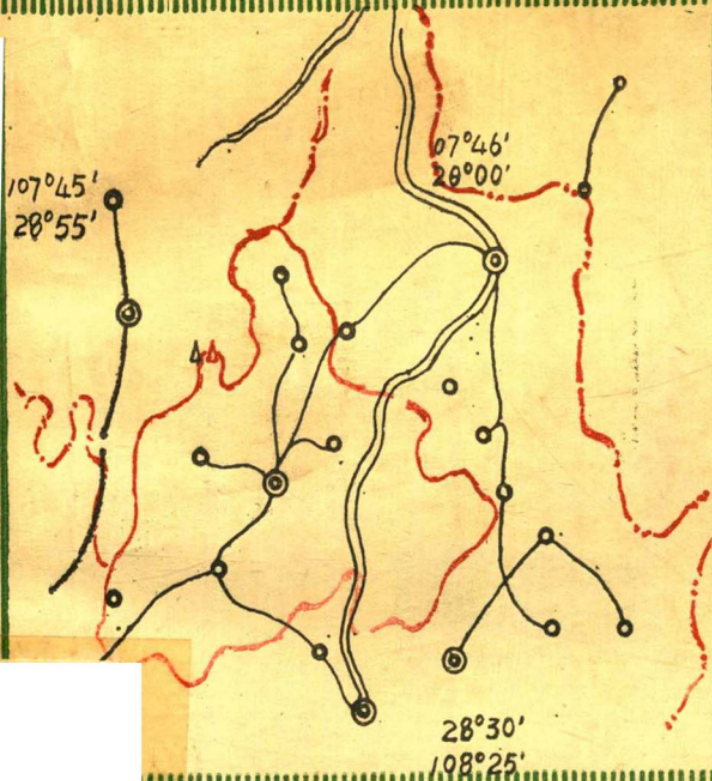
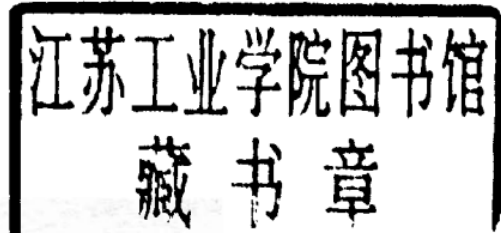


緜江文史資料



德江文史資料

第二輯



中国民主政治协商会议德江委员会
文史资料研究委员会

编

一九八六年十一月

政协德江文史资料研究委员委员名单

委员：

吴顺修 卢克明 金吉光 罗时俊 杨世福 徐东瀛
文正权 宋文钊 何继尧 田庆尼 戴德贵 安高科
邵启金

主任委员：吴顺修

副主任委员：卢克明 金吉光

目 录

德江地理概况.....	1
元思州治所及龙泉坪长官司治所遗址考证.....	18
附：龙泉坪地理位置图，龙泉古井、龙泉坪全景，记载“小谷庄”地名墓碑等照片。	
有关龙泉坪之记述的古文献史料摘刊.....	23
(一)《嘉靖思南府志·地理》	
(二)《道光府续志·地理·食货》	
(三)《民国德江县志·官师》	
(四)《黔南张氏族谱·宗派分支》	
文思书院.....	26
1、怀德堂碑记.....	29
2、斌兴堂碑记.....	30
袁场学校简史.....	32
始建简江德江县立中学校舍落成纪念碑碑文.....	35
民国时期德江中学、简师校歌.....	37
胡黑二造反(安化黄号军起义).....	38
附梅林寺图	
有关号军起义的墓碑资料摘刊.....	55

3、附梅林寺遗址、梅林寺“皇城”颓墙遗迹照片	
军阀混战时期德江迭遭官匪为患记实	59
美国飞行员在德江	62
抗日期间流行在德江的几支歌	64
纪乱诗（中英俄美同盟抗日）	68
庙头事件	69
庙头事变后所听到的	79
解放前夕的哥老会活动	90
国民党德江县党部简介	93
德江县天主堂简介	98
旧政税务工作一瞥	101
亲历江口起义记实	106
三进高山灭顽匪	115

