



武威通志

武威通志编委会 编纂

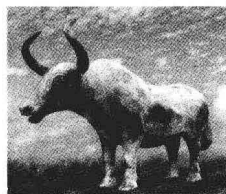
甘肃人民出版社



武威通志

天祝卷

武威通志编委会 编纂



甘肃人民出版社

武威通志编委会

名誉主任:张绪胜 市委书记、市人大常委会主任
 焦天成 市政协主席
主任:肖庆平 市委副书记、市政府市长
副主任:郭承录 市委常委、市政府常务副市长
 车安宁 市政府副市长
 孟世祖 市政府市长助理、秘书长、办公室主任
委员:张吉林 市委副秘书长、办公室主任
 王天魁 市人大常委会秘书长
 李俊星 市政府副秘书长、法制局局长
 曹吉新 市政协秘书长
 罗文擘 市地方志编纂办公室主任
 张效林 凉州区政府区长
 卢小亨 民勤县政府县长
 杨得中 古浪县政府县长
 马国荣 天祝县政府代县长
 张勇民 市财政局副局长
 刘开柱 市地方志编纂办公室副调研员、编辑部主任

天祝卷编纂人员

总策划:郭承录 车安宁
总主编:罗文擘 刘开柱
执行主编:李占忠
副主编:李成森 吴志文
编辑:王建贤 刘万成 杨金辉 石荣军 陈国涛
摄影:李占忠 刘忠
排版设计:李菁华 赵萍 骆剑 陶存
编纂单位:武威市地方志编纂办公室
协编单位:武威市天祝县地方志编纂办公室



凡例

一、《武威通志》的编纂,以马列主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,全面树立和落实科学发展观,坚持解放思想、实事求是、与时俱进的思想路线,遵循国务院《地方志工作条例》,运用辩证唯物主义与历史唯物主义的立场、观点和方法,以新观点、新方法、新资料全面真实地反映武威市自然和社会的历史与现状,准确记述各个历史时期,特别是改革开放以来全市各行各业发生的深刻变化和取得的巨大成就,激发人民群众热爱祖国、建设家乡的热情,更好地为经济建设和社会发展服务。

二、本志断限年代,上限追溯事物发端,下限断至 2006 年底。部分图片和内容有所突破。

三、本志按照现代社会分工和地方特点,谋篇布局,详今略古,横排纵述。结构层次分为卷、章、节、目、项五层,部分项下设子项。

四、本志中述、志、记、传、图、表、录、考等多种体裁并用,以志为主。文体为语体文、记述体。

五、历史地名、计量单位、机构、官职等称谓,均依历史习惯。古地名首次出现时在其后括号内注明今地名。历史纪年、各朝代年号用汉字表示,括号内用阿拉伯数字注明公元纪年,公元前者加“前”,公元后者不加“公元”。中华民国时期的年号用阿拉伯数字表示,并在括号内用阿拉伯数字注明公元纪年。

六、数字用法,执行国家标准 GB/T15835—1995《出版物上数字用法的规定》。

七、本志所说的“新中国成立前、后”,是指 1949 年 10 月 1 日中华人民共和国成立的前、后。不使用“建国前、后”的表述。





天 祝 卷

八、人物以传略、简介、表录等形式记载，正面记述。生不立传。简介人物为党政军界正地厅级及以上人物、国务院表彰的劳动模范、学术界部分正高级职称人物。表录人物为党政军界副地厅级人物、学术界高级职称人物和省部级英模人物、先进工作者。入志人物以武威籍（民勤、古浪、天祝县和凉州区出生）为主。

九、本志所用资料，来源于各种历史书籍、文献。当代资料，多从档案部门以及有关部门提供的资料和社会调查获得。出现资料不一致者，经考证核定后使用。数据以统计部门公布的为准。部分资料和数据参考、引用了新编的各县市志的有关内容。为节省篇幅，所用资料和数据，未一一注明出处。

十、本志在征集资料时，个别部门、单位及行业，未按要求提供资料，加之编者掌握资料有限，致使部分内容特别是人物收录记述不全，有待以后修订时补充。

十一、本志以武威市现行行政区域为主，在记述历代内容时，适当记述当时行政区域内的事物。

十二、本志的注释，采用脚注或括号注，当页编码，当页注释，不编通码。





武威通志·天祝卷

目 录

第一章 综 合	(1)
第一节 自然环境	(1)
一、地质	(1)
二、地貌	(2)
第二节 自然资源	(7)
一、土壤与植被	(7)
二、水文	(10)
三、矿藏	(11)
四、气候	(12)
五、森林	(19)
第三节 自然灾害	(21)
一、干旱、冰雹、洪涝	(21)
二、风雪、霜冻	(24)
三、地震	(25)
四、火灾	(27)
五、病虫害	(28)
第四节 建置沿革	(29)
一、区域位置	(29)
二、历史沿革	(30)
三、行政区域	(31)
第五节 城乡建设	(33)
一、县城建设	(33)

