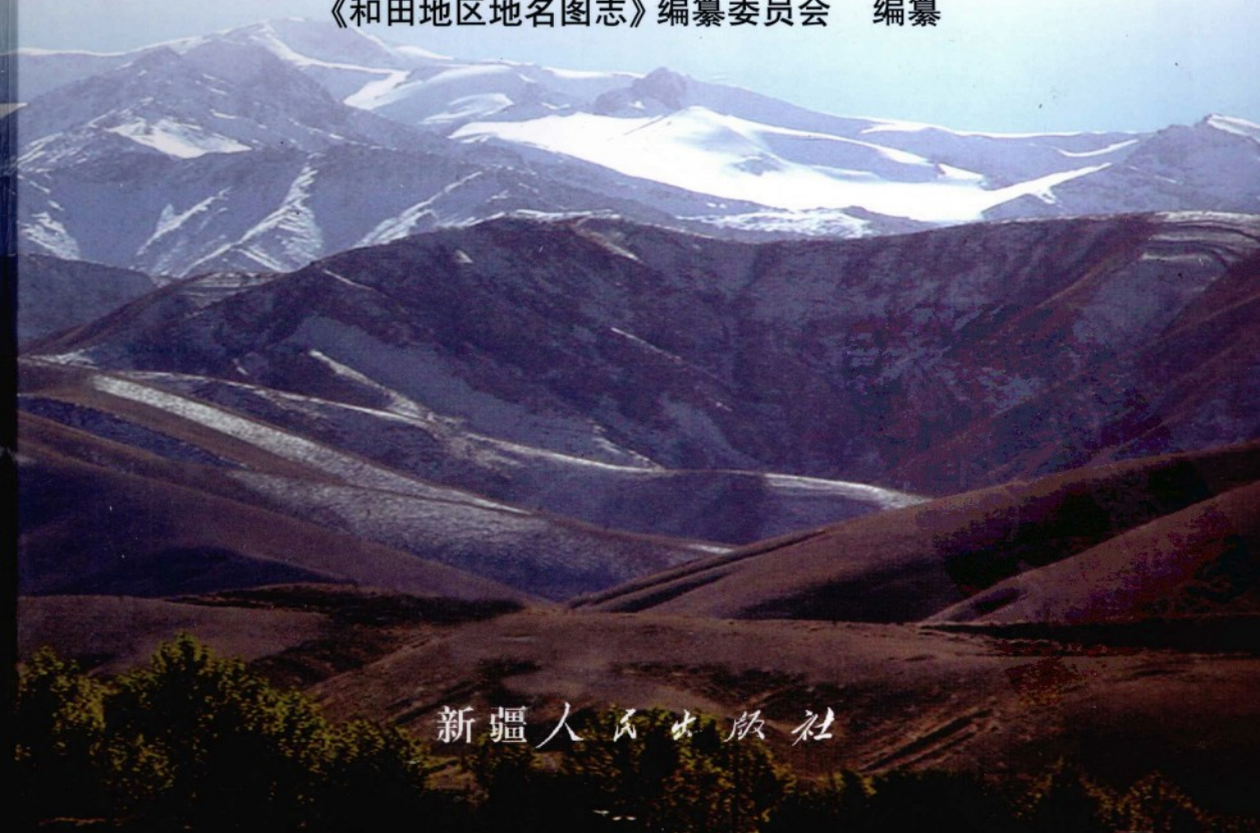




和田地区 地名图志

HOTANDIQUODIMINGTUZHI

《和田地区地名图志》编纂委员会 编纂



新疆人民出版社

新疆维吾尔自治区

和田地区地名图志

《和田地区地名图志》编纂委员会 编纂

新疆人民出版社



图书在版编目(CIP)数据

和田地区地名图志 / 《和田地区地名图志》编纂委员会编.
- 乌鲁木齐: 新疆人民出版社, 2009.4
ISBN 978-7-228-12371-1

I. 和… II. 和… III. 地名 - 和田地区 - 图志 IV. K924.52-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 060482 号

出版	新疆人民出版社
地址	乌鲁木齐市解放南路 348 号
邮编	830001
电话	0991-2810910
印刷	新疆地矿彩印厂
开本	880 × 1230 1/16
印张	51.375
字数	1068 千字
版次	2009 年 4 月第 1 版
印次	2009 年 4 月第 1 次印刷
印数	3000 册
定价	480.00 元





目 录

和田地区概述

和田地区概况	(3)
和田地区历史沿革	(10)

