

县情概貌

自然环境

地理位置 永嘉县地处浙江省东南部，括苍山南麓，瓯江下游北岸，位于北纬28°0'54"至28°36'54"，东经120°19'37"至120°58'58"之间。东邻乐清市，西接缙云县和青田县，南与鹿城区、瓯海区、龙湾区隔江相望，北邻仙居县和黄岩区。南北最长直线距离为69.5千米，东西为61.3千米；土地总面积2677.64平方千米。

地形地貌 永嘉县域地貌以山地丘陵为主，占土地总面积的86.32%，平原占土地总面积的9.91%，河流湖泊面积占3.77%。境内地势自北向南倾斜，楠溪江将县域分为东西两部分。西部属括苍山脉，约占县域总面积2/3，西北高东南低，溪下乡大青冈为境内最高峰，海拔1271米。东部属北雁荡山脉，约占县域面积的1/3，东北高西南低。境内北部山地起自溪下乡鸭坑岭（1015米），至于张溪乡大寺尖（1253米），与北雁荡山脉相接，大多是海拔千米左右山地，构成北部天然屏障，成为楠溪江与灵江上游永安溪分水岭；东部山地起自岭头乡高尖岩（890米）至于坡岩（730米），为楠溪江与乐清县境内诸溪分水岭。

地质构造 永嘉县位于浙东南褶皱带温州—临海拗陷区东南部。境内地质情况复杂，地层、侵入岩地质构造内容丰富，各具特色。出露地层除少量为第四系外，广泛分布着晚侏罗纪及早白垩纪生成火山—沉积岩系。三叠系有零星出露；侵入岩发育主要为燕山晚期第一阶段产物，单个岩体面积一般较小，零星分布，常呈岩枝、小岩株状突出；地质褶皱构造不明显，而断裂构造和火山构造则较发育。

土壤特征 境内土壤分5个土类13个亚类29个土属53个土种，各类土壤总面积25.06万公顷，其中红壤类占73.88%，水稻土类占13.74%，黄壤类占10.39%，潮土类占1.72%，盐土类占0.27%。全县土壤养分中有机质含量中等，全氮含量中等微高，钾素含量丰富，多数土壤缺磷，山区也有部分土壤缺钾。总体来看，山区土壤质量较差，平原地区土壤质量较好。

山地山脉 永嘉县北部、西部括苍山脉盘踞，东部北雁荡山脉延伸，地势自北向南倾斜。北部山地属括苍山脉，起自溪下乡和仙居交界的鸭坑岭，逶迤向东至岩坦镇和黄岩接壤的大寺尖与北雁荡山脉相

接。构成县境北部天然屏障，成为楠溪江与灵江上游永安溪的分水岭。东部山地属北雁荡山脉，起自云岭乡高尖岩，逶迤向南至乌牛境内破岩以南，成为楠溪江与乐清市境内诸溪流的分水岭。西部山地属括苍山脉，起自溪下乡大青岗，透海向南至瓯北街道大坟山，成为楠溪江与缙云县、青田县境内诸溪流分水岭。县境内海拔1000米以上的山峰有123座，1271米的大青岗为最高。楠溪江自北向南纵贯，注入瓯江。

平原 永嘉县境南部和楠溪江两岸为低丘宽谷、盆地、冲积平原，其中岩头、枫林河谷平原最大，平原东西长10千米，南北宽10.5千米，总面积27.0平方千米。上塘中心城区、黄田街道、瓯北街道、乌牛街道、桥下街道、桥头镇、三江街道等平原为沿江工业经济带，是永嘉县的经济发达地区。

江河水网 永嘉县地势自北向南倾斜，随着括苍山脉、北雁荡山脉的延伸，形成楠溪江、西溪、菇溪、乌牛溪四大水系。大小溪流百余条，呈南北—东南、东北—西南走向，“两山四水汇瓯江”是永嘉县山川大势。

