

28.07

崇信文史



9 |



第 2 辑

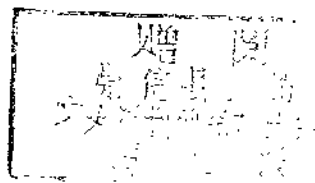
(2)

1991

中国 人民 政治 协商 会议
甘肃省崇信县委员会文史资料研究委员会

崇信文史

第二辑

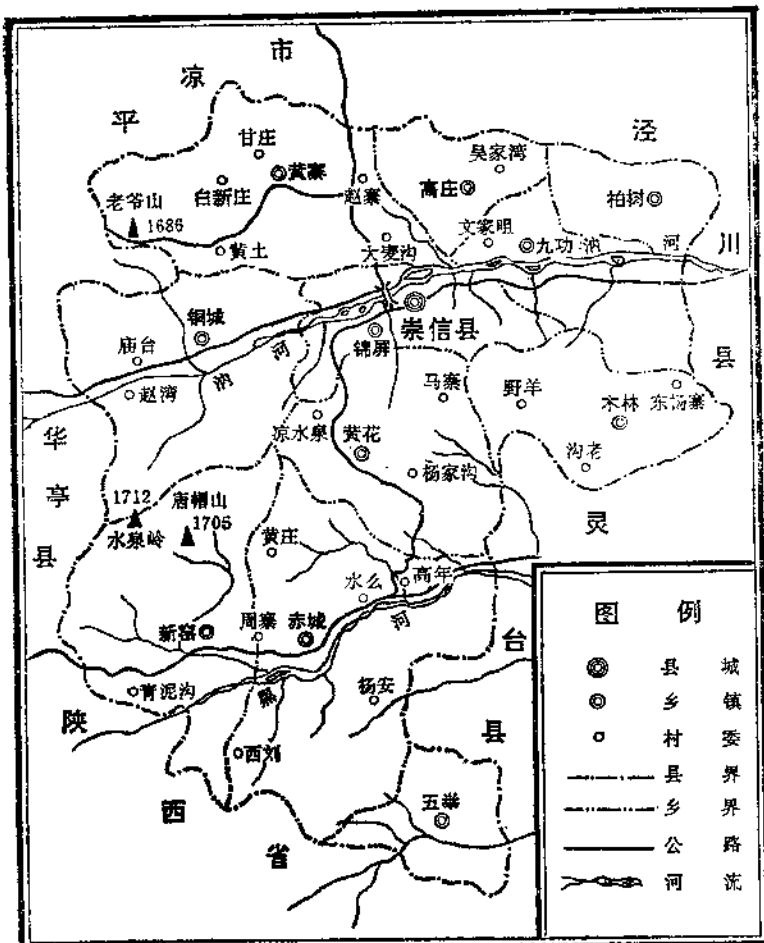


中国人民政治协商会议甘肃省崇信县委员会

文史资料研究委员会

1991年12月

崇信县行政示意图





生长在黄花乡黄花原村的娑罗树，1984年6月，被县政府列为县级文物予以保护。

马长春 摄

目 录

地 理 风 貌

- 崇信地理要略 梁克华供稿 刘志刚整理 (1)
唐代东西赤城与永信镇所在地之我见 关 韬 (8)

今 昔 人 物

- 梁大德事略 梁山巍 梁发达 梁秉权 (13)
梁祯祥小传 梁克华 (15)
黄公福山神道碑与冯华堂上将 张世祥 郑行健 (17)
优秀地理教师梁好仁 阎之翰
梁自达 秦国珍 张文友供稿 郑行健整理 (20)
张子丰二三事 郑行健 (23)
崇信籍的黄埔生 关主义 (27)
劳动模范韩歧忠 邵维杰供稿 刘志刚整理 (28)

文 化 教 育

- 《崇信简报》与《崇信报》创办始末
赵宗堂 候兆麒 (31)