武威通志





天祝卷

二、村镇建设	(36)
第六节 环境保护	(37)
一、环境状况	(37)
二、环境治理	(38)
第二章 经 济	(41)
第一节 生产关系与经济体制改革	(41)
一、封建土地	(41)
二、社会主义改造	(41)
三、农村经济体制改革	(42)
四、工商企业体制改革	(43)
第二节 计划 统计 审计	(44)
一、计划	(44)
二、统计	(45)
三、审计	(45)
第三节 工商行政管理	(45)
一、农贸市场管理	(45)
二、各类市场整治	(45)
三、工商企业登记管理	(47)
四、个体工商业管理	(47)
五、经济合同管理	(48)
六、商标、广告管理	(48)
七、物价管理	(48)
第四节 质量技术监督	(50)
一、计量监管	(50)
二、标准化管理	(51)
三、产品质量管理	(51)
四、特种设备监督管理	(51)
第五节 土地管理	(51)
一、土地资源调查	(51)
二、地籍管理	(51)

目 录



三、土地征用与执法	(52)
四、管理机构	(53)
第六节 农业	(53)
一、种植业	(53)
二、农牧机械	(57)
三、林业	(58)
四、畜牧业	(66)
五、乡镇企业	(75)
第七节 水利 电力	(76)
一、水利	(76)
二、电力	(78)
第八节 工业	(79)
一、国营工业	(79)
二、集体企业	(80)
三、部门工业	(81)
四、民营企业	(82)
五、管理机构	(83)
第九节 建筑业与房地产	(84)
一、建筑施工图纸设计	(84)
二、建筑市场管理和工程质量监督检查	(84)
三、房产管理	(84)
四、城镇住房制度改革	(85)
第十节 交通 运输	(85)
一、古代驿道	(85)
二、公路	(85)
三、公路运输业	(87)
四、铁路	(88)
第十一节 邮政通讯	(89)
一、邮政业务	(89)
二、电信	(90)

武威通志





天 祝 卷

三、移动通信	(91)
第十二节 商贸物资	(92)
一、商业	(92)
二、供销合作社	(93)
三、物资	(94)
四、粮油经管	(94)
第十三节 财税 金融 保险	(97)
一、财政	(97)
二、税务	(98)
三、金融	(100)
第三章 政 治	(104)
第一节 中国共产党和各民主党派	(104)
一、中国共产党	(104)
二、民主党派和工商联	(113)
第二节 地方国家权力机构	(114)
一、历届自治区各族各界代表会议	(114)
二、历届县人民代表大会	(114)
三、县人大常委会	(116)
四、地方立法	(116)
五、代表意见建议	(116)
六、县乡换届选举	(116)
第三节 地方行政机构	(119)
一、县人民政府	(119)
二、基层人民政府	(120)
第四节 政协天祝县委员会	(122)
一、历届委员会首次会议	(122)
二、政协常委会	(123)
三、政协工作	(123)
第五节 群众团体	(126)
一、县工会	(126)

目 录



二、县贫下中农协会(县贫办)	(127)
三、县共青团组织	(127)
四、少先队组织	(128)
五、县妇联	(129)
六、县科学技术协会	(130)
七、县文学艺术界联合会	(130)
第六节 政 法	(131)
一、公安	(131)
二、检察	(134)
三、审判	(137)
四、司法行政	(140)
五、法制与行政复议	(142)
第七节 军 事	(143)
一、军事设置	(143)
二、地方武装	(146)
三、兵役	(147)
四、民兵	(148)
五、战事	(149)
第四章 文 化	(155)
第一节 教 育	(155)
一、历代教育	(155)
二、现代教育	(155)
三、教师队伍	(161)
四、教育经费	(162)
第二节 文化艺术	(163)
一、藏族传统文化	(163)
二、汉族传统文化	(167)
三、土族传统文化	(170)
四、文化事业	(172)
五、文艺创作	(174)