德江县重点文物保护单位概况	129
德江历史人物（清光绪年间至民国时期）	134
自然景观	140
黄土坎之柑	146

(义桥军号黄公文) 又称二黑助
西林琳

德江地理概况

(地形、山脉、水系、矿藏、气候、灾害)

李太春

德江县位于贵州省东北部，铜仁地区西部，地跨东经 $107^{\circ}46'$ — $108^{\circ}25'$ ，北纬 $28^{\circ}00'$ — $28^{\circ}38'$ 。总面积2077平方公里。东邻印江县，南接思南县，西邻凤岗县，北插沿河、务川两县之间，形似三角。东西最大跨度63公里，南北最长67公里。县辖七区、一镇，五十八乡（镇）。

地形

德江县位于云贵高原东北面梯状斜缓坡面上的武陵山系与娄山山系交界处，主要部份受大娄山系控制。乌江流经东部。乌江以东的潮砥、袁场、下坪等十乡属武陵山系。乌江以西的中坝、姜司、煎茶、高山、稳坪等二镇四十七乡属大娄山系。

全县地势西北高，东南部低，中部平缓，呈波状起伏。西北部山峰兀立，最高的羊角脑海拔1534米。东南部河谷深澈，最低处望牌乌江渡口海拔320米。相对高差1214米。中部丘陵起伏，山峦连绵，海拔500—1000米。全境山脉与河流相间排列，呈北东向展布。从东到西依次有

枫香溪山脉、乌江河谷，羊子岭山脉、马蹄溪河谷，沙溪山脉、丰乐河谷。

地质构造属扬子准地台八面山褶皱带 武陵凹陷 褶皱 束中，为新华夏系及华夏式构造特征。出露的有寒武系、奥陶系、志留系、二迭系、三迭系及第四系地层。寒武系地层分布于县境之中部及西南部，占总面积 25% 强。奥陶系地层较少。志留系地层分布广泛，主要在乌江两岸和县境西北部；占总面积 53%。二迭系地层一般与三迭系地层呈复区分布，或互为毗邻。沿县境东部及西南部出露，占总面积 21%。第四系 地层主要分布于河谷、山间盆地与河谷两侧高台阶地上。成因有冲积、残破积、洞穴堆积、水渍等。砂土、粘土、亚粘土、亚砂、砾土等较松散物质分别盖于不同时代的地层之上，厚度不一。

土壤有黄壤、石灰土、紫色土、潮土、水稻土等五个土类。黄壤分布最广，面积占土壤总面积 78.6%，石灰土占总面积 11%，紫色土占总面积 1%，潮土占总面积 0.1%，水稻土占总面积 9.3%。

地貌属湘西黔东北中低山地貌区，岩溶地貌与常态地貌相间出现。岩溶地貌类型有峰丛山地、浸蚀山地、溶蚀构造山地、剥蚀溶蚀龙岗、丘陵、孤峰、浸蚀构造谷地、畦地、岩溶干谷等。

农业地貌类型多样，基本形态有山地、丘陵、盆地、平原。其中：

山地 低中山地海拔一千米以上，相对高度 100 —— 500 米，占全县土地 25%。其中属岩溶型的低中山地主要分布于隆兴、冷溪、高山、黄坝、沙溪、偏岩以及半月寺、枫香溪山脉上部。属浸蚀型的低中山地主要分布于彦坪、沙

溪观音山、羊子岭、大连山等处。低山山地海拔500——1000米，相对高度100——500米，占全县土地65.8%。其中属岩溶地貌的低山地主要分布于龙桥、桶井、木叶、共和、上中坝、张家弯、枫溪、铺子弯、梅子、楠杆、天井等地。属于浸蚀型地貌的低山地，主要分布于湖砾、楠木、长堡、杨河、银丝、曾家坝、荆角、木叶、文化、下坪、大河、石板、分水等地。

丘陵 有中丘和低丘之别，是全县粮油主产区之一，占全县土地2.9%。其中：中丘地偏布于县境西南部的川岩、煎茶、复兴、合朋。低丘集中在中部的新寨和黄土。

盆地 有山间盆地和岩溶坝地之分。稳坪、德江两个盆地占全县土地2.5%。岩溶坝地是与邻近山地高差不大的小坝子，占全县土地0.7%，零星分散于各地。

平原 境内不多，范围较小，仅占全县土地1.9%。其中冲积低阶地主要分布于乌江东岸的湖砾、小溪、长堡、龙桥、下坪和城郊的乐泉。气候温热，作物生长期长，可一年三熟。沟谷坝地主要分布于乌江支流沿岸的杉原、贾村、水车头、长丰、甘溪、金庄坝、泉口等地。