行政区划居民地

和田市	(17)
和田县	(55)
墨玉县	(97)
洛浦县	(167)
皮山县	(219)
策勒县	(265)
于田县	(301)
民丰县	(343)
农林牧场	(356)

专业部门

交通	(365)
水利电力	(368)
邮电通讯	(370)
科教文卫	(373)
金融商贸	(384)
厂矿	(394)

人工建筑

水利设施	(397)
水库	(397)
水渠	(406)
渠首、水闸、机井	(418)
交通设施	(427)
公路	(427)
桥梁	(433)
宗教设施	(442)
清真寺	(442)
麻扎	(447)

自然地理实体

山系	(453)
山、山峰	(453)
山口、达坂	(466)
水系	(480)
河	(480)
泉	(504)
湖	(508)
沟	(512)
地形	(527)
盆地	(527)

沙漠、戈壁	(529)
草场	(541)
地片	(560)

名胜古迹、纪念地、游览地

古迹	(565)
国家级文物保护单位	(565)
自治区级文物保护单位	(572)
县级文物保护单位	(579)
其他文物遗址	(596)
纪念地	(602)
纪念馆、名人墓	(602)
游览地	(605)
风景名胜	(605)
旅游度假	(612)

生产建设兵团

番号、居民地	(619)
农十四师	(619)
四十七团	(620)
二二四团	(624)
一牧场	(626)
皮山农场	(627)
企事业单位	(631)

地名附志

地名考证	(637)
地名传说	(655)
民族风情	(658)
地名事件	(694)

附 录

国务院地名管理条例	(703)
关于颁发《地名管理条例实施细则》的通知	(705)
和田地区地名普查、更新工作总结	(710)
和田地区维汉文地名对照表	(711)
和田地区乡镇标准名称表	(807)
《和田地区地名图志》编纂工作总结	(811)
后 记	(814)



和田地区概述



和田地区概况

和田地区位于新疆维吾尔自治区西南部,距乌鲁木齐市1983千米。北纬 $34^{\circ}20'$ ~ $39^{\circ}38'$,东经 $77^{\circ}24'$ ~ $84^{\circ}52'$ 。东临巴音郭楞蒙古自治州,南枕昆仑山、喀喇昆仑山与西藏自治区相连,西与喀什地区相毗邻,西南与印度实际控制区克什米尔接壤,北部深入塔克拉玛干大沙漠腹地与阿克苏地区相连。东西长约670千米,南北宽约600千米。面积24.9147万平方千米,占全疆面积的15%,占全国陆地总面积的2.6%,其中沙漠占74.6%,戈壁占15%,绿洲仅占土地总面积的3.96%。人口185.7563万人,有维吾尔族、汉族、回族、塔吉克族、柯尔克孜族等24个民族。2008年全区辖7县、1市、11个镇、75个乡、4个街道办事处、1380个行政村、667个自然村、5590个村民小组、66个社区居委会、10个农林牧场。驻有新疆生产建设兵团农十四师及所属奴尔牧场、四十七团场、二二四团场、皮山农场。和田地区行政公署驻和田市。以行政区划隶属关系命名。古系于阗国地。西汉神爵二年(公元前60年)西域都护府领治,东汉永平中西域长史府领治。至北魏并皮山、扞弥、渠勒、精绝、戎卢诸城廓之国,后被吐蕃侵其地,隋大业中为西域校尉统领。唐贞观二十二年(648年)系安西都护府兼统四镇之一。玄奘《大唐西域记》称于阗作“瞿萨旦那”,古梵语地乳之意。唐上元二年(675年)置毗沙都督府,辖绁州、安军州等10州。唐龙朔中,吐蕃陷其地,始称于阗国王城作和阗。宋咸平四年(1001年)为喀喇汗朝并属,当时此地又名玛秦,意即中国之地。入元蒙系察合台阿鲁忽汗封地,称和阗作忽丹八里。元至元十六年(1279年)地称斡端,置斡端宣慰司都元帅府。明末清初,地复称和阗,历叶尔羌汗国、准噶尔汗国,均为其属地,和阗城改称伊里奇城。清乾隆二十四年(1759年)于伊里奇设和阗办事大臣,辖治伊里奇、喀喇喀什、玉陇喀什、塔克、齐尔拉、克勒底雅六城,听叶尔羌办事大臣节制。光绪九年(1883年)置和阗直隶州,辖于阗县及伊里奇、图萨拉等十一明。光绪二十九年(1903年)增辖洛浦县。1911年增辖赛图拉县佐,隶莎车府。1912年改隶喀什噶尔道。1920年置和阗道,辖叶城、皮山、墨玉、和阗、洛浦、于阗、策勒县佐。赛图拉设治局。1928年改和阗道为和阗行政区,设行政长官公署。1942年划叶城县改隶莎车专署。1943年称行政区为专区,设行政督察专员公署。1949年12月和阗解放。1950年建和阗专区专员公署。1959年称和阗专区专员公署。1959年9月经国务院批准将和阗县、于阗县简化成和田县、于田县。1969年成立和田地区革委会。1978年改置和田地区行政公署。