- 于右任在崇信的诗作、墨迹 高延仁 (33)
建国以来教育发展概况 郑世厚 (34)
戏剧团体的演变 梁山巍 (40)
崇信的进士与文武举人 郑行健 (43)
民国时期至“文革”前的大专生 郑行健 (46)
县中学的建设和发展 关 阜 梁生荣 (57)
张登云捐资办学的一段往事 高延仁 (60)
一次全民集资办学的热潮 刘志刚 (61)

医 药 卫 生

医疗卫生事业发展概况

- 马西超 梁秉权供稿 张文友整理 (63)
中医张慕祥 张廷瑞 (67)
秦敬修事略 秦 治供稿 高延仁整理 (68)

工 商 经 济

- 甘肃省银行崇信办事处 阎之翰 郑行健 (73)
民国时期的土地当卖租佃和高利贷 赵宗堂 (76)
私营工商业社会主义改造始末 关德怀 (79)

农 业 科 技

“崇信一号”等三个冬小麦新品种的培育

- 喻登俊 (84)

道 路 交 通

- 汭河青年大桥的修建与通车 关 锋 (87)
“三八路”的修筑 王玉秀供稿 张文友整理 (89)

历 史 风 云

- “改屯为民”的经过 张文友 (91)
吴山王佑邦匪帮对崇信的一次袭扰 阎之翰 (95)
解放初期的建政与支前工作 信万年 (96)

自 然 灾 害

- 近代遭受的特大自然灾害 赵宗堂 (99)

民 族 宗 教

- 赤城清真寺的由来及发展变化
..... 马秉治 马欧生 (101)

轶 闻 趣 谈

- 古槐行并序 杨承基 (105)
娑罗树 郑行健 (107)

崇信地理要略

梁克华供稿 刘志刚整理

崇信县地处北纬 $35^{\circ}1'$ 到 $35^{\circ}25'$ ，东经 $106^{\circ}50'$ 到 $107^{\circ}10'$ 之间。位于甘肃东部，东接泾川、灵台，南毗陇县，西连华亭，北邻平凉。东西距离35公里，南北距离41.5公里，总面积849.47平方公里，折合127.48万亩。耕地37.4万亩，林地23.7万亩，草地26万亩，水域2.6万亩，宜林宜牧荒地22.6万亩，全县辖2镇、8乡，79个行政村，410个合作社，主营农业。现有人口83566人，汉族占98.7%，少数民族有回、蒙、藏、满等，人口仅占1.3%。平均人口密度为每平方公里98.37人，汭河川区和北原人口密度高达每平方公里120人以上。

地形地貌

地质结构属鄂尔多斯盆地西部边缘，是黄土高原的丘陵沟壑区。域内中生代岩系分布较广，侏罗系、二迭系岩层中有丰厚的煤层，为境内煤炭资源开发主要地层，西南部、西部为承压自流水主要勘探地层。

地形以黄土高原丘陵、沟壑为主。原面破碎多谷，梁峁崾岘众多，地势西南高，东北低，“V”形沟谷发

育。海拔1085.4—1728米，平均1328.7米，相对高差642.6米。根据地形特点，境内可分为4个地形区。

低山沟壑区：指汭河南北两面的纵向山沟，海拔1253.8—1483.9米，相对高差230.1米，沟谷不断向原区延伸，流水切割严重，滑坡发育，植被稀疏，水土流失严重，面积231.2平方公里，占全县总面积的27.2%。

丘陵沟壑区：位于西部和西南部，包括黄寨、铜城二乡西部及新窑镇、赤城乡大部分，海拔1470.3—1712米，相对高差241.7米，山峦起伏，沟壑纵横，基岩隆起，“V”形谷地西侧岩石裸露，山岩陡峭，域内有成片天然次生乔灌木林，间有天然草场，植被覆盖率达74%。煤炭及野生动物资源丰富，面积492.15平方公里，占全县总面积的57.9%。

残原区：主指南、北二原，南原在黄花、木林二乡境内，东西距离18公里，南北平均宽0.9公里，海拔1392—1523米，相对高差131米，原面狭窄起伏，沟谷切割严重，崾岘众多，北原由黄寨乡向东，包括高庄、柏树二乡，东西距离31.2公里，南北平均宽1.8公里，海拔1336.6—1504米，相对高差167.4米，两原西积68.85平方公里，占全县总面积的8.1%。植被覆盖率南原为10—15%，北原仅为5—10%。