由于受上述地形的节制，在土地利用上大体是“半分耕地七分山，分半家园和水域”的布局。全县3,115,500亩土地，耕地占18.5%，城镇村寨用地占0.79%，水域占1.18%，宜林宜草地占77.63%，交通、工矿占地0.23%，难利用地（岩石占地）1.43%。全县总耕地576,547亩（耕地习惯面积为347,387亩），田占52.3%，土占47.7%。

山 脉

县境山脉系武陵、娄山两大山脉的分支，呈北北东走势。

武陵山分支主干自思南县属关口北火烧岩入境，伏过小溪河，兀起安牙铺，平行袁家湾、隆升半月寺，枫溪两山脉。

半月寺、枫溪两山脉跨枫溪、张家弯、袁场等乡，雄峙于县境东部边缘，离县城约一百二十里至一百五十里。西从大凹口经大岩顶到桥岩为半月寺山脉，海拔1236.7米。乌江依偎其西麓北流，峭壁嶒嶒、屹然为堵。东至邱家关经丝毛坝、枫香溪到谯家铺为枫溪山脉，海拔1230米。邱家关是德印两县往来咽喉，悬岩峰嵘，关若天成。半月寺与枫溪两山脉之间腹地狭长，纵约一百余里，横约十余里，前后山峦对峙，左右关隘险要，历来是兵家必争之地。民国初年，贵州军阀曾争战于此。一九三四年红三军曾据此建立黔东苏区根据地，策应中央红军作战略转移。並曾在此召开过中共湘鄂西分局会议，对湘鄂川黔革命根据地的创建起到重要的作用。

娄山山脉一支分二，一从凤岗县之洪关坝入境，一从凤岗县之茶花坪入境。两支几经起伏、连绵成猫猫垭、天畈寺、细沙溪等诸支脉，共有大小山头5947个。气势不同，体态万千。

猫猫垭山脉位于县境西南边缘，自洪关坝入境，至丰乐河上游马道河南岸出境。中起猫猫垭、敲木鼓。此山既是德凤两县天然界山，又是德属南坪、平原两乡与凤属苏羊场往

要来隘。山腰十字关介马郎坪、竹子坝之间。清咸同年间反清号军曾据此开设蓝白市场。一九四七年，中共黔北特委最初曾在此组织领导黔东北地下武装斗争。

天畈寺山脉自梅子坳入境，经岩门山、尧山坡，转东北迳行高席子至马家梁子左右分支。马家梁子左支走势迂回，时伏时起。其主干经风门垭、起天畈寺、下杨柳头，伏丰乐河，西入务川县境北去。其西侧分支至岩口场向南包抄杉原为负山。天畈寺山势峭拔，磴道盘曲，是德江务川两县往昔相通必经之道。马家梁子右支行迳平阳盖、和尚林，转东北经石重盖到山尖帽，开始东侧分支南包偏岩子，起轿子顶，上兴隆坡，直向煎茶高地延伸，行迳大连山，复又西侧分支经刘家山，北下五龙口，行迳三合场、滴水，则隆升起细沙溪山脉。细沙溪山脉呈北东走向，绵亘于沙溪、分水、黄坝、冷溪、石板、长丰、农晨、旋溪、高山、隆兴、泉口、彦坪等十二个乡，蜿延曲折、犬牙交错，为县境西北屏障，亦是德、务、沿三县天然边界线，长二百余里。

细沙溪山脉南起滴水，北抵羊角脑，海拔1000—1534米，纵五十多里，横数里或十数里。南北两面断崖削壁，东西两面分支垂岭。自细沙溪场至四堡场、杉板场、麻池坝、石槽水，山峦起伏，地下煤矿及地面物产颇丰。其分支西有桥岩、猫鼻子、夏家山诸支岭；东有九岭岗、石槽水两支脉。九岭岗支脉经黄龙坪、分水垭、马蹄溪，与北来之梅家山相应。石槽水支脉经岩口、乾溪与源于弥纶寺的鹰嘴岩横连。其主干由羊角脑继续旋东北，西俯沙子菁，东包冰水地，经闹水趋堕平，绕庙头大和梁子，向土溪、大面坡而去，沿途分支犬牙交错于德、务、沿三县边境。其间由庙头