地处塔里木盆地西南缘。自南趋北呈垂直落差,分高山、亚高山区,中、低山丘陵区。山前

砾石、洪积平原区,沙漠区地貌单元。南部山区系昆仑山系,山体轮廓奠定于中生代燕山运动,经新生代喜马拉雅运动形成其全新世山脉体系。境内南缘喀喇昆仑山北麓主脉昌其利满岭,奇普恰普山。羌塘高原北坡主脉西罗克宗山、乌斯腾塔格山于中生代褶皱形成,喜马拉雅运动中强烈隆起。中昆仑主脊脉喀拉塔格山、喀拉塔什山、喀什塔什山、察罕玛克楚山及东昆仑首脉乌孜塔格山系古生代昆仑地槽结晶隆起。二迭纪后期趋升,中生代侏罗纪升为陆相沉积,经新生代喜马拉雅运动,与喀喇昆仑山北麓、羌塘区北缘共同形成境内南部昆仑山系。昆仑峰屹立玉龙冰川,海拔 7 167 米。境北系塔克拉玛干西南沙漠区,平均海拔 1 219 米。帕尔曼山、麻扎塔格山屹此。昆仑山系其岩性主要由元古代石英岩、沉积砂岩、大理岩、云母片岩等构成,上覆晚古生代地层。山体主受西南向昆仑断裂,东南向赛勒合吐孜断裂两大深层切割带复活对顶运动的控制。作用于山体在构造运动中断沉升降,形成阿克赛钦谷盆、乌鲁木齐谷盆等高原宽谷盆地。发育萨依吉勒尕湖、色格孜库勒湖等高原沉降湖泊及地幔切割,沟谷梳布之山势地形。同时,新构造运动致其区域内为地震多发区。发育我国最年轻的克里雅活火山群。高山带为高原寒带、亚寒带区。在全新世间冰期及大气降水作用下,发育现代冰川,形成永久积雪区。雪线海拔 5 440 米。分布玉龙冰川、木孜塔格冰川、奇普恰普冰川等高原型、平顶型冰川作用中心及阔塔孜勒克山、慕士山、南屏雪山等冰帽、冰斗、冰谷、冰川区。慕士峰海拔 6 638 米。玉龙冰川长 25 千米,面积 251.7 平方千米。从喀喇昆仑山口至空喀山口全长 170 千米的高山区大部分为冰雪覆盖,是现代冰川发育涵养之分布区。昆仑高山区冰川主要集中分布于喀拉喀什河上游到克里雅河上游之间宽约 400 千米的高山区,属大陆性山岳冰川。雪线高、规模大、融化速度缓慢,是我国最大的冰川区之一。全区冰川面积 11 447 平方千米,占全疆冰川面积的 43.9%。冰川水资源储量 11 400 亿立方米,年补给地表水约 14 亿立方米,占年径流量的 20%。系塔里木流域和田河水系、中昆仑山系高原谷盆湖泊重要融水补给源。区域发源独立水系河流 36 条,其中,喀拉喀什河源自昌其利满岭,玉龙喀什河源自察罕玛克楚山玉龙冰川,克里雅河源自玉龙冰川。河系涵养为境内综合性农业经济经营开拓提供了丰富的水资源、广袤的绿洲湿地垦殖面。中山区系中昆仑北麓隆起较低的海面褶皱形成。新生代喜马拉雅褶皱及第三纪地层构成境内低山丘陵区。海拔 2 901 ~ 4 870 米。系境内主要河系径流域与洪季河突发区,河谷下切,冲沟发育,为水能资源主要分布带,其理论蕴藏量 360 万千瓦,可行性水能资源开发 40 千瓦。区域内分级建有大中型水库、水电站、水利枢纽工程等。亚高山区、中低山丘陵带系高原温带、暖温带过渡区,降水量较丰富。亚高山草甸、禾本植被覆盖较广,自古即为部落种族之游牧地。清时曾于喀让古塔格山、阿克奥恰克山置军马养殖场,今亦为境内畜牧饲草业经济之重要载畜,开拓区域。西部克里阳山、阔什塔格山涵养昆仑圆柏、方枝柏、红桦林,系境内珍贵林木保护开发区。

