产资源十分丰富。

二

宝塔山在市境中部，海拔1763米，是清镇最高的山峰。民间流传“务锁宝塔山，浪盖猫跳河，谁能识得破，金银月马驮”的民谣，隐含着人们对大自然之谜的憧憬和难以识破的迷惘之情。

四十年代，曾有地质工作者到宝塔山进行调查，获得一些零星的资料。1955年，贵州省地勘普查队来到宝塔山，开展以铁矿为主的普查找矿，发现了铝土矿。1957年，组建清镇地质队，在宝塔山安营扎寨，对铝土矿和铁矿进行正规普查勘探，敲开了清镇地下宝藏的大门。

1958年至1978年的20年间，以115地质大队为主的专业队伍，同群众的找矿报矿相结合，在全市范围开展各种矿产资源的勘探工作。查明清镇有铝土矿、赤铁矿、黄铁矿、耐火粘土、金属镍、无烟煤、烟煤、磷矿、重晶石、汞矿、炼镁白云岩、熔剂白云岩、电石灰岩、熔剂灰岩、石英砂岩、水泥砂岩、水泥灰岩、大理石等矿床、矿点、矿化点57个，其中大、中型矿床16个。

1979年，115地质大队再次进入猫场矿区，全面开展以铝土矿为主的普查勘探，到1988年，钻探近10万米，基本上掌握了矿区规模、矿体形态和矿石特征。猫场矿区面积约80平方公里，矿体平均厚度在4.7米左右，矿石含三氧化二铝60%左右，远景储量2.1亿吨以上，是目前全国已知铝土矿储量区中最大的整体连片矿区。

宝塔山的谜雾已被揭开。贵州铝厂第二铝矿在清镇林歹建立，年生产能力为剥离40万立方米，供矿30万吨，外销特级矿1万吨，是贵州铝厂的主要原料基地。1980年后，乡镇企业迅速发展，从事采矿加工的农村劳动力近2千人，开采量约20万吨，出口熟矿3万吨。宝塔山附近，不断出现因矿致富的村寨和农户。

三

沉睡了不知多少年的宝塔山，已献出了它的宝藏，那么，“日夜东流入不知”的猫跳河呢？

猫跳河是乌江南岸的一级支流。同一般河谷地貌常态相反，猫跳河上游平缓，中游开阔，耕地集中，良田广布，下游河谷深凹，山高坡陡，水流湍急。猫跳河全长189公里，自然落差473米，年平均流量55.9立方米/秒，蕴藏着丰富的水力资源。

“贵州这块宝地，一旦施加开发者的‘魔法’，就会发生神奇的变化”。猫跳河水力资源的梯级开发，就是一个有力的例证。

1958年8月，来自五湖四海的一万多名水电建设大军，汇集滴水关，动工兴建一座木斜墙重力堆石坝，拦腰切断猫跳河，响起了水电梯级开发的号角。经过21年的艰苦奋战，在猫跳河中游两溪口至下游裁江村约60公里的河段上，建成6座大坝和电站。六级电站合建为红枫发电总厂。至1992年，累计发电量128亿千瓦小时，总产值近8亿元。

六座大坝，有六种坝型，六种泄流方式，布置合理，设计精巧，枢纽紧凑，各展风姿。一级大坝建在猫跳河上最佳的截流点两溪口，坝后形成水面面积57.2平方公里、总库容6亿多立方米的红枫湖。二级大坝后形成水面面积14.5平方公里、总库容1.82亿立方米的百花湖。昔日星罗棋布的村庄，广阔的田野，如今已变成碧波万倾的人工湖。

红枫湖和百花湖的建成，使清镇市的水域面积从2.9平方公里，增加到74.6平方公里，占全市总面积的5%。可养殖水面100多万亩，占贵州省可养殖水面的10%。猫跳河水力资源的梯级开发，是清镇大规模工业建设的开端。