东侧分支至雪花盖、班竹头为南北分水岭。由大面坡东侧分支至仙人脚扳、垭口场、骡子岩直抵泉口寺东侧马路河，是德江、沿河分界线。

鹰嘴岩山脉源于石槽水分支的弥纶寺，元起部分形似鹰嘴，因而得名。往东北途经谭家山、七格庄直抵沿河县思渠之乌江西岸，长百余里。弥纶寺又名梅林寺，清咸同年间，反清黄号军首领胡黑二（胡胜海）曾据此起义。

十二盘山脉位于城北四十里，峪势曲走蜿延，上下险峻，山顶即沿河县属土地坳。东面分支有鸡冠山，西面分支折向东北，与鹰嘴岩山脉平行出境。

香炉山山脉位于城南六十里，是德江、思南两县界山。其支脉走向，北经轿子顶、青杠坡止于冒水河；南入宽平、三合；东北起凌板垭、接煎茶高地带。凌板垭峰岩壁立，堪称天险。一九四九年冬，中共黔北特委组织领导的黔东北游击队曾据此狙击国民党贵州保安第八团。

木垭寺山脉位于城南四十里，县城周围的笔架山、羊子岭、犀牛岭及稳坪的岗环诸山皆其分支。犀牛岭西麓的钟应山、小园山、望牛山、三山连结，形如系珠。县城市街环列其间，玉溪河水穿城而过，山明水秀，景色宜人。

黄家屯位于县城西南十里，两面悬岩，唯东面一路可通山顶，纵横十余里。传说明朝有宣慰使曾驻节山上，反清黄号军据此为营活动十余年，至今石院、石卡犹存。山势北延，有峰突起，名曰五仙山。山麓龙泉坪，元代曾设龙泉坪长官司，后改水特姜长官司，治所遗迹尚存。

水 系

县境内河流属乌江水系，多为由雨成逐流和地下水部分

补给而成，是典型的山区雨源性河流。有坡降大、谷坡陡、分水岭明显的特点。全境有大小河流178条，总长489·6公里。流量变化受降雨量影响，陡起陡落。根据流量发育自然归宿，计有川岩河、乌江干流、冷水河、马蹄河、马儿河、丰乐河等六个流域。

川岩河流域 位于县境西南，河长20公里，流经煎茶区大部分乡村，流域面积467.5平方公里。包括川岩河、大河、敏子溪、东泉河、明溪、沙滩河等七条小河。干流经偏岩、川岩、复兴等乡，从梅子坳出境。水能利用理论蕴藏量7,940瓩，可开发量283瓩。水利设施已建水库9座，渠13条，电灌站5个，水轮泵站4个，保灌面积13,193亩。

乌江干流 位于县境之东，流经潮砥、城关、稳坪三个区各部分乡村，流域面积427.8平方公里。乌江干流纳印江河、牛渡滩河、板桥河、龙桥河、海溪河、后溪河等五条支流，经潮砥、上中坝、楠木、长堡、共和、银丝、杨河、龙桥、木叶、桶井、下坪等乡，从文化乡出境。水能利用理论蕴藏量13,640瓩，可开发量6,690瓩。水利设施已建水库2座，塘61个，电灌站1个，水轮泵站2个，保灌面积5,172亩。

冷水河流域 位于德、印、沿三县交界线上，从沿河谌家乡入境，经枫溪、张家湾、袁场三乡到小溪乡入印江河，流域面积98.4平方公里。水能利用理论蕴藏量7,975瓩，可开发量669瓩。水利设施已建塘12口，电灌站2个，水轮泵站4个，保灌面积3,975亩。