河谷川区：指汭河、黑河两岸的1—4级阶地，区域两侧流木侵蚀严重，蛇形地带发育，海拔1074—1294米，相对高差220米，西积57.8平方公里，占全县

总面积的6.8%。汭河川在县境内东西长34公里，南北平均宽1.56公里，地势平坦。黑河川在县境内东西长19.5公里，南北平均宽0.66公里，地势起伏较大。河谷川区内，1级阶地高出河床2—4米，2级阶地高出河床7—10米，这两级阶地为重要农业区。3级、4级阶地分别高出河床20—30米和70—80米，分布不对称，为基座阶地。

暖温带半湿润季风气候

光能：全县平均年日照总时数2346.2小时；年太阳总辐射量每平方厘米127.54千卡；生长季为3—10月。

热量：多年平均气温9.7℃；最热月（7月）平均气温22.3℃，极端最高气温38.4℃；最冷月（1月）平均气温-4.0℃，极端最低气温-19.9℃；气温平均年较差26.3℃；平均日较差11.8℃。日均温≥10℃的天数在178天以上，积温为3848℃。五六月气温日较差出现最大值，正是冬小麦即将成熟，玉米、高粱旺盛生长期，有利于作物吸收和积累养分。

降水：崇信县深处内陆，受季风和复杂地形的影响，多年平均降水量为546.4毫米，且有4个明显特点：（1）降水季节分配不均。和全年降水量相比，春季占18.6%，夏季占48.6%，秋季占30.7%，冬季仅占2.1%。七、八、九3个月降水充沛，约占全年61%以上。（2）由西南向东北递减。年降水量西南丘陵山区在600毫米以上，南原和汭河川区介于500—600毫米之间，北原在500毫

米以下。(3)年际变化大,变辐在200毫米左右。(4)蒸发量大于降水量。年蒸发量为1499.7毫米,是降水量的2.7倍。这是影响、限制种植业发展的主要原因之一。

农业气象和灾害:(1)干旱年年有。以1965—1980年为例,发生强旱25次,中旱14次,轻旱9次。每年春末夏初,旱情最为严重,百天出旱率高达44%以上。其次为伏旱,全县累计受旱面积达83万亩,占全县总面积127.48万亩的65.1%。(2)冰雹每年均有发生。我县属中等降雹区,据多年气象统计资料表明,平均降雹率为2.4天/年,夏季雹日占年总雹日的66.7%,对冬小麦及大秋作物威胁甚大。从西北方向宁夏固原地区发起的雹云,经平凉到老爷山、黄寨原加强后,冰雹扫过锦屏、黄花、木林等乡(镇),后入灵台的梁原。这一路雹灾历年出现次数最多,影响范围最广,危害最大。(3)干热风。一般出现在5月下旬到6月中旬,以高温低湿并伴有一定风力(偏南)为特点。正值冬小麦乳熟期至腊熟期,灾害降临,可使小麦植株蒸腾加剧。体内水份平衡失调,出现干尖、黄叶、炸芒,最终导致青枯逼熟,使小麦籽粒灌浆不足,千粒重量降低而减产。(4)春霜。农历四月上旬的春霜,正直冬小麦拔节抽穗期,对其生长发育带来很大威胁。

河流及水资源

县境内有两条主要过境河流。

汭河：源于关山东麓，自西而东由小寨子入境，流经铜城、锦屏、九功二乡一镇，由新集子入泾川。境内河流长34公里，流域面积388.4平方公里，年径流量2620万立方米。南北两侧纵向支沟众多而植被覆盖差，一遇暴雨，泥沙石俱下，向下游输沙量年均在500万吨以上。径流季节和年度变化较大，特旱年份，河流细微几近干涸。

黑河：源于华亭县上关乡石贯子，由孙家山入境，自西向东流经新窑、赤城一镇一乡进入灵台。境内河段长19.5公里，流域面积334.6平方公里，年径流量2330万立方米。流域内植被覆盖良好，降水较多，流量稳而含沙较少。

