

目 录

第一章	美丽富饶的天祝	(1)
第一节	历史沿革与行政区划	(1)
第二节	壮丽的山河	(6)
第三节	丰富的资源	(12)
第四节	新兴城镇	(25)
第五节	文化遗址与喇嘛寺院	(28)
第二章	勤劳勇敢的各族人民	(37)
第一节	人口	(37)
第二节	藏族	(38)
第三节	土族及其它民族	(56)
第四节	各族人民的友好往来和反抗斗争	(60)
第三章	天祝的解放和民族区域自治的实现	(65)
第一节	天祝的解放	(65)
第二节	民族区域自治的实现	(67)
第三节	剿匪肃特安定社会秩序	(72)
第四节	抗美援朝运动	(74)
第五节	统一战线工作的日益发展	(76)
第六节	党团组织建设和民族干部的成长	(79)
第四章	民主改革和社会主义改造	(86)
第一节	草原、森林统一管理的实现	(86)
第二节	农牧业互助合作和对牧主经济的社会主义改造	(89)

第三节	反封建斗争	(95)
第五章	经济建设的成就	(97)
第一节	畜牧业	(97)
第二节	农业	(103)
第三节	林业	(108)
第四节	工业、交通和邮电事业	(112)
第五节	民族贸易	(117)
第六节	财政金融	(120)
第六章	文教卫生科技事业	(124)
第一节	教育	(124)
第二节	文化	(129)
第三节	卫生、计划生育	(134)
第四节	科学技术	(140)
第五节	体育	(144)
第七章	党的十一届三中全会以来的变化	(147)
第一节	拨乱反正	(147)
第二节	新的变化	(152)
第三节	新型的民族关系	(157)
第四节	为建设繁荣的新天祝而努力奋斗	(162)
附录：	天祝藏族自治县大事记	(166)
后记	(180)

第一章 美丽富饶的天祝

天祝藏族自治县位于甘肃省武威地区南部。境内祁连山冷龙岭东延山脉横亘东西，兰新铁路与甘新公路纵贯南北；山脉与交通线交叉处的乌鞘岭耸天矗立，是地扼东西的孔道，势控河西的咽喉。地理位置十分重要，素有“河西走廊门户”之称。

第一节 历史沿革与行政区划

历史沿革

约在公元前二十一世纪至公元前十一世纪河西地区《禹贡》为雍州地，西周至春秋战国时期为西戎住牧地之一。秦时为月氏地；到了秦末，匈奴冒顿单于占据河西，月氏的大部分居民被迫西迁阿母河流域，剩余部分则与祁连山区的土著羌杂居下来，史称小月氏。汉武帝元狩二年（公元前一二一年），骠骑将军霍去病出陇西击匈奴，匈奴昆邪王率部归汉。汉以其地分置武威、酒泉郡，首次将河西地区纳入中央政权的统一治理之下。汉武帝元鼎六年（公元前一一一年）又分武威置张掖郡，分酒泉置敦煌郡，至汉昭帝始元六年（公元前八一年）又置金城郡，合称河西五郡。