武威通志





天祝卷

武威通志

六、图书出版	(176)
第三节 广播影视	(178)
一、机构设置	(178)
二、设施建设与服务	(178)
三、广播节目设置	(179)
四、电视节目设置	(179)
五、电影放映、发行	(180)
第四节 科学技术	(180)
一、科技概况	(180)
二、地震监测	(182)
第五节 文 物	(184)
一、古脊椎生物化石点	(184)
二、古文化遗址	(184)
三、古城堡遗址	(185)
四、古建筑	(185)
五、古长城、古烽墩遗址	(185)
六、馆藏文物	(186)
七、文物保护单位	(186)
第六节 旅 游	(187)
一、旅游业的兴起和发展	(187)
二、自然风景类旅游资源	(187)
三、人文类旅游资源	(193)
四、旅游节会	(196)
第七节 医药卫生	(197)
一、医疗机构	(197)
二、藏医藏药	(199)
三、卫生防疫	(201)
四、预防接种与计划免疫	(203)
五、妇幼保健	(204)
六、新型农村合作医疗	(205)

目 录



七、药政管理	(205)
第八节 体 育	(206)
一、传统教育	(206)
二、体育竞赛	(207)
三、场地设施	(208)
第五章 社 会	(209)
第一节 民 族	(209)
一、民族概况	(209)
二、藏族	(209)
三、土族	(212)
第二节 人 口	(215)
一、历代人口	(215)
二、现代人口	(215)
三、人口分布	(217)
第三节 宗 教	(221)
一、藏传佛教	(221)
二、伊斯兰教	(229)
三、道教	(230)
四、宗教事务管理	(231)
第四节 民 政	(232)
一、机构	(232)
二、优抚安置	(232)
三、边界区划	(237)
四、救灾救济	(239)
五、城乡社会保障	(245)
六、群众自治机构建设	(245)
七、社会行政事务管理	(248)
八、残疾人工作	(251)
第五节 劳动与社会保障	(253)
一、劳保福利	(253)

武威通志





天 祝 卷

二、劳动就业	(254)
三、社会保险	(255)
四、劳动保障监察及劳动争议仲裁	(255)
五、就业服务	(256)
第六节 人 事	(256)
一、机构	(256)
二、编制管理	(257)
三、干部队伍状况	(258)
四、工资	(259)
五、人才管理	(261)
第七节 社会生活	(264)
一、饮食	(264)
二、服饰	(266)
三、居住	(269)
第八节 风情民俗	(271)
一、传统节会	(271)
二、婚娶	(271)
三、丧葬	(273)
四、忌讳	(274)
五、天祝地方风味小味	(274)
第九节 方言词汇	(276)
一、天祝藏族方言	(276)
二、天祝汉族方言	(276)
第十节 名优特产	(279)
一、天然产品	(279)
二、人工产品	(281)
附录	(282)
甘肃省天祝藏族自治县自治条例	(282)
编纂后记	(293)





第一章 综合

第一节 自然环境

一、地质

天祝县境内山地统属祁连山系，在古生代为祁连地槽向东延伸的海侵地带，沉积了中奥陶纪、志留纪的灰色和绿色岩系数。加里东运动和海西运动对本地区影响极大，特别是海西运动中海侵退却，造成了祁连雏形。在强烈的褶皱、断层过程中，伴之以猛烈的火山运动，大量的岩浆或浸入或溢出，质地槽内长期沉积的岩层被挤压而形成了复杂的祁连山褶皱系。经过石灰纪、二叠纪的多次海进海退和褶皱断层，山地隆起，山间也出现了如金强河盆地、松山盆地、安远盆地、寨子滩盆地等断陷盆地。在山前坳陷地带堆积了海相和陆相沉积，形成了中生代煤系地层。到燕山运动，原来的地层褶皱再褶皱，使祁连山断块上升为高大的山脉。

1. 地层

天祝县地层发育比较齐全，前震旦系、震旦系、寒武系、奥陶系、志留系、泥盆系、石炭系、二叠系、三叠系、侏罗系、白垩系、第四



县城





系均有分布。

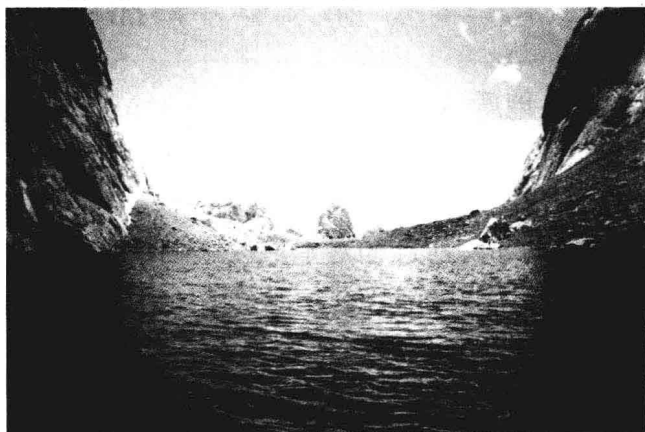
2. 构造

天祝在地质构造单元上属祁连褶皱系，由西北向东西向的折转带上。根据李四光的板块学说，这一地区乃是阿拉山古陆块前沿祁连山吕梁弧西翼的一部分，处在板块与地槽的接触带上。