水资源概况：全县年自产地表总流量5770万立方米，地下水补给5366万立方米，水资源总量约11136万立方米，人均约1332.6立方米，大大少于全国全省人均量，地表缺水，满足不了农业需要。汭河川区为地下水富集带，两岸山麓泉水颇丰。南北二原大部分地下为贫水区，以上两地带地下水矿化度小于0.5克/升，水质好。西南部基岩丘陵山区，潜水矿化度大于0.5克/升，水质较差，为地方病多发区。

土壤植被

土壤：境内黄土母质及其它土状物疏松、深厚，又是古代农耕区，土壤发育良好。近代虽遭受了不合理的

开垦和严重自然侵蚀，地面破碎，但仍蕴藏着极大的生产潜力。（1）黑土：分布于南北两原及部分川台地上，有1米以上腐殖层，一般耕层有机质为0.915%，含氮0.078%，速效磷4.6PPM，速效钾114PPM，碳酸钙10.57%，PH值为8.3，土质绵软，易于耕作，蓄水、保墒、抗旱性能良好，适宜各种生物生长，为作物高产土壤。面积为10.22万亩，占土壤面积的8.02%。（2）黄绵土：分布在水土流失严重的山坡地上，约71.24万亩，占土壤面积的55.88%，其中可耕地29.94万亩，占全县耕地面积的80%。通气性好，渗水性强，绵软易耕。但保水、保土、保肥性能差，有机质含量低，有效养分贫乏，作物产量低而不稳，需用人工和生物措施加以综合治理改造。（3）新积土（淤育土）：分布于九功、锦屏、铜城、赤城、新窑等乡镇河流沟道两岸的河漫滩和阶地上，由黄土次生母质的冲积洪积物经长期耕作发育而成。面积5.55万亩，占土壤面积的4.35%，土层深厚，熟化程度高，有机质近1%。易耕作，抗旱耐涝，保水肥，是粮食高产土壤。（4）红土类：分布于大小沟谷底部和红色岩石裸露地带，以新窑镇及赤城乡为主，土质肥力贫瘠，多为林草区，耕种地甚少，面积6.03万亩，占土壤面积的4.73%。（5）灰褐土类：是发育在西南山区林丛的一种森林土壤，质地差异大，利用价值不高，面积25万亩，占全县总面积的19.61%。（6）潮土类：分布于油、黑两河流域的河漫滩地，面

积约0.86万亩，占土壤面积的0.67%。受地下水位活动的影响，质地复杂，有效养分含量低，保水肥性能较差，发育较弱。

植被：我县属暖温带半湿润森林气候向半干旱草原气候转变的过渡带，植被由乔木、灌木和相应的草本、苔藓等构成。（1）自然植被：天然次生林主要分布于西南丘陵山地，乔木树种有青桐、白桦、白榆、旱柳、杜梨、山杨、楸等；灌木有胡桃、胡枝子、山定子、沙棘，林下草木植物有木氏针茅、蒿类、白茅草、莎草、甘草、三棱草等。草原植被散见于尚未开垦的荒山荒坡，主要有艾蒿、阿尔泰紫蔓、要陵菜、车前及冰草、苍耳、灰条、大花飞燕草等常见杂草。（2）人工植被树木有32科69种，川原区主要有钻天杨、新疆杨、毛白杨、加拿大杨、旱柳、椿、杏、梨、桃、枣、核桃、苹果等；沟壑山区主要有柠条、山毛桃、山榆、小叶杨、国槐、花椒、山楂等，牧草种植以紫花苜蓿、草木樨、沙打旺等为主。

唐代东西赤城与永信镇 所在地之我见

关 隘

《太平寰宇记》载：“崇信县（府西北225里），本府神策军之地，后改为崇信军，皇朝建隆四年（963）以崇信及赤城东西两镇及永信镇等四处，于此合为崇信县。”

上文述及合为崇信县之四城，唯崇信城没有疑问，它现为崇信县县治所在地。永信城之名，既未留传民间，又无史籍记载其驻地，而赤城，今只存其一，其东西地域之分，又何据以别，此本文所欲探讨之意愿所在。