永嘉县四大水系中，楠溪江最大，自北向南纵贯，注入瓯江。楠溪江干流长139.8千米。发源于溪下乡罗垟岭西侧，东流至岩坦镇溪口村纳岩坦溪后蜿蜒南下，沿途纳张溪、东皋溪、五溪、孤山溪、花坦溪、小楠溪、古庙溪、陡门溪、路口溪、中塘溪、横溪诸溪流，在瓯北街道清水埠注入瓯江。支流呈扇形分布，东岸支流河短流急，西岸支流河长湾多。流域面积2489.97平方千米（包括县境外的212.3平方千米），平均比降7.41‰，中、上游平均河宽50米，下游平均河宽375米。平均年径流量28.6亿立方米，根据石柱水文站实测，最大流量发生在1965年8月20日，为9430立方米/秒；最小流量发生在1967年10月7日，为1.03立方米/秒，属山溪性河流。

西溪发源于巽宅镇外宕村西北，由西北向东南流经桥下镇，在垟垵附近入注瓯江。主流长32.5千米，平均比降29.90‰，流域面积166.05平方千米，上游源短流急，谷深滩险。下游从西岸村至河口是感潮河段，长5.9千米，可通小货轮至温州。流域境内有西溪景区，与楠溪江相类似，兼具岩奇、水秀、瀑多等特点。较具代表性的有红岩、吊坦、娄川和石柱岩、小天池等。

菇溪发源于青田县峰山村东侧，流经青田县吴坑乡后进入永嘉县，西北向东南斜贯桥头镇，在朱涂村附近注入瓯江。主流长35.15千米，平均比降25.10‰，流域面积153.29平方千米（包括县境外面积）。桥头镇驻地至河口，为感潮河段，可通小货轮至温州。

乌牛溪发源于乌牛街道境内北部的乌岩村东北面，为永嘉、乐清两县市的界河，由北向南流，在

乌牛街道码道村附近注入瓯江。主流长21.1千米，平均比降26.11‰，流域面积87.63平方千米（包括县境外面积）。

旅游资源 永嘉县流域境内“水秀、岩奇、瀑多、村古、滩林美”，1988年8月1日，被国务院列为第二批国家重点风景名胜区，划分为楠溪江及沿江农村文化景区、大若岩景区、石桅岩景区、北坑景区、水岩景区、陡门景区、四海山景区，800余个景点，其中价值较高，被列为一、二级景点的70多个。2009年浙江省建设厅、永嘉县人民政府委托北京大学世界遗产研究中心和中国对外建设总公司城市规划设计院对《楠溪江风景名胜区总体规划（修编）》再次修编。2011年5月23日经国务院批复通过。《楠溪江风景名胜总体规划（修编）》共分为规划文本、规划图集、规划说明书、专题考察报告、基础资料汇编5个部分。把楠溪江风景名胜区分为大楠溪、大若岩、石桅岩、四海山、太平岩、岩坦溪源头、珍溪等景区。

水资源 永嘉县位于浙江省东南部，瓯江下游北岸，境内主要河流有楠溪江、西溪、菇溪和乌牛溪。全县多年平均降水量50.06亿立方米，多年平均水资源总量31.13亿立方米，人均水资源量3220立方米，境内水质总体较好，楠溪江中上游和西溪水质常年保持在Ⅱ类及以上。2019年，永嘉县总用水量1.5393亿立方米；万元GDP用水量32.81立方米，比2015年下降46.24%；万元工业增加值用水量17.91立方米，比2015年下降57.62%；农田灌溉水有效利用系数为0.63。

土地资源 永嘉是浙东南典型的以山地为主的丘陵县，素有“八山一水一分田”之称。全县土地总面积401.65万亩，其中耕地保有量55.34万亩、实有面积58.5万亩；永久基本农田保有量49万亩、实有面积49万亩；标准农田实有面积12.91万亩，水田实有面积38.53万亩。永嘉县人多地少，人均耕地少，但山地特别是低丘缓坡资源较为丰富，全县可开发的低丘缓坡面积1.66万亩，低丘缓坡资源开发潜力相对较大。

森林资源 永嘉是浙江第五、温州第一的林业大县。全县林业用地面积321万亩，占全县土地总面积的79.92%，占温州市林地面积的28.8%；全县森林覆盖率76.94%，森林蓄积总量1205.08万立方米，有国家重点保护、珍稀濒危植物30种，国家、省重点保护野生动物54种。