天祝境内的乌鞘岭古称洪池岭，洪池岭作为地理上的分水岭，历代多以该岭作为天祝地区行政归属的分界线，分别将岭南

和岭北地区辖属于不同的郡县。汉代，岭南地区辖于金城，郡最西边的令居县，岭北地区则辖于武威郡南部的揅次、西南部的张掖及西北部的鸾鸟三县。三国魏晋时代，岭南辖于金城郡的令居，岭北辖于武威郡的揅次。东晋十六国时期，前凉张实改金城郡为广武郡，该郡令居县辖岭南地区；改武威郡为昌松郡，该郡揅次县辖岭北地区。南北朝时期，岭南、岭北分辖于广武及昌松二郡的广武、昌松、莫口三县。隋改广武为允吾，昌松仍旧名，分辖岭南和岭北地区。唐代宗广德二年（公元七六四年），陇右、河西相继陷入吐蕃，至唐懿宗咸通二年（公元八六一年），沙州人张义潮收复河西诸州，天祝地区隶陇右道河西节度使管辖。宋初隶属西凉府，天祝地区时为吐蕃六谷部居地之一。宋仁宗明道元年（公元一〇三二年）西凉府为西夏元昊所据。明太祖洪武五年（公元一三七二年），宋国公冯胜平定河西，废元代军政机构永昌路西凉州，改庄浪县为庄浪卫，辖岭南地区；改古浪所为和戎巡察司，继而改为古浪卫，辖岭北地区；清圣祖康熙二年（公元一六六三年），改庄浪卫为庄浪所，辖岭南地区；改古浪卫为古浪县，辖岭北地区。清世宗雍正三年（公元一七二五年），改庄浪为卫平番县，辖岭南地区；改古浪所为古浪县，与武威县分辖岭北地区。清高宗乾隆十八年（公元一七五三年），设庄浪茶马理番同知，管辖岭南岭北藏族地区。至民国三年（公元一九一四年），裁庄浪茶马理番同知，设庄浪茶马理番委员会（一名庄浪茶马理番厅），由平番县长兼任该委员会主任委员，管辖岭南岭北藏族三十六族地区。一九二八年改平番县为永登县，直隶于省。一九三六年取天堂与祝贡二寺寺名

首字“天祝”为乡名，成立天祝乡，管辖祁连、哈溪、夏玛、莫科、不毛山（毛毛山）南北等处番民三十六族计八千二百三十二人，隶属永登县。一九三八年永登县改天祝乡为第四区，一九四〇年又恢复天祝乡称谓，一九四四年撤销庄浪茶马理番委员会建制。一九四九年十月成立永登县天祝区。一九五〇年五月六日成立天祝自治区（县级）。一九五三年十月二十二日，天祝自治区改称天祝藏族自治区（县级）。一九五五年七月十九日经国务院批准，天祝藏族自治区改称天祝藏族自治县。

历史上，天祝地区的基层政权史书称“族”，藏语谓之“措哇”。明代至前清实行千百户制度，“措哇”为百户长管辖下的地区及其居地。清高宗乾隆十七年（公元一七五二年）实行“头目”、“间长”制度，总设大头目一人，下设措哇小头目若干人，措哇下面另设间长若干人，协助头目办理措哇的一切事宜。至民国二十九年（公元一九四〇年）推行保甲制度，天祝地区为八个半保（西坪山东本族为半个保的建制），但措哇并未解体。措哇在自身的古老形式中容纳了保甲制度，仍为政权的基层支柱，与寺院上层共同发挥其管理地方的作用。

天祝自治区成立初期，直接管辖的有措哇三十六个，寺院十四座，即一般所谓“三十六族十四寺”。三十六族为东山八族（撒尔族、余夷族、阿谢族、阿盖族、阿罗族、加丁族、且保族、马且族）、红番五族（扎提族、阿罗族、夹登族、尕维族、尕马族）、安远六族（欧措族、加东族、且马族、且扎族、尕什族、阿罗族）、哈溪五族（尕马族、常冒族、那述族、扎提族、茶岗族）、石门四族（加丁族、马加族、加东族、尕仓族）、南山四

族（旦马族、沙马族、录述族、赫尔托巴族）、前山莫科族、后山莫科族、西坪山东本族、华藏族；十四寺院为天堂寺、祝贡寺、达隆寺、南冲寺、尕什寺、极乐寺、白土坡寺、上大水寺、下大水寺、上延禧寺、下延禧寺、毛藏寺、石门寺、华藏寺。

据《平番县志·番族》记载，清代连城、洛洛城、赛什斯等地区有番民八族，即上马尔族、下马尔族、尔加穰族、单约族、钱多尔族、恩加木族、尔加藏族、尔卜族，原系青海郡目勒尔得尼管辖，后于清世宗雍正元年（公元一七二三年）归连城鲁土司就近管辖。一九二七年撤销土司，归永登县管辖。随着年代的推移，除钱多尔与恩加木二族族名仍旧外，其余六族族名演变为赛什斯、仙有、日吴、牙家、贡强、什匝。连城地区建有八座喇嘛寺院，即妙音寺、古城寺、东大寺、圪塔寺、宣化寺、宗家寺、西寺、显教寺。以上八族连同地内八座寺院，于一九五六年划归天祝。