在探讨这一问题之前，有必要对唐之神策军及其领据崇信地区之原因，作一历史回顾与分析。

唐玄宗天宝八年（749）陇右节度使哥舒翰置神策军于临洮西之磨环川，以备吐蕃。十四年（755）冬，安史之乱烽起，唐王朝征调西北诸镇兵（河西、陇右、北庭、安西）。东下关陕，以平叛乱，哥舒翰悉河陇兵，东守潼关，神策军将卫伯玉率兵千人赴难。肃宗上元二年（761）诏以卫伯玉为神策军节度使，中使鱼朝恩为观军容使，监其军，其与陕州节度使郭英乂皆镇陕。西北诸镇兵东调后，边境空虚，吐蕃乘机攻占河西陇右所属

诸州。代宗广德元年（763），吐蕃自大震关长驱直入破泾州、邠州，攻奉天、武功，唐兵溃散，吐蕃入长安城，代宗逃奔陕州，朝恩举在陕兵与神策军迎扈，悉号神策军，代宗幸其营。及京师平，朝恩遂以军归禁中，自将之，其后分为左右厢，势居北军右，遂为天子禁军。德宗贞元二年（786），改神策左右厢为左右神策军。贞元十二年（796），任宦官窦文场、霍仙鸣为左、右神策军护军中尉，从此宦官兼管禁军，藩镇将帅多出其门，边上诸军，多请隶属于神策军，称为神策行营，归中尉统率。宦官藉此武装力量，外控地方以攫利，内挟天子而擅权，计欲所求，仅以奏请，即能如愿以偿。《新唐书·兵志》云：“大历四年（769），请以京兆之好畤，凤翔之麟游，普润皆隶神策军。明年，复以兴平、武功、扶风、天兴隶之，朝廷不能遏”。《华亭县志》载：“广德元年，吐蕃陷没（华亭县），永泰中，虽恢复之，而东南之地，仍分属神策军矣”。又据《新唐书·兵志》：“其后（德宗以后），京畿之西，多以神策军镇之（崇信为左神策军京西北八镇之一），皆有屯管军司之人，散处甸内，皆恃势凌暴，民间苦之”。上述史实表明：神策军占据地方或为谋利，或为边防，而其扰民则一。

《旧唐书·吐蕃传》载：“（贞元）十三年（797）正月，邢君牙奏请于陇州西七十里筑城，以备西戎，名永信城”。上文说明永信城与陇州之方位及里程关系。

崇信建县时，永信城既合归崇信，则永信城当位于崇信之最西部，此地非上关莫属，因为上关位于陇州之西而稍偏北，而将其称为陇州之西，亦无不可，又上关与陇州之距离，大致相距七八十里，其里程与“七十里”相差无几。另外，流经上关之河水，东南流入千阳河之上游而与千阳河之南支流会合后，方始经陇州而东下千阳，邢君牙时为凤翔陇州观察使，为陇州防务计，君牙于千河北支流之上关筑城以防吐蕃之可能性极大。基于上述三原因，酌拟上关即唐之永信城，似较为宜，又因“永信”乃官方雅化之美名，其名虽载入史册，而尚未留传民间，天长日久，则“永信”隐而上关显。上关东三四十里之黑河川，有一小镇名“下关”，唐代亦可能驻军设防，因名其为“关”，其与上关，一在东，一在西，民间相对而言，将其位于西者称“上关”，位于东者称“下关”，此习惯使然，引经据典，概为徒劳神而终无所获。或问下关可否酌拟为永信城？答曰不可，因为下关，神峪二地与陇州都系南北方位，且其间里程与“七十里”相差较大，因而酌拟下关或神峪为“永信城”均非所宜。

《新唐书·兵志》载：“马者兵之用也，监牧所以蕃马也。……（贞观间）置八坊岐邠泾宁间……八坊之田，千二百三十顷，募民耕之，以给刍秣，八坊之马为四十八监，而马多地狭不能容，又析八监列布河西（陇右）丰旷之野，……监皆有左右，因地为之名。……仪