与红枫发电总厂交相映，以红枫湖作为冷却池的清镇发电厂，1965年破土动工。至1990年，一、二、三期工程总装机容量65.8万千瓦的8台机组先后顺利建成，投产发电。1961年，年发电量达45亿千瓦小时，是贵州省主力电厂。

乌江上游鸭池河段，一座以发电为主兼有灌溉、通航、水产等综合效益的东风水电站，已进入主体工程建筑安装的紧张阶段。东风水电站，主体坝高173米，水库库容10亿立方米，设计总装机容量51万千瓦，年发电量可达24亿千瓦小时，是1984年11月动工的“七五”期间的国家重点建设项目。

1993年东风电站建成后，清镇境内就有大、中、小电厂（站）21个，水电与火电并举，总装机容量143万千瓦，每年将为工农业生产人民生活输送80亿千瓦小时以上的电力，成为贵州省强大的电力基地。

四

明清时期，清镇的交通主要靠驿道上的人背马驮。根据有关史料记载，清末，清镇境内以石铺砌的驿道有7条，共238公里。民国十五年（1926年），周西成主持黔政，倡修公路。十六年修筑滇黔公路贵阳至安顺段65公里，其中清镇境一段23公里。十八年修清华公路，东门桥为起点，经站街、卫城、新店，至鸭池河一段93公里。1949年末，有干线公路85公里，专线公路7公里，但路面标准低，坡陡、弯多、路窄，均属等外路。

1950年至1957年，修补境内滇黔、清华公路段路面36公里，新建公路3条，长13公里。1958年至1965年，修通站织公路，依靠群众，修简易公路25条，长260公里，乡村道近4万公里，工矿企业修专用公路72公里。1966年至1978年，工矿企业修专用公路18条，长182公里。1979年后，对干线公路进行技术改造，新修县、乡公路139公里。1986年，全长137公里的贵黄高等级公路在清镇东门桥剪彩奠基，1991年全线通车。

清镇以滇黔、清华、贵黄、站织公路为骨干，乡村公路构成网络。1992年通车里程850公里，年客运周转量7000万

人公里，货运周转量2.4亿吨公里。境内还有湖林铁路直抵林产矿区，长39公里。沿湖林铁路，建有工厂专用铁路3条，计31公里。

交通为旅游观光者提供了方便。到贵阳西线旅游，最佳路线是从贵阳出发，沿贵黄公路，畅游红枫湖，登平坝天龙山，游安顺文庙、龙宫，观黄果树瀑布，转安织公路，览织金天宫胜景，转道大方、黔西，看百里杜鹃，再沿沿毕公路，回清镇赏百花湖秀景。

红枫湖景区面积240平方公里，4个湖区各有特色：北湖以岛取胜，南湖以洞称奇，中湖有巧夺天工的山景，东湖有秀丽的田园风情。到红枫湖游览，春天观花，夏季望水，秋来看树，冬至赏鸟。山里湖，湖中岛，岛中洞，近百个景点，集自然风光、岩溶洞群、园林景观、民族风情为一体，展钢川画意，表灵运诗情。

百花湖呈狭长形，长21公里。水面曲折迂回，山峰小巧清秀，幽雅宁静，清新自然。从花桥乘船进百花湖，两岸秀峰林立，古树葱笼，苍翠欲滴。船出“小三峡”，湖面宽阔。湖岸稻田层层，高低错落，山村点点，疏密有致，是不可不看的胜景。

五

1949年，清镇仅有玻璃厂1个，草纸厂6个，酒精厂4个，木器店37个，缝纫店35家，油榨房24间，小煤厂2个。这些厂店，规模小、产值低。据1949年的统计，工业总产值

仅3万元，占工农业总产值的3%。

1958年以后，有了宝塔山的矿，红枫湖的水，充足的电力和便利的交通，清镇的工矿企业便逐渐发展起来。党的十一届三中全会以来，清镇认真执行“一个中心、两个基本点”的基本路线，努力改善投资环境，国家和省属经济部门相继在这里开办一批大、中型工矿企业，使清镇逐步发展成为贵州省中部地区的工业基地，1992年工业总产值预计可达11亿元，占工农总产值的85%。