山前砾石、洪积平原区域系塔里木地台、昆仑板块对顶运动作用下的昆仑拗陷区,经新构造运动磨拉石建造及新生代风积沉积,形成境内山前扇积砾石带。自第四纪及全新世以来的巨厚堆积发育为境内中部洪积平原区,海拔 1 200 ~ 1 500 米。扇积砾石带多为石膏盐龟裂

地表,俯塔里木盆地呈扇面倾斜状。其磨拉石地层构造且为境内地下水潜流区。中部洪积平原以和田河系洪积堆积发育为多层次块状绿洲,构成境内主体农业经济发展区,自汉、唐已为灌溉种植发达区域。从东到西分布着安迪尔河、尼雅河、克里雅河、策勒河、玉龙喀什河、喀拉喀什河、桑株河、皮山河等 36 条河流,发源于昆仑山和喀喇昆仑山。玉龙喀什河与喀拉喀什河在阔什拉什附近汇合后形成和田河。和田河由南向北穿越塔克拉玛干沙漠注入塔里木河,是塔里木河的重要源头之一。区域内地表水径流量为 73.352 亿立方米。地下水综合补给量 32.35 亿立方米。其中,外流河奇普恰普河、昌隆河、加勒温河于高山带外注地表径流 2.93 亿立方米。余地表径流以分流区域地势范围分西部皮山河系绿洲种植区,耕地 36 万亩,灌溉面积 53.51 万亩。中部喀拉喀什河、玉龙喀什河流域绿洲种植区,耕地 126.3 万亩,灌溉面积 244.64 万亩。策勒河系绿洲种植区,耕地 30 万亩,灌溉面积 35 万亩。克里雅河系绿洲种植区,耕地 36 万亩,灌溉面积 42.26 万亩。东部尼雅河流域绿洲种植带,耕地 3.5 万亩,灌溉面积 5 万亩。

山前砾石洪积平原带及地表水流域绿洲平原区系暖温带极端干旱荒漠气候。四季分明,昼夜温差大。年均降水量 36.4 毫米,年蒸发量 2 723.7 毫米。年沙尘大约 226.6 天左右,其中沙尘暴超越 63 天,浮尘天气日数平均每年增加 2.5 天。全年无一、二类天气,三、四类天气 28 天,五类天气 300 天左右。月平均降尘量 124 吨/平方千米。无霜期 201 天。平原区年总辐射量为 138.1~151.5 千卡/平方厘米,其总辐射量分布为南部山区高于北部平原区,平原区因浮尘造成大气透明度的差异,东部高于西部。光能利用最佳时间为 6~9 月,光能总辐射量达 61 千卡/平方厘米,占年总辐射量的 42.7%。年日照时数 2 470~3 000 小时,平原区自西向东逐渐递增,6~7 月日照时数居多,2 月最少,年平均日照百分率在 58%~60%之间,最高 84%。地区内加速发展环保职能投入,设置专职环保人员 139 人、环境监测人员 25 人。拥有环境监测站 2 个、城镇污水处理厂 1 座,年处理污水 500 万吨。年实施二氧化硫排放量控制在 5 476 吨,烟尘排放量控制在 5 852 吨,化学需氧量排放量 4 218 吨。全地区预计工业粉尘排放量 6 519.2 吨,工业固体废物预计排放量 4 598 吨,年逐减 11.6%;工业废水预计排放达标率 72.2%,年逐减 4.3%。烟尘控制区 1 个,面积 2.64 平方千米。环境噪声监控点 134 个,监测面积 8.37 平方千米,其中达标点 64 个,达标点面积 4.0 平方千米。有效监控天气 348 天,其中,重度污染天气 184 天,占 52.9%,增加了 11.1 个百分点。中度污染天气 62 天,占 17.8%,下降了 2.5 个百分点。轻度污染天气 64 天,占 18.4%,和上年同期相比有所下降。良好天气 38 天,占 10.9%,城市区内主要污染物仍为总悬浮颗粒物和降尘。