马蹄河流域 干流发源于煎茶溪洗沙塘，流经煎茶、文

新、城关、高山、稳坪五个区的部分乡村，从文化乡的望牌附近注入乌江。河长56.5公里，沿途纳稳坪河、杉树河、羊山河、小溪河、涝沟河、长丰河、官庄河、玉溪河、塘坝河、板桥河等十一条溪流，流经县境腹地，流域面积761.9平方公里。水能利用蕴藏量31,577瓩，可开发量12,876瓩。水利设施已建水库7座，塘530口，电灌站39个，水轮泵站7个，保灌面积30,149亩。

马儿河流域 位于县境之北，长10公里，流经泉口乡全部，彦坪、隆兴两乡大部，接暗滩河至沿河县之思渠入乌江。县境内流域面积70.88平方公里。水能利用理论蕴藏量810瓩，可开发量195瓩。水利设施已建塘4口，可灌3,819亩。

丰乐河流域 位于县境西南，流经黄坝、洋乐、楠杆、天井、沙溪、平原、彦坪、隆兴等乡，流域面积250.9平方公里。纳野猫河、雪基河、岩门河、丰乐河四条溪流。水能利用理论蕴藏量7,069瓩，可开发量445瓩。水利设施已建水库2座，渠2条，灌溉面积677亩。

县境内正常浸蚀地貌与岩溶地貌相间，岩层多层发育，因而潜流于断层带、强风化带和岩溶带的地下水有伏流。据县水电局一九八三年冬作泉井普查，全县大于1秒升以上的泉点1,315处。汇总流量8,065秒升。其中：马蹄溪河流域有559处，川岩河流域有314处，乌江干流流域有220处，丰乐河流域有129处，马儿河流域有41处，冷水河流域有52处，位于张家弯乡的九眼泉流量最大，为0.6立方米/秒。其次是闹水岩、大龙阡、冷水岩。

县人民政府成立后，历年兴修水利，注意对地下水的开发利用，到一九八四年，已建引用地下水工程233处，引用流量6.33立方米/秒。引用地下水兴修电站，装机容量3,435.5瓩，其中闹水岩电站为1,600瓩。引用地下水蓄水工程比较大的有明溪、井溪沟两小(一)型水库，地下水年利用量达220多万立方米。全县水利保灌面积55,000亩。

矿 藏

煤 县境内沙溪、羊乐、平原、南平、梅子、大河、煎茶、偏岩、共和、上中坝、露青、袁场、张家湾、枫溪、下坪、木叶、桶井、文化、杉树、石板、长丰、旋溪、冷溪、高山等乡均有分布，据省地质局黔东北地质队一九五八年勘查理论蕴藏量9,742.21万吨，可开采量为5,161.4万吨。主要有枫溪、沙溪、桶井、高山4个矿区。

枫溪矿区 位于县境东部，包括枫溪、张家弯、袁场三乡，有矿面积70平方公里，煤层厚度1米左右，理论蕴藏量6,895.6万吨，占全县总藏量70.9%。水陆交通方便，大有开发价值。枫溪乡已建乡办核桃坝等煤厂，现有矿井24条，内有新式平洞井1条。

沙溪矿区 位于县境西部，包括沙溪、石板两乡，有矿面积16平方公里，煤层厚度0.6米左右，理论蕴藏量1,217万吨，占全县藏量12.51%。已建国营煤厂，正向半机械化开采过渡。现有矿井8条，年产煤10,100吨，其中平洞井2条，年产煤5,000吨，目前是县城民用、工业用煤的主要生产基地。

桶井矿区 位于县境东北部，面临乌江，北起文化乡的芭蕉坨，南至木叶乡的金庄坝，中间的桶井、下坪两乡均有不同程度分布，有矿面积16平方公里，煤层厚度在0.5—1米之间。芭蕉坨附近比较稳定，往南逐渐变薄。理论蕴藏量263·31万吨，占全县藏量2.7%。烟煤、无烟煤均产，质量好，水陆交通两便，开发价值高。1973—1984年间曾远销浙江、江苏、湖北等省。现有矿井42条，年产煤8,000吨，其中平洞井2条，年产煤3,000吨。

高山矿区 位于县境北部，主要分布在长丰、旋溪、冷溪、高山、杉树等五乡境内，有煤面积74平方公里，煤层厚度0.6—1米左右，理论蕴藏量1,208.31吨。占全县总藏量12.4%。现仅梨子水、方家等地有乡办小煤窑，有矿井35条，年产量3,000吨。