二、地貌

1. 地貌特征

天祝县地处我国地形第一阶梯青藏高原向第二阶梯黄土高原的过渡地带。以乌鞘岭为界，东西两侧差异很大，西北部是祁连山区，海拔大都在



马牙雪山天池

3500米以上，主要山岭海拔也都在4000米以上。大雪山最高，海拔达4874米，终年冰雪覆盖，是石羊河支流西营河、金塔河、杂木河、黄羊河的发源地。乌鞘岭以东及毛毛山南麓的广大地区，海拔2610米~3565米之间，大部分地区为黄土覆盖，呈现为黄土高原和丘陵景观。县境西南的大通河沿岸，海拔2040米~2300米之间，是全县最低的地区。

主要山岭由西北向东南延伸，高度逐渐降低。祁连山东延冷龙岭在县内分为南北两支，北支东延为代乾山（海拔4303米）、雷公山（海拔4326米）、乌鞘岭（海拔3562米）、毛毛山（海拔4074米），再东入景泰县境内，进入黄土高原。这条山岭是内陆石羊河水系与黄河水系的分水岭，也是自然地理的重要分界线，它阻挡着东南季风的西进。南支马牙雪山，海拔4447米、东南为岗森岭（3835米）、三宝山（3770米），再东南入永登县，进入黄土高原。



2. 地貌类型

西北部高山高原区 金强河上游以北的冷龙岭、卡洼掌、磨脐山、响水顶、代乾山、雷公山一带，地势高峻，海拔多在4000米以上，山峰则只有4100米~4847米，相对高度不太显著，呈现出地势开阔坦荡，气势雄伟的高原特色，是青藏高原的东北边缘。雪线以上，广布着现代冰川，冰雪资源丰富，以卡洼掌为极高点，发源了许多向四周分流的放射状河流，河流切割山地，形成了许多深邃的峡谷，山间谷地和开阔的高原上，水草丰美，是优良牧场。

西南部高山峡谷区 金强河(包括金强河谷)以南的马牙雪山、五台岭、桌子山、三宝山一带，海拔在3000米以上，山脉呈现西北——东南走向，在马牙雪山与青海省仙密大山、青石岭之间的西北——东南走向的大通河、马牙雪山与雷公山之间的金强河山地岭谷紧密相同，高山与深谷高差悬殊，山坡陡峭，尤其马牙雪山轴部为性质较脆的深层石灰岩构成，山地海拔特高，气候酷寒，冻裂风化十分强烈，形成了山峰峻峭，壁立万仞，嶙峋崎岖的景象。古人有诗曰：“马齿天成银作骨，龙鳞日积玉为胎”。河谷由西北部的3000米左右向东南下降至2000米以下。大通河和金强河两岸，形成



龙沟河





狭长的谷地，谷地两岸，地势广阔平坦，土壤肥沃，灌溉便利，是主要的农业区。

中部中山区

金强河以北的乌鞘岭、毛毛山近于西东走向，海拔在 3000 上下，长约 60 公



乌鞘岭长城

里，宽约 30 公里，是一条东西狭长的山地。山地西连祁连山主脉，向东在白银市境内没入黄土高原，成为我国黄土高原与内蒙古高原的分界线。山区受地形影响降水较多，天然植被生长、保存较好。山地南侧河流少而且小，河蚀作用不太显著，但物理风蚀极为强烈，风蚀物质覆盖在山坡上，填充于沟谷中；以致主脊线两侧形浑圆，外形完整，大部分山地保持了原始山地构造的外形，山地的北侧坡较为陡峻，如乌鞘岭、毛毛山岭脊高度为 3949 米，向北 15 公里处，海拔则只有 2000 米，在 15 公里的直线距离内高差近 2000 米，可见坡面的陡峻；山地南侧坡则较为平缓，如山地南面的永登县，海拔 2070 米，由永登到乌鞘岭，在 50 余公里的直线距离内，高差仅有 2000 米。

乌鞘岭、毛毛山北侧受降水、地形的制约，分布于山麓地带的河流，流程很短就没入腾格里沙漠，而南侧的河流汇集注入黄河，所以乌鞘岭、毛毛山又成为我国西部内外流域的分界线。

山前低山丘陵区 海拔 2600 米以下的低山丘陵，在县境内分布范围很广，占全县土地总面积的四分之一以上。但主要集中在中部中山周围及西北部高山高原的东北边缘。中山地区似是古造山