经济以农牧业为主,实施“六大战略”,建成农产品加工增值基地、能源矿产开发基地、林果园艺基地、畜牧饲草基地和特色维吾尔药基地的“五大基地”,使农业经济呈种植条田化、林网化、水利化、道路化,果木园林化、葡萄长廊网络化,辅以地下水水源地陆续开发配套喷灌区,形成多种经营的立体化布局混农经济结构。多品种葡萄、核桃等系天山南部重要栽培产销区之一。安息茴香、西红花、烟草、中草药产销亦占重要位置。兼经营畜牧植草业。产销

和田羊长绒毛及系列毛畜产品。综合性庭院经济发达。蚕桑业经营历史悠久,自北魏即育桑治蚕。《北史》载:和阗“土宜五谷桑麻”。唐玄奘《大唐西域记》记录桑蚕入和田之神秘传说。全区养茧 1.75 万盒,蚕茧总产 264 吨。在稳定粮食生产的基础上,大力实施“六个 30 万”富民工程,农民收入稳步增长。农林牧渔业总产值达到 46.20 亿元,其中农业产值 32.42 亿元,林业产值 3.26 亿元,牧业产值 9.53 亿元,渔业产值 0.15 亿元,农林牧渔服务业产值 0.85 亿元。人均收入 1 499 元。地方财政一般预算收入达到 2.68 亿元,比上年增长 15%。全区实有耕地面积 258.32 万亩,农作物正负播总播种面积 324.54 万亩,其中粮食播种面积 202.99 万亩,总产 90.14 万吨,单产 443.87 公斤;种植高密度棉花 35.13 万亩,总产 4.26 万吨,单产 122.36 公斤;新建设施农业大棚 2 万座,累计达到 7.25 万亩;蔬菜播种面积达到 16.43 万亩,产量 25.24 万吨;苜蓿播种面积 56.0 万亩,产量 38.63 万吨;瓜果总面积 73.04 万亩,总产量 33.07 万吨。林果总面积累计达到 174.7 万亩,精品林果面积累计达到 39.0 万亩;人工种植红柳累计达 18.9 万亩,接种大芸累计达 14 万亩;水产品养殖面积 6.31 万亩,产量 1 469 吨。牲畜存栏 448.83 万头(只),优质商品牛 8.14 万头、优质商品驴 7.5 万头。工业和建筑业稳步发展,工业法人企业完成总产值 7.31 亿元。工业产品销售率为 98.1%。全地区已拥有煤炭、电力、建材、机械、棉纺、丝绸、食品、工艺、美术等众多的工业企业 307 家,其中中型企业 2 家。主要产品有棉纱、棉布、生丝、丝织品、地毯、葡萄酒、果酒、果脯、阿胶、维药、原煤、玉雕制品等,25%以上的产品远销疆内外。大型企业 29 家。乡镇企业完成产值 17.14 亿元,实现利润 1.35 亿元。全年已实施的续建和新建招商引资项目共 181 个,总投资金额 14.08 亿元,实际完成投资 6.47 亿元。传统地毯、艾德来斯绸、和田玉雕、刀具等技艺制品享誉国内外。

矿产资源丰富。现有矿产 61 种,其中能源矿产 6 种,有煤、天然气、石油、油页岩、热泉、铀;金属矿产 15 种,有铁、锰、铜、金、银、锑、汞、铅、锌、镍、镁、锂、铍、铷、铯;化工原料非金属矿产 9 种,有硫、盐、硼、芒硝、含钾岩石、蛇纹岩、重晶石、黄铁矿、磷块岩;建材矿产 18 种,有石膏、石棉、石墨、萤石、水泥灰岩、黏土、制玻璃石英岩、陶瓷长石、制砖黏土、黄土、大理岩、玄武岩、水晶、冰洲石、白云母、石榴石、砂石和高岭土;冶金辅助原料矿产 5 种,有菱镁矿、白云岩、石英岩、黏土和石灰岩;宝玉石矿产 6 种,有和田玉、昆仑玉、金刚石、玛瑙、石榴石和绿柱石。优势矿产及特色矿产主要为和田玉、稀有金属、锑矿、金矿及汞矿。主要矿床有布雅煤矿、杜瓦煤矿、阿其克水泥石灰岩矿、石膏矿、阿拉玛斯和田玉矿、黑山和田玉矿、玉龙喀什河床麻特一带和田玉仔玉矿、黄羊岭锑矿、长山沟汞矿、帕西姆金矿、大红柳滩稀有金属矿、康西瓦铅矿、康赛音砂金矿等,各类矿产矿床 27 个,矿点 168 个。金、玉、水晶、石榴宝石蕴面丰广,明清采掘为极盛期。曾于喀拉喀什山置大、小采金厂,库玛提山置采玉场,并于区域内置 12 处卡伦专稽采玉。现建有普希亚、阿拉玛斯等采玉矿点。玉龙喀什河之羊脂玉、喀拉喀什河之墨玉为玉中瑰宝。至 2005 年已探明矿产资源储量的有和田河气田,地质储量 616 亿立方米,可开采储量 445 亿立方米,煤炭可开采储量 2 亿吨,水泥灰岩储量 1 亿吨,玉石矿产储量 35 万吨,石膏 1.6 亿吨,石英 328 万吨,亚锰磁铁矿 28 万吨。山脊脉东边接塔中油气隆起