行政区划

解放以后，一九五〇年，在“措哇”的基础上，建立了区乡人民政权。即东山八族为第一乡，红番五族为第二乡，安远六族为第三乡，哈溪四族为第四乡和第五乡，后山莫科族为第六乡，前山莫科族为第七乡，西坪山东本族为第八乡，华藏族为第九乡，南山四族为第五分乡，共十个乡。

一九五一年七月二十一日，经国家民政部批准，将古浪县安远乡的安远驿划入天祝，属于第三乡。一九五二年，天祝自治区下设六个区、三十个乡，即安远、极乐、白塔、龙沟、尕什、永丰、友谊七个乡为第一区，钱宝、石塘、达隆、南山、华藏、河东、石门七个乡为第二区，代阳、盖宁、代乾、阿罗、南冲五个

乡为第三区，哈溪、大红沟两个乡为第四区，旦马、沙马、录述、托巴四个乡为第五区，天堂、莫科、尕仓、东本、坪山五个乡为第六区。一九五六年，先后将永登县的镇武乡、赛什斯乡、古城乡、武威县的铎尖乡、南山乡，永昌县的洮翔乡划入天祝，分属于第二区、第五区和第六区。至此，计有四十个乡。一九五七年，将六个区分别改名为永丰区、华隆区、夏玛区、哈溪区、祁连区、莫科区、撤销安远乡，设立安远镇，计有三十五个乡，一个镇。一九五八年撤销区乡建制，建立永丰、夏玛、祁连、哈溪、金强，古城、红专七个人民公社和西大滩、黑马圈河、松山、柏林、河东、祁连、西顶、旦马、代乾、南泥沟、土城、阿沿沟十二个牧场。

一九五八年十二月二十日，国务院决定撤销古浪县，并入天祝藏族自治县，县政府设在安远镇。一九六一年十二月十五日，国务院决定恢复天祝、古浪两县各自的行政区划。一九六二年，全县改设为七个区，下属四十八个公社，一九六四年合并为四十个公社。一九六五年十二月撤区并社合并为三十个公社，一九六八年合并为十四个公社。一九七一年，将祁连、旦马两个公社和旦马牧场划入武威县，至一九八二年仍划归天祝。

一九八三年撤销公社、牧场，恢复区乡建制，全县设七个区、四十五个乡，一个镇。即莫科区含大滩、古城、赛什斯、天堂、朱岔、金沙、塞拉隆、土城、阿沿沟、东坪十个乡，金强区含岔口驿、小沟、石门、华南、打柴沟、火石沟、河东、柏林、多隆九个乡，松山区含钱宝、松山、达隆、石塘四个乡，永丰区含朵什、龙沟、白塔、乌鞘岭、抓喜秀龙五个乡，夏玛区含南冲、代乾、西沟、东大滩、西大滩五个乡，哈溪区含茶岗、龙滩、扎提，

延禧、西顶、下西顶、毛藏七个乡，祁连区含天山、录述、旦马、沙马、土塔五个乡；一个镇即安远镇。

第二节 壮丽的山河

地 域

天祝所处的方位，约在东经 $102^{\circ}02'$ 到 $103^{\circ}38'$ 、北纬 $36^{\circ}29'$ 到 $37^{\circ}41'$ 之间。县境东接景泰，南连永登，西与青海省毗邻，北至古浪、武威二县地界；东西狭而南北长，最宽处约八十公里，最长处约一百五十公里，面积八千平方公里。

地 形

祁连山东延山脉为青藏、内蒙及黄土三大高原交汇衔接的地带之一，就天祝境内的具体地形而言，只具有青藏和黄土两个高原的特征。庄浪河以西、大通河以东的莫科地区，毛毛山以北的夏玛地区，西北部的哈溪、祁连地区，为青藏高原特征，地多高山深谷；庄浪河以东、毛毛山以南的金强及松山地区，则具有黄土高原的特征，由于受近代外力作用，地多塬梁沟峁。

鸟瞰整个天祝，唯见群山起伏，沟谷纵横；西北高隆，东南低缓；高隆处奇峰峥嵘，低缓处地势坦荡。这是由于在各个地质构造运动时期，祁连山地区显示了不同程度的活动性。特别是在距今七千万年以前的地质中生代，整个祁连山地区因受喜马拉雅造山运动的巨大作用力和频繁的火山活动影响，古老地层几经褶皱变质与断裂抬升，终于形成无数的耸天奇峰，成为绵延千里的大山脉。青藏高原在第四纪冰期近二百万年以来，更由于印度板块