一座落在红枫湖畔马鞍山的贵州有机化工总厂，是贵州省以煤化工和精细化工为主要生产线的大型化工企业，有职工6776人，其中专业技术人员900多人。1991年，生产达到部颁标准的电石4万吨，冰醋酸1.9万吨，水泥5万吨，实现工业产值1.7亿元。扩建的炼焦分厂已进入设备安装阶段，预计1993年开始为贵阳和清镇提供民用煤气。

贵州化肥厂，是周恩来同志生前亲自批准兴建的20个中型氮肥厂之一。以焦炭作原料，中间产品为合成氨，最终产品是尿素、氯水，副产品有硫磺、氧气和二氧化碳。目前，全厂已建立一套完整的管理体系和安全稳定的生产工艺流程。

1957年，第七砂轮厂根据国家的工业布局，从山东迁移至清镇龙滩坝建厂，利用清镇丰富的铝土矿为原料，生产磨料磨具。1991年“山牌”磨料产量达到7万吨，创汇1000万美元。在第七砂轮厂经济和技术的支持下，乡镇集体的磨料具企业不断发展，先后建立了磨料厂、磨具厂、砂轮厂和“山牌”磨料联合厂。

境内有国营工矿企业22家，装备齐全，技术力量雄厚，

产品畅销省内外，有的已打入国际市场，年产值7.8亿元。县属国营工业企业有水泥厂、印刷厂、粮油加工厂等13个，集体工业企业有磨具厂、砂轮厂、玻璃厂等64个。乡镇企业总产值已达2.5亿元。

对外贸易以棕刚玉、硅铁、铝矾土、重晶石、棉布、油饼等为主。第七砂轮厂生产的磨料，贵州铁合金厂生产的硅铁，远销美国、法国、日本、德国、意大利、香港等国家和地区。

六

1991年底，将原规模小，布局不合理，不利于发挥资源优势的33个乡镇建制撤销，突出重点，优化组合，并建为4镇、3乡、3个民族乡。新建乡镇，以市人民政府所在地的红枫湖为凤头，以矿产资源丰富的宝塔山地带为熊腰，以东风电站所在地的鸭池河区域为虎尾，构成以清华公路为主轴，城镇为基点，向两侧辐射，城乡结合的格局，建立具有地方特色的经济结构和产业结构。

清镇市区面积50平方公里，是一座以商业区为中心，依托旅游区红枫湖和百花湖，辐射四周大中型工厂和农场的组团式城市。红枫水厂日供水1.6万吨。程控电话可直拨国内各地。市中心区高压线路总长58公里，变压器34台，总容量76.5千伏安。

市区划分为四个开发区。即以红枫大街、云岭大街为主体的商业区；以东门桥为中心，贵州有机化工总厂、清镇火

车站、伟宏机械厂、盘江化工厂、清镇铁合金厂为基础的工业区；以后五湖湾为纽带，连接中八果蔬园艺场和右二草地农业的果蔬养殖区，以滴澄关为基点，沟通红枫湖和百花湖的风景名胜旅游区。4个开发区各有侧重，优势互补，同步运行，展现宏图。

清镇市，贵州中部的这块热土，水、电、路、矿资源齐备，产业结构合理，基础扎实，山河秀丽，气候宜人，人民热情好客，发展前景广阔，是国内外经济实体和有识之士最理想的投资地方。清镇人民在党的十四大精神鼓舞下，齐心协力，团结奋进，定为海内外朋友提供优惠的政策、优越的环境、优厚的待遇、优先的选择、优质的服务，共同开发建设，共享繁荣富裕。