带,系石油、天然气开发区。

野生植物有 53 个科、193 个属、348 种,其中大部分为牧草饲用植物,也有部分特殊经济植物,包括药用植物、固沙植物、食用植物、工艺植物、农药植物等。工艺植物主要有昆仑方枝柏和昆仑圆柏,分布在桑株河以西海拔 2 800~3 600 米的阴坡或沟谷部,面积小,数量少,是昆仑山地极为宝贵的常绿乔木、灌木的种质资源。罗布麻分布较广,面积 1 334 公顷,有综合利用的价值。胡杨面积 12 万公顷。怪柳俗称红柳,可做纤维板原料,还可提炼橡胶,根部还可寄生大芸,又能防风固沙,现存原始怪柳面积 19.9 万公顷。芦苇面积 17.3 万公顷。芨芨草在全地区均有分布。盐穗木可制碱,主要分布在民丰县,面积达 2.5 万公顷。农药植物有苦豆子、龙葵、柳树、骆驼蓬及牛耳酸膜。药用植物主要有大芸、甘草等。大芸灌丛面积 10.5 万公顷,在国内药材市场上享有盛誉。人工定植怪柳 12 593 公顷,接种大芸 9 320 公顷。甘草分布面积 14 933 公顷,党参面积达 10 公顷。在皮山县桑株河以西的阴湿的山谷岩缝中还有天山大黄。固沙植物主要有昆仑沙拐枣、驼绒藜、沙蓬、倒披针叶虫实、皮山蔗茅、大颖三芒草等。食用植物分布面积很广,主要有疏叶骆驼刺、驼绒藜、赖草、香蒲、尖果沙刺,既有野生的也有人工栽培的。野生动物主要有 21 种,属国家一类保护动物有野骆驼、野牦牛、藏野驴、雪豹 4 种,属国家二类保护动物有藏羚、马鹿、盘羊 3 种,属国家三类保护动物有石貂、鹅喉羚、北山羊、岩羊、青羊、雪鸡 6 种,还有狼、豺、喜马拉雅旱獭、灰尾兔、石鸡、野猪、赤狐、塔里木兔。产珍贵药材雪莲、党参、麻黄、拳参等。

科学、教育、文化、卫生和体育事业发展迅速。科研机构 4 个,各类科技人员 29 901 人,高级职称 1 189 人,中级职称 8 315 人,初级职称 15 525 人,工程技术 1 122 人,农业技术 2 039 人。2000~2006 年和田地区科技进步奖获得 63 项,集体奖 134 个,个人奖 524 个。策勒县、和田市获得自治区科技兴新先进县(市),7 个乡镇获得自治区科技进步先进称号,21 人获得自治区科技兴新贡献奖。乡镇科普协会 85 个,自治区级科普示范村 10 个,县级科普示范村 68 个,地区级科普示范乡镇 23 个;全民间组织 219 家,其中,社会团体 197 家,民办非企业单位 22 家;高等教育院校 3 所,在校学生 5 130 人。普通中专 2 所,在校学生 2 260 人。职业高中 8 所,在校学生 2 020 人。职业中学 10 所,在校学生 3 974 人,教职工 244 人。普通中学 151 所,在校学生 13.31 万人,教职工 9 157 人。初级职业中学 2 所,在校学生 1 954 人。小学 768 所,在校学生 21.92 万人,教职工 11 821 人。小学学龄儿童入学率 98.36%,初中毕业升入普通高中升学率 11.6%。幼儿园 16 所,在园幼儿 16 862 人。和田是一个歌舞之乡,少数民族老少能歌善舞。有艺术表演团体 7 个,艺术表演场馆 5 个,公共图书馆 6 个,文化馆、艺术馆 9 个,文化站 116 个,文物保护管理机构 3 个;广播电视台 1 座,调频转播发射台 196 座,电视转播发射台 199 座,广播人口覆盖率 97.66%,电视人口覆盖率 97.33%,有线广播电视用户数 3.04 万户;出版维吾尔、汉文《和田报》718.5 万份。出版维吾尔文《新玉》杂志 1.62 万份;医疗卫生机构 266 个,其中医院、卫生院 131 个,妇幼保健机构 9 个,县区诊所 124 个,拥有床位 5 719 张,卫生技术人员 3 990 人,其中执业医师和助理医师 1 620 人,注册护士 1 123