与欧亚板块的碰撞所致，其抬升幅度尤为显著。尤其是自上新世三个剧烈抬升阶段大幅度抬升以来，山地海拔竟达三千五百米至四千米。古匈奴语“祁连”一词即有“天梯之山”之意，恰如其分地形容了祁连山高接云天的雄姿。祁连山冷龙岭东延山脉构成了天祝地形的基本骨架。因此境内大山连绵，崇岭叠起，有如海潮横空，其气势雄浑博大。

大 山

冷龙岭由县境西北角突跃入境，耸起海拔四千八百四十七米之高的卡哇掌大雪山，尔后开叉伸出。左边一条山脉沿牛头山（主峰四千三百七十六米）、磨脐山（主峰四千一百四十六米）、得泉山（主峰四千三百零三米）、乌鞘岭（主峰四千三百二十六米）、毛毛山（主峰四千零七十米）成一线蜿蜒向东，至松山城一带，峰线急剧下降到三千米右左。这条山脉如一摩天大坝，北隔蒙古高原的腾格里沙漠，南拱庄浪河流域及松山滩草原。冷龙岭向右伸出的山脉作东南走向，最高的为马牙雪山（主峰白圪塔四千四百四十六米），其次为龙宝大坂（主峰岗森岭三千八百三十五米），较低的为三宝山（主峰三千七百七十米），整个山势缓缓倾斜，终为大通河陡然截断，形成一处处悬崖峭壁。

往东有磨脐山，山体椭圆，巉岩摞叠，陡峭如壁，民间传说山下有一巨大的金库。磨脐山周围有连山七座，名“七辆草车”。由峰巅环顾，宛如七辆满载粮草的大车正在车把式的吆赶之下缓缓行进。县境中部的雷公山常常缠云裹雾，尖山则如青锏出鞘。二山之间有二池名鸳鸯池，池水互为沟通，然又清浊各异。乌鞘岭的东延部分是毛毛山。它象长龙卧地，挺颈拱背，莽莽苍苍。在

山体雪线以上的裸岩裂缝间，但闻流水潺潺，却又无法汲取。县境西南部的马牙雪山插天拔地，雪色奇绝。雪山周围的群山披翠着绿，使雪山的冰心玉骨在强烈的对比之中更加晶莹剔透。山中有药水泉多眼，内含多种微量元素，可治眼病、胃病以及皮肤病。雪山两部有古古拉海子，长一里半，宽约半里，三面雪峰，西南开豁，形成飞瀑，其声震耳，其景壮观。

各族群众世世代代依山而居，对山有着深厚的感情，口头流传着许许多多关于大山的美好传说。马牙雪山的古古拉海子，传说在很早以前，有一年久旱不雨，到处草干水枯，人畜濒临绝命的时候，来了一位老仙家。他指点人们说，久旱不雨是因为“玉龙”沉睡过去了，得有人去敲响架设在阿尼玛卿雪山顶端的“天鼓”。据说阿尼玛卿雪山远在千里之外，中间横着十座雪山，隔着十条大河，还有无数的毒虫和猛兽出没其间，而去敲“天鼓”的人，必须在五天之内赶完全部路程。谁有这样的勇气呢？住在马牙雪山脚下的姐姐才什吉，妹妹措什吉争执不下，就一同起身，昼夜兼程地朝着架设“天鼓”的雪山走去了。她俩出发后的第五天，西边传来三通天鼓声，接着彤云密布，顿时雨声大作，迷迷茫茫，一时间小河涨满，枯草复萌。这片草原得救了。畜群在甘霖的沐浴中尽情撒欢，乡亲们抹着感激的泪水，盼望着姐妹俩平安归来。但是，正当历经千难万险的姐妹俩回到乡亲们当中的时候，草原突然升起一团轻烟，英雄的姐妹俩被徐徐地托浮到马牙雪山高处，慢慢地幻化为古古拉海子。后来人们为了纪念她们，就把古古拉海子的上一半称为措岗玛（意为上面的海子），下一半称作措秀玛（意为下面的海子）。