携手共建清镇市

政协清镇市委员会

清镇地处黔中腹地，矿产丰富，水域广阔，交通方便，能源充足，山川秀丽，气候宜人，人称她是黔中明珠。全市总面积1492平方公里，总人口44万。经过六百多年，特别是新中国建立后43年的开发、建设，已使这块风水宝地，成为贵州中部电力、化工、采矿、冶金工业基地。1991年工农业总产值11.77亿元，1992年预计可达13亿元，其他各项事业也取得了长足的进步。

清镇市人民政协工作也在改革开放中蓬勃发展，现有政协委员165人，设办公室和六个专门委员会。1986年相继建立乡镇政协联络组。几年来，在市委的领导下和政府的支持下，我们积极履行政治协商、民主监督的职能，团结各族各界人士，共同为加快改革开放步伐，为经济发展献计出力。中共清镇市委、市政府认为政协工作“卓有成效”，功不可没。“两头热”是搞好政协工作的前提。1988年以来，我们为逐步实现政治协商、民主监督的经常化、制度化实现“两头热”，召开了政协工作会议，学习全国政协、省政协制定的《关于政治协商、民主监督的暂行规定》传达贯彻省、地政协工作会议精神，着重解决如何进一步发挥“政治协商、民主监督”职能作用问题。1988年元月，市委召开四个

班子和两院两长座谈会，就完善民主政治制度问题进行座谈讨论，统一认识，进一步理顺关系，制发了中共清镇县委“关于进一步发挥县政协政治协商、民主监督职能的意见”。县政协制定了“常委会工作规则”、“专门委员会工作细则”和其它工作制度，使协商监督有章可循。现在，对本市重要事务，市委、市政府主动同政协协商，出现了“两头热”的气氛。

在改革开放的大潮中，政协工作如何适应新形势的发展，我们首先抓委员学习。通过学习提高认识，增进共识。特别在今年初我们组织委员学习讨论邓小平同志南巡重要讲话，增强改革开放意识，转变观念。在此基础上，抓大事，办实事，采取多层次，多形式，多渠道，参与本市重要事务的协商和监督。除每年的全委会期间，认真讨论《政府工作报告》等重要文件外，本市的重大决策也进行了协商讨论，提出积极的意见和建议。1990年，由市政协牵头，与有关单位联合举办清镇市第八个五年计划论文征集活动，共征集论文73篇，这些论文提出许多具有科学性、符合市情的建设性意见。为我市“八五”计划编制提供科学依据，受到市委、市政府的赞扬。由于我们围绕党的中心履行基本职能，市党政领导对政协工作也很重视。政协召开全委会、协商会，市委、市人大、市政府的领导都亲自参加，听取意见。

为使协商监督更富有成效，我们始终围绕经济工作的重点，政府工作的难点和群样关心的热点问题，就经济发展、经济体制改革、教育、卫生、物价、计划生育、群众生活等问题，组织政协委员和各界人士开展专题调查，由于调查深入、论证充分，提出的意见具有可行性，取得较好的效果。

同时，我们本着围绕党的中心，立足本职，面向社会，拾遗补缺，量力而行的原则，积极开展智力支边，咨询服务，为“两个文明”建设办实事，先后协助站街镇、红枫湖镇制定经济发展规划，参与农业生产、计划生育、粮食入库等工作；帮助红枫湖镇东北村发展竹荪、西红花种植。为解决县城居民吃菜难问题。1989年以来，我们连续三年，对红枫湖镇的蔬菜生产进行考察，写出《清镇县城关镇蔬菜生产现状及解决菜篮子问题的调查》等报告，提出发展蔬菜生产的近期、远期意见。又邀请水电部门科技人员对蔬菜地水利设施勘查规划，帮助联系化肥、种籽，组织政协委员上街设摊开展蔬菜栽培技术咨询服务。并将其作为议案报市委、市政府。市政府三年共拨款14万元，镇政府拨款2.6万元，群众集资3万多元，用于水利设施建设。使县域蔬菜生产用水难的问题得到解决。市民吃菜不再难。清华公路0—3.5公里路段从市区穿过，因年久失修，行车难、行路难。市委、政府、政协领导积极向省政协和有关部门反映，省政府宋树功、毛铁桥两位副主席亲自带领有关部门领导前来现场视察，并和市有关部门的领导座谈，共商解决办法。该路段于去年5月动工修建，现已竣工，大大改善了市内环境。同时，我们还积极推动智力支边联系组成员及政协委员，参与有关部门举办农村实用技术培训班。支边办还参与组织红枫湖、百花湖两库区63个村、329个村民组的扶贫开发，无偿扶贫建设专项资金规划安排的12个项目，有的正在实施，已初见成效。