人;和田地区的体育赛事实现了金牌零的突破,在自治区第十一届运动会上获得金牌3枚、银牌2枚、铜牌14枚,在第六届少数民族运动会上获得5金、2银、2铜。

随着改革开放与经济建设的不断深入,交通、民航、邮电和旅游等设施建设得以加强。国道315线过境,系贯通境内市县、乡镇之主干动脉。全地区三级公路为755.213千米,四级公路为1880.117千米,国道高级路面为655.068千米。公路通车里程为4879.802千米。公路客运量为2302万人,比上年增长11.3%,旅客周转量15.67亿人千米,比上年下降1.3%。货运量为319万吨,比上年增长7.8%,货运周转量14.06亿吨千米。县、乡、村公路交通运输网络已经形成,乡镇道路全部实现了黑色化。和田至阿克苏公路于2007年11月1日正式通行,称之为“第二条沙漠公路”,全程424千米。目前南方航空公司、上海航空公司开通了和田—乌鲁木齐往返航班,机型以波音757、737为主,与乌鲁木齐的空中距离约1098千米,飞行时间约1小时30分钟,每周7/14次航班。2007年,和田机场共保障航班1294架次,旅客吞吐量13.15万人次,货邮吞吐量487.6吨;全年完成邮电业务总量6.89亿元,比上年增长39.8%。普通电话用户16.77万户,增长79.6%,其中:农村电话用户5.76万户,增长74.5%;城市电话用户11万户,增长82.1%,移动电话用户继续大幅增加,年末达到19.5万户,比上年增长15.8%;全年共接待国外游客38万人次,比上年增长15.6%,其中:入境旅游人数1.44万人次,增长6.0%,旅游总收入达4.46亿元,增长9.9%。

和田自古以来是丝绸之路南道要冲,是中西方经济、文化交流的枢纽,同时也是著名的商贸旅游城。新藏公路由叶城县东入科克阿特达坂,经西罗克宗山东北麓进藏北高原。区域内以昆仑峡谷、赛勒合吐孜峡谷为通道枢纽,联结赛图拉、桑株达坂、皮夏宽谷盆、克里雅河谷等山地高原隘口径谷,构成历史时期民族部落内外经济、文化交往的高原历史通道。和田河、克里雅河南北贯流,历史时期曾为塔里木河系支流。沿河发育自然胡杨林、灰杨林、怪柳等,为境内自然生态保护区,系畅通塔克拉玛干沙漠之天然绿色通道。汉唐魏晋间即是连接古丝绸之路中、南道捷径,今亦为塔里木油田开发区的理想运输干线。地表沙脊丘链,堆阜筑成弓月形沙漠猎奇景观。沙海古道河碛又为特种体育项目的竞技场地。国家级重点文物保护单位7处,自治区级重点文物保护单位15处,这些古遗址记录着历史演变的深深脚印,也是研究西域历史可靠的史料。据考证,古于阗是西域最早的佛教中心,著名的尼雅遗址、安迪尔故城、原沙故城、山普拉古墓葬群、热瓦克佛寺、麻扎塔格古戍堡、丹丹乌依里克遗址均为国家级重点文物保护单位,每年都吸引着大量游客。和田地区博物馆的文物展览室蕴藏了和田历史文物之精华,尤其是尼雅故城出土的一件世界罕见的织锦,出土织锦像一幅和田小地毯,色泽鲜丽,图案细密,用料考究,图中的鸟兽形象栩栩如生,搭配错落有致,在鸟兽之间有一行自右向左写的汉字“五星出东方利中国”,此织锦被评为“中国十大考古重大发现”。时隔不久,织锦又被国家正式确定为“中国64件严禁出境的国宝级文物之一”。位于和田境内的巍巍昆仑号称“万山之祖”,这里终年积雪,峰峦起伏,山势险峻,人迹罕至。海拔6000米以上的山峰就有7座,慕士山峰是理想的登山之地。昆仑山中有6500多平方千米的神奇冰川,有