河 流

牛头山—乌鞘岭—毛毛山—一线山脉北端的内陆河，主要有发源于县境西北部卡哇掌两翼“厂”字形林区的响水河、土塔河、大水河、细水河、冰沟河、毛藏河、峡门河、哈溪河以及县境中部毛毛山北部条带形林区的龙河，大南冲河、小滩河、龙沟河、黑马圈河等；分水岭南端的河流主要有大通河、塞拉隆河、先明峡河、大滩子河及金强河、石门河（二河汇为庄浪河）等。

各条河流的源头，一般终年积雪，发育着现代冰川，多为冰斗、冰槽谷和冰碛湖等冰蚀地貌；数十条河流由海拔三四千米的高山危谷中发源出来，顺地势的落差滚滚而下。

大通河古称浩门河，发源于青海省境内，由青冈峡进入天祝，流经盆子沟口入永登，境内全长六十八公里，流域面积近八百平方公里，年均径流量二十八亿立方米，系黄河的主要支流之一，是县内最大的河流。发源于青公岭的金强河，与石门河汇合后称为庄浪河，境内全长一百七十公里，流域面积一千六百六十平方公里。金强河在历史上放荡不羁，曾在西边的马牙雪山山麓和东边的毛毛山山麓留下过古河床。而今，它从庄浪河槽地的中部流过。它的旷时持久的冲积，形成了土质肥沃的抓喜秀龙滩和金强川。

境内最主要的内陆河还有毛藏河与哈溪河。毛藏河发源于卡哇掌和磨脐山之中，支流有小毛藏河，境内全长五十五公里，由尕阳台流入武威县，其下游称为杂木河。哈溪河发源于尾巴老山，与发源于青公岭北坡的峡门河汇合后流入武威县，境内全长五十公里，流域面积八百多平方公里。另外，还有发源于青沙鄂博的

冰河流，发源于大雪山响水池的响水河，发源于天池山的土塔河以及发源于毛毛山北坡的龙沟河和大南冲河，都是灌溉武威、民勤、古浪等县的重要河流。

气 候

由于天祝所处的纬度较高，加之地势高隆，远离海洋，因此呈大陆性高原气候特征；又由于降水量的分布显著不均匀，境内的气候又可分为寒冷半湿润和寒冷半干旱两种类型。大致说来，县境中部、北部、西北部、西南部的永丰、夏玛、祁连、哈溪及莫科地区，属于前一种气候类型。而县境东南部的松山及金强地区，则属于后一种气候类型。

境内地形十分复杂，海拔高度悬殊很大，不仅地区与地区之间，就是同一地区的高山与低谷之间，气候也呈明显的垂直性差异。早春三月，最南边的西坪山地区和大通河流域的河谷地带草木萌发，小麦也可以开始播种，而中部的乌鞘岭一带高山地区则依然是一派风雪肆虐的寒冬景象。进入盛夏，水草丰美的抓喜秀龙草原低处鲜花盛开，碧草如茵，而高处却仍是白雪皑皑，冷气袭人，呈现出一派“低处鲜花高处雪”的壮观景象；即是昼夜之间，气温的升降幅度也十分明显。在天祝最热的七月，乌鞘岭地区的极端最高温度为摄氏二十五点六度，而极端最低温度则为零下零点三度。真是早晚需着裘，午间宜披纱。

如按通常使用的候平均气温低于摄氏十度为冬季、高于二十二度为夏季、十度至二十二度为春秋两季的标准来衡量和划分四季，那末，天祝地区除大通河流域的河谷地带仅有为期不过数天的夏季外，其它绝大部分地区则只有漫长的冬季和短暂的春秋两