铁 据一九五八年普查，藏量4,425.13万吨。其中桶井、化文矿区占27.2%，枫溪、张家湾矿区占38.76%，高山、长丰矿区占34.1%，零星分散矿区占30.51%。

铁硫 县境东南部乌江两岸，共和、上中坝、袁场、桶井、文化、下坪等六乡均有分布，有矿面积400平方公里，厚度1米左右，蕴藏量19,180万吨。

汞 县境黄坝、彦坪两乡与务川县大坪汞矿区相连，离县城50—75公里，藏量151.8吨，含汞量为0.12%，目前仅有土法开采。

土陶泥 杨河、上中坝、共和、银丝、木叶、稳坪、桶井、荆角、煎茶、大河、川岩、东泉、塘坝、高席、平原、

梅子等十六乡均有丰富的藏量。煎茶乡石头坡的陈家，早在清代就开始利用。碗厂坳、白岩店、桃子坪，锈田坝等地生产的土陶器，誉满沿河、印江、思南、凤岗等县。据一九八〇年统计，全县五个乡办土陶瓷厂年产值达3至4万元。

高岭土 为陶瓷和建筑装饰品主要原料，张家湾、枫溪、桶井、高山、沙溪等六乡均有，藏量2760万立米，尚待开发。

莹石 龙泉、荆角、杉树、隆兴、钱家、乐泉、稳坪等七乡有矿，藏量约3100万立方米。县乡镇企业局于一九八〇年取样送贵阳炼钢厂、遵义八五厂化验，含氟化钙80——88%。乐泉乡菖蒲池的莹石达88.95%。目前除杉树乡有少量开采外，其他矿区尚待开发。

气 候

县境属中亚热带季风湿润气候区。特点是：冬无严寒，夏无酷暑；雨量充沛、分布不均；无霜期长，春温多变、“倒春寒”严重。

气温 年平均气温在 13.1°C — 17.1°C 之间，年总积温在 4781.1°C — 6241.5°C 之间。最冷是元月，最热是七月。年平均最低气温 2.2°C ，最高气温 31.7°C ，极端最高气温 39.5°C 。

气温年际变化（城关为例），历年平均 16.0°C 。年均温标准差 0.3°C 。年均温变率1.6%。最高值出现在一九七三年 16.5°C ，比历年平均气温偏高 0.5°C 。最低值出现在一九七六年 15.4°C ，比历年平均值偏低 0.6°C 。

雨量 年平均总降雨量在 $1,127.02$ — $1,253.0$ 毫米之间，时空分布极其不均。五六两月雨量集中，常有暴雨天气，七八两月雨量稀少，常有二十天以上的连晴少雨天气。十二月和元月，年平均降雨量占年总雨量5%。处于中部地区的城关，历年平均降雨量 $1,222.3$ 毫米。其中，冬半年（10—3月） 296.4 毫米，占年总雨量24%，夏半年（4—9月） 925.9 毫米，占年总雨量76%。降雨量最多的一九六七年 $1,747.3$ 毫米，比历年平均总雨量多 42.95% ，最少的一九六〇年 824.5 毫米，比历年平均总雨量少 32.56% 。最多与最少相差 1.12 倍。

地处中部的城关，历年平均雨日 ≥ 0.1 毫米的，五月为多，平均19天，十二月最少，平均10天。雨日 ≥ 10 毫米的，五六月最多，平均六天，季（12—2月）最少。 ≥ 25 毫米、 50 毫米、 100 毫米的，主要集中在五、六、七三个月。六月 ≥ 25 毫米的12天， ≥ 50 毫米的3天， ≥ 100 毫米的0.3天。

霜期 年平均无霜期 295 天。一九七三年最长达 364 天，一九五九年短到 251 天。初霜期出现最早在11月，最晚在元月。终霜期最早在元月，最迟在三月。霜期内实际霜日年平均 12 天，最多年 24 天，最少年 1 天。乌江沿岸霜日更少。

光能资源

日照时数，年平均 $1,115.4$ 小时，夏半年（4—9月）占71%，冬半年（10—3月）占29%。年总