湿地资源 全县拥有湿地总面积6996.77公顷，受保护湿地面积3752.16公顷，湿地保护率53.62%，高于35%的标准。

生物资源 境内动植物资源丰富。全县木本植物102科，320属，861种，主要有马尾松、杨桐、杉木、山柳、木荷、樟树、枫香、青冈、甜槠、青栲等乔木树种；柑橘、板栗、柿树、茶叶等为主的经济树种。永嘉古树名木资源数量多，物种丰富，共有古树名木1000株。其中，散生古树812株，古树群10处188株；属一级保护古树80株，二级保护古树206株，三级保护古树714株。树龄最高的为西源乡梅坦村的柏木，达900多年；胸围最大的是潘坑乡岩龙村的樟树，为926厘米；冠幅最

大的是乌牛镇西岙村的樟树，为40米。境内有国家一级保护动物云豹、金钱豹、黑麂、白颈长尾雉、中华秋沙鸭5种，有国家二级保护动物猕猴、水獭、大灵猫、小灵猫、鬃羚、斑羚、穿山甲、鸢、苍鹰、赤腹鹰、雀鹰、松雀鹰、草鸮、红角鸮、领角鸮、雕鸮、长耳鸮、白鸮、鸳鸯27种。常见野生动物有野猪、岩羊、黄麂、香狸、竹狗、獾、水獭、雉鸡、鹭鸶和蛇类等。

渔业资源 根据历年渔业资源本底调查，永嘉水域有鱼类约105种（其中纯淡水鱼类50余种），甲壳类约18种（其中虾类10种，蟹类8种），贝类10余种。

农作物资源 永嘉县粮食作物主要有谷物类、薯类、豆类等，经济作物有柑橘、茶叶、枇杷、杨梅、油菜、西瓜、蔬菜等，合计150余种。

矿藏资源 永嘉县已发现矿产22种、查明资源储量7种。县内金属矿产资源贮藏量较少，饰面用花岗石、普通建筑石料等非金属矿产资源丰富，钼、铅、锌、金、银、叶蜡石（伊利石）、辉绿岩、高岭土、砖瓦用泥页岩、地热及矿泉水等矿产具有一定的开发前景。全县开采的矿产有3种——普通建筑石料、叶蜡石（伊利石）、地热，普通建筑石料规划开采区67.53平方千米，占县域面积的2.52%；规划限制开采区1511.92平方千米，占县域面积的56.54%。持证矿山总数8个，其中工程矿山1个（乌牛街道南湾村普通建筑石料矿），经营性矿山7个。经营性矿山中叶蜡石矿1个，尚未进入基建期（岩头镇白沙亭叶蜡石矿），地热矿1个并处于

基建期（南陈1号井地热矿），经营性普通建筑石料矿5个（三江街道芦黄村普通建筑用石料矿尚未进入基建期；桥头镇梨村和南城街道麻山村普通建筑石料矿处于基建期；桥下镇上村坑底垅和沙头镇石埠坑普通建筑用石料矿已完成基建期验收进入正式生产）。

（李倩倩 袁晏如 汪雍雍 戴鹂莹）

气候气象

概况 永嘉地处浙江省南部，瓯江下游北岸，属于亚热带季风气候，温暖湿润，四季分明，无霜期长，年温差较小，雨水充沛，热量丰富，十分利于农作物生长。根据常年历史记录，年平均气温18.5℃。一年中1月最冷，月平均气温8.2℃；7月最热，月平均气温28.6℃。极端最高气温42.1℃，出现在2003年7月15日；极端最低气温-4.8℃，出现在1999年12月23日。平均无霜期281天，平均初霜日在12月5日，平均终霜日在2月22日。年平均降水量1743.9毫米，年际间差异显著，1973年最多达2592.7毫米，1986年最少仅有1193.6毫米。一年中8月平均降水量最多，高达278.0毫米；6月次之，主要是受台风和梅雨的影响；12月最少，仅45.2毫米，其次是1月。年平均雨日171.1天。年平均日照1775.7小时，其中以7月和8月最多，分别为225.2小时和211.9小时；2月和3月最少，分别为92.0小时和103.9小时。年平均蒸发1421.9毫米。年平均相对湿度77%。主要灾害性天气有台风、暴雨、雷电、大风、冰雹和干旱等。