东风劲吹，春潮涌动。在加快改革开放的新形势下，国务院批准清镇撤县设市。这将为清镇的发展注入新的生机和

活力，清镇历史将进入一个新的发展时期。我们决心在市
的领导下，认真学习贯彻党的十四大精神，积极履行政治协
商、民主监督的基本职能，广泛团结各族各界人士，同心协
力，为发展清镇经济作贡献。我们也热忱欢迎国内外有识之
士前来投资、洽谈贸易，观光旅游，共同开发建设清镇市。

欣欣向荣的清镇市

政协副主席 郑洪万

清镇这块绿水青山宝藏之地，自明洪武二十三年（1390年）建卫以来，已六百多年的历史；清康熙二十六年（1687年）建县至今，历三个世纪有余，六百多个春秋的轮转，多在昏沉苦斗中折腾。直到1949年，新中国成立后，人民当家作主，清镇这块宝地始得舒容，逐日展现了她的妩媚新颖！现在，她又登上了大展英姿的舞台——设市了！这标志着清镇的历史进入了新的发展时期。

历程是艰辛的，成果是丰硕的。清镇这块土地生机勃勃。铝土、铁、磷、硅等30多种矿藏的深明与开发利用，先后造成了有机化工厂、纺织印染厂、砂轮磨料厂、铁合金厂、化肥厂、火、水力发电厂等，境内电力总装机容量达93万千瓦，年总发电量达68亿多千瓦小时，年工业产值占工农业总产值的81%以上，旅游业年收入超过百万元，海内外游客达60万人次之多。

1949年，全县仅有中学1所，学生只有68人，小学仅有51所，学生不到5千人，时至1991年，发展到有普通中学7所，农职中学11所，教师进修学校1所，厂矿子弟校15所，在校高、初、职中学生达14048人。地方办小学发展到328所，在校小学生达63444人。学龄儿童入学率达96.5%，巩固率

在97.8%以上，小学毕业率96.5%，初等教育普及率达97%以上。专任教师达2315人（不括子校教师）。时至1990年，已有自然科学技术人员602人，社会科学专业人员1594人，各类工程技术人员4697人，企业管理专业人员2003人。

文化体育事业蓬勃发展，现今县境内已有电影院12个近万个坐位，电影放映单位22个，厂矿工人俱乐部15个，图书馆、室21个，藏书1927万册。有蓝球场248个，足球场10个、田径场14个，游泳池4个，旱冰场8个。还有县、乡（镇）广播站11个，设备功率达4250瓦，电视差转台14座，卫星电视地面站16座，电视收转站3个，单收站13个，电视覆盖率在60%以上。

清镇是全国计划免疫先进县。全县有医、防、保健、药检、慢性病防治等各类各级医疗卫生机构87个，村医务室201个，医务人员1246人，病床781张（不括村级）。平均每万人口已有医务人员30人。城乡居民饮用卫生水实现在即。

随着经济的发展，人民的生活水平逐年提高。农民人均收入在1991年已达501元。全县人均储蓄额已达332元。

清镇撤县，纪实了县发展的史实；清镇设市，开始了历史的新篇。喜在开头，乐在奋进之中，满意在成果累累的将来。