季。乌鞘岭地区从八月二十日至次年的六月二十七日，候平均气温在长达三百一十二天的时间里低于摄氏十度，剩余的五十三天，候平均气温在十度至二十二度之间，分别作为春季和秋季。尽管如此，当地人仍按照习惯将三至五月作为春季，六至八月作为夏季，九至十一月作为秋季，十二月至次年二月作为冬季。而习惯上的四季气候特征表现为：春季，南来暖空气日渐推进，北方冷空气缓慢后撤，冷暖空气一退一进，间有反复，每每出现冷暖无常、阴晴不定与风大雪猛的天气。这样，寒冷半干旱地区多风，最大风速为每秒三十六米；寒冷半湿润地区则多雪，最大积雪深度为二十四厘米，气温下降十至二十度。夏季，气候温爽，降水集中，尤以八月为最多，一般超过冬春两季的总降水量。卡哇掌、雷公山、马牙雪山及毛毛山一带山地的上空对流云活动频繁，常有雷阵雨，间或形成冰雹。另一方面，由于降水量在各地的分布极不均匀，寒冷半湿润地区的年降水量在四百五十到七百毫米之间，基本上不存在旱象威胁；而在寒冷半干旱地区，年降水量在有的年份仅为二三百个毫米，常常出现夏旱。秋季，西伯利亚冷空气势力加强，活动次数增多，速疾南下，侵入县内；再加上青藏高原的热力作用，致使大部分地区细雨连绵，经久不霁。冬季，整个天祝地区因受蒙古高原冷高压控制，气压高而温度低，呈“干冷”的气候特征。如天祝最冷月的一月，日平均气温一般都在摄氏十度以下，非常寒冷，滴水成冰。

除了热量不足，日照时数与太阳辐射量也明显过低。从理论而言，县内可能日照时数为四千四百三十四小时，但是因受云量等因子的影响，全年实际日照只在二千五百到二千七百小时之

间。这在河西各地为日照时数最短的地区之一。尤其在牧草与农作物生长期的五至八月，由于云量增多，每天平均日照实际上仅为七小时左右。另据资料表明，县内全年太阳辐射总量约为每平方厘米一百三十千卡；且辐射量的分布亦不均匀，东南部略高，西北部偏低。

复杂的大陆性高原气候，形成了千差万别的植被分布与错落有致的自然景观。夏秋两季，境内除了部分干旱地区，其它大部分地区草木碧绿，气候温爽宜人。

第三节 丰富的资源

草 原

境内的草原，对于人们的生产和生活居于首要地位。天然草原在土地构成比例中约占百分之七十，合共七百万亩，可利用面积五百八十七万亩。

根据一九八三年草原普查，综合参照影响草场发生和发展的地形、气候、土壤等生态因素以及对草场的放牧利用，可将全县的草原划分为五种草场类型。

高寒草甸草场类——主要分布在海拔三千四百米以上的高山坡地、浑圆山顶及开阔夷平面，占草原总面积的百分之十八点七。分布地带的年均温度在摄氏零下二度以下，降水量在五百毫米以上，植物生长期仅为一百天左右。土壤为高山草甸土。植被以耐寒中生、湿中生的矮蒿草、线叶蒿草、密生苔草、异穗苔草、波伐早熟禾、垂穗披碱草、珠芽蓼、球花蓼、绿绒蒿、风毛菊、葶

芨、甘肃龙胆、甘肃马先蒿、黄花棘豆、水母雪莲等组成。草层高度三到十七厘米，盖度达百分之九十。牧草重量组成的百分比为：蒿草、苔草占三十三点二，禾草占六点九，珠芽蓼占三十三点二，杂类草占二十四点三，灌木占一点三，不食毒草占一点一。

灌丛草甸草场类——主要分布在海拔二千五百米到三千三百米之间、坡度为十到二十五度的坡地地带，占草原总面积的百分之三十三点七。分布地带的年均温度为摄氏零度左右，降水量在四百毫米以上。土壤为亚高山草甸土、山地黑钙土。土层厚度六十到一百厘米，腐殖质层二十到二十五厘米，肥力较高。植物种类已趋丰富，主要以耐寒中生、旱中生的高山柳、山光杜鹃、大叶杜鹃等灌木和线叶蒿草、苔草、矮蒿草、藏异燕麦、早熟禾等草本为主。灌木高度一百二十厘米，盖度百分之十到十五；草本植物高度四十五到七十八厘米，盖度百分之二十到五十。牧草重量组成的百分比为：禾草占二十九点三，莎草占十六点九四，杂类草占四十五点六，灌木占八点一六，不食毒草占零点四九。