气候特点 2019年，年平均气温偏高，年降水量略偏多，年日照

时数偏少，年蒸发总量偏少，年雨日略偏多。年初出现历史罕见的持续阴雨寡照天气，早稻等作物播种延迟，蔬菜瓜果灰霉病等病害加重，部分作物有较大面积的烂根现象。4月下旬受强对流大风天气影响，正值灌浆成熟期的小麦出现大面积的倒伏。梅汛期雨季期间，降水异常偏多，导致早稻结实率下降，收割困难，部分出现穗发芽现象。8月至10月接续有5个台风影响永嘉县，其中台风“利奇马”影响非常严重，异常的降水和大风天气导致河道水位上涨、农田淹没、农作物冲毁倒伏，损失严重。秋季（10—11月）降水异常偏少，土壤含水量偏低，部分地区出现旱情，对农业生产造成一定影响。总体来说，2019年的气候对农业生产弊大于利。

全年气候 2019年，永嘉年平均气温19.5℃，较常年历史同期偏高0.8℃，位列历史同期第七高值；高温日数（日最高气温≥35℃）33天，较常年同期偏多11.6天；极端最高气温38.3℃，全县范围内未出现40℃以上高温。从月度分布看，除5月、6月、7月外，其余月份平均气温均高于历史同期，秋、冬两季尤为明显。年累积降水量1807.2毫米，较历史同期（1735.9毫米）略偏多。年内降水分布不均，波动较大，打破常年规律，其中9月、11月降水异常偏少；2月降水（160.9毫米）异常偏多，打破历史同期纪录（153.3毫米，1985年）。

温度 2019年，年平均气温19.4℃，较常年历史同期偏高0.9℃，位列历史同期第四高值。近30年年平均气温波动呈上升趋势，其中2010年至2012年年平均气温接近常

年平均值，而2013年起各年份均较常年值偏高。全年各月平均气温除5月、6月和7月外，其余月份均高于常年，其中1月居历史同期第三高值，4月居历史同期第四高值。年最高气温38.3℃，出现在7月25日；年最低气温0.6℃，出现在1月27日。

降水 2019年，年累积降水量1808.8毫米，较历史常年同期（1743.9毫米）略偏多3.7%；年降水总日数185天，较常年平均（171.1天）偏多13.9天。年暴雨日数（日累积降水量≥50毫米）8天，日最大降水量95.5毫米（出现在8月10日）。全年月降水量最大为352.3毫米（6月），最小值10.5毫米（11月）。年内降水分布不均，波动较大，具体分布态势为2月、4月、6月、10月、12月较常年偏多，1月、3月、7月、8月基本持平，5月、9月、11月偏少，其中9月、11月降水异常偏少；2月降水异常偏多，打破常年历史同期纪录。

阴雨寡照 1月1日至3月3日，全县面雨量277.2毫米，其中上塘气象站累积降水量251.3毫米，较常年同期偏多64.6%，居历史同期第三高值；降雨总日数为41天，较常年同期偏多12天，居历史同期第三高值；累积日照时数92小时，较常年同期偏少122.4小时，为1971年建站以来历史最少。连续阴雨寡照天气导致种植的果蔬灰霉病等病害加重，排水不良的地块作物出现较大面积烂根现象，天气对交通出行产生一定的不利影响。

强对流 4月23日—24日，受强对流云团影响，永嘉县连续2天后出现自西向东的强雷暴天气过

程，伴有短时强降水、雷雨大风、局地冰雹等强对流天气，特别是24日影响严重。24日14时至17时，全县19个测站出现8级以上大风，极大风速出现在南城街道乌岩山25.4米/秒（10级）；32个测站累积降水超过20毫米，最大降水出现在沙头镇古庙村46.2毫米。23日19时30分桥下镇八里村出现黄豆大小的冰雹，持续近30分钟；24日15时25分大若岩镇小若口村同样出现冰雹。

梅汛期雨季 浙江省于2019年6月17日入梅、7月17日出梅，期间永嘉县共出现7次大范围降雨过程，每次过程间隔时间较短。上塘气象站过程累积雨量358.3