晶莹碧透的高山湖泊,有云缠雾绕的温泉,有珍贵无比的野生动物,还有世界陆地上海拔最高的火山群,这些都是旅游探险者观光览胜的好地方。由昆仑山冰川溶化而成的和田河是一条季节性河流,7、8、9三个月是漂流探险的最好时机。此外,和田千里葡萄长廊、无花果王、核桃王、总理树等也都具有极大的观赏性。气势宏大的人文景观——国家重点建设项目乌鲁格阿塔水利枢纽工程具有灌溉、防沙、发电、生态保护等综合效益,2008年被评为国家AAA级旅游风景区,俗称“新疆的三峡”。另外,和田六宝(玉石、地毯、丝绸、红柳大芸、阿胶和维吾尔医药)一直被中外游客青睐。此外,和田被誉为瓜果之乡,葡萄、薄皮核桃、“恩茂杏”等果品,不仅品种多,而且无污染、品质好,称为“绿色食品”之王。同时,和田也是我国百岁老人最多的地区之一,是中外知名的长寿地区,1995年日本东海电视台还专门派出了摄制组在和田拍摄了反映和田长寿的专题片。



和田地区历史沿革

和田地区的行政区划为1市、7县,即:和田市、和田县、墨玉县、洛浦县、皮山县、策勒县、于田县、民丰县。1984年置和田市。1913年置和田县。1919年置墨玉县。1903年置洛浦县。1902年置皮山县。1928年置策勒三等县治。1883年设于阗县,县治初在哈拉哈什(今墨玉县),1885年11月移治于克里雅城(今于田县城)。1950年置民丰县。

有关古代于阗的记载,最早见于汉文史籍者为《史记·大宛列传》:“大宛在匈奴西南,在汉正西,去汉可万里……东则扞弥、于阗。于阗之西水皆西流,其东水东流,注盐泽。盐泽潜行地下,其南则河源出焉。多玉石,河注中国。”“而汉使穷河源,河源出于阗,其山多玉石,采来,天子案古图书,名河所出山曰昆仑云。”对古代于阗国的大略位置与河流、玉石的情况作了记载。当时误认为我国黄河起源于昆仑山,经和阗河注入盐泽(今罗布泊),又潜行至积石复出为黄河。在《汉书》《后汉书》中对现在和田地区境内诸国的地理位置、国治所在、人口、兵员等都有记载。约略相当于现在和田地区境内的国家从西向东有皮山国(今皮山县境)、于阗国(今和田、墨玉、洛浦县境)、扞弥国(东汉时称拘弥,亦称宁弥,相当于现在于田县境及策勒县一部分)、渠勒国(在扞弥南,今策勒县境)、精绝国(其都城在今民丰县北110千米处,现已成为沙漠)、戒卢国(在今民丰县南,汉时“辟南不当道”)。

秦汉(公元前3世纪),于阗建国。西汉神爵二年(公元前60年),汉设西域都护府,于阗正式归入汉之版图。公元前1世纪佛教传入于阗。东汉建武年间(25~56年),建武初于阗兼并渠勒、皮山。建武帝末莎车攻并于阗,徙于阗王俞林为骠归王,立其弟位侍为于阗王。东汉永平年间(58~75年),于阗贵族休莫霸反莎车,自立为于阗王。休莫霸战死,其侄广德继位,攻灭莎车,精绝至疏勒十三国皆为其属国。匈奴攻于阗,于阗王降,送太子为人质。这里所说的十三国指且末(今且末)、小宛(今且末南)、精绝(今民丰北)、戎卢(今民丰南)、扞弥(今于田)、渠勒(今于田南)、皮山(今皮山)、西夜、子合(均在今叶城南)、莎车(今莎车)及叶尔羌河流域的蒲犁、依耐、乌耗等国。东汉建初三年(78年),于阗、疏勒、拘弥等国发兵万余人,助班超破姑墨城。东汉元和元年(84年),班超调疏勒、于阗兵击莎车,西域南道复通。东汉章和元年(87年),于阗等国发兵2.5万人受班超统帅,击败莎车反汉势力,迫使莎车王降汉。东汉永初元年(107年),羌族起义,北匈奴乘机复据西域,于阗亦陷。东汉永建二年(127年),西域复通,于阗又归东汉统辖。东汉阳嘉元年(132年),敦煌太守调遣疏勒王臣盘发兵破于阗,更立前拘弥王兴之宗人成国为拘弥王。东汉熹平四年(175年),于阗王安国破拘弥,杀其王。西域长