疏林草场类——主要分布在海拔二千八百米到三千三百米的山体阳坡及坡麓地，亦有滩、阶地和开阔夷平面，与森林、灌木相嵌而呈岛状分布，在各支沟和小形地上多形成森林—灌木—草甸的复合体，占草原总面积的百分之六。分布地带的年均温度在摄氏零度左右，降水量在四百毫米以上。土壤为亚高山草甸土和山地黑钙土。植被由中生植物组成，混生少量的湿生植物，主要有线叶蒿草、密生苔草、珠芽蓼、披碱草、塔草、异针茅、早熟禾、紫羊茅及金露梅、高山柳、细叶锦鸡儿、郎麻、云杉、圆柏、

山杨、桦树等。牧草茎高一十七点三厘米，叶层高度七点三厘米，盖度百分之九十。牧草重量组成的百分比为：苔草、蒿草占五十七点五，禾草占八点二，杂类草占十八点九，灌木占十点七，不食毒草占四点七。

草甸草场类——主要分布在海拔二千七百米到三千四百米的中低山坡地、沟谷阶地、滩地及低洼地，占草原总面积的百分之二十点九。分布地带气候温和，年降水量在四百毫米左右。土壤为亚高山草甸土和山地黑钙土。牧草种类丰富，以中生植物为主，夹杂湿生和旱生植物，主要有蒿草、线叶蒿草、密生苔草、垂穗披碱草、异针茅、紫羊茅、早熟禾、落草、珠芽蓼、花苜蓿等。牧草茎高十五厘米左右，叶层高度七厘米左右，盖度九十二点五。牧草重量组成的百分比为莎草占十二点四，禾草占二点九，杂类草占三十八点二，珠芽蓼占四十三点九，不食毒草占二点六。

草原草场类——主要分布在海拔二千三百米到三千米之间的金强河以东、乌鞘岭与毛毛山以南的山前坡地、大型冈垄丘陵、开阔滩地及祁连、旦马的部分山前坡地和山间盆地，占草原总面积的百分之二十点七。分布地带的年均温度在摄氏二度左右，多属寒冷半干旱气候，年降水量在二百五十到四百毫米之间。土壤为栗钙土、暗栗钙土和淡栗钙土，土层为洪积与坡积物，其厚薄不等。植被以旱生耐寒禾本科丛生草为主，建群种明显减少，滩地主要有芨芨、厚穗冰草、扁穗冰草、克氏针茅、短花针茅、长芒草、冷蒿、驴驴蒿、二裂萎陵菜、马蔺等，另外还有狼毒、醉马草、棘豆等毒草。其上限有苔草、珠芽蓼等草甸种混生，下限

有木紫苑、红沙等荒漠种侵入，草层高度七到二十六厘米，盖度百分之六十四点五。牧草重量组成的百分比为：禾草占六十二点六，杂类草占三十四点四，不食毒草占三。

境内的天然草原，为从事畜牧业生产提供了优越条件。司马迁所著《史记》，第一次提到古西戎之地的“畜牧为天下饶”；班固撰《汉书》，进一步提到古凉州地区“地广人稀，水草宜牧，故凉之畜为天下饶”；前人编纂《五凉考志》，明确提到天祝地区“番族依深山而居，不植五谷，唯事畜牧”。世世代代从事畜牧业生产的各族群众，特别是以经营畜牧业为主的藏族群众，积累了畜牧业生产的丰富经验。他们注意在生产中因地制宜，发展优势，从而使天祝成为我省畜牧业生产的重要基地之一。

岔口驿马

岔口驿马不仅鬃鬣浓密，体态雄骏，灵敏易驯，挽乘兼用，而且尤以遛蹄善走、平稳似舟的特点著称。当地人称遛蹄善走为“走手”，称具有遛蹄特点并经过严格训练的马为“走马”。“走马”在驰骋中不作前身纵起、后身腾跃的大幅度颠簸之状，而是前后蹄分作左右对侧步。岔口驿马的这种“走手”生下来就具备，长到两岁以后，一旦入选于走马，然后经过几年的精心饲养与严格训练，长成高头骏骥，其“走手”也随之大大提高。一般都能达到快而平稳，稳而不乱，遛蹄疾走，其稳如同平水行舟。根据一些老年人的口碑所载，天祝境内最先集会比赛走马并进行走马交易的地点，当推金强河畔的岔口驿。此说可信，因为岔口驿为古丝绸路上的驿站之一，且周围多产遛蹄马，外地马客为便于鉴定所购之马的“走手”特性，在这里招徕众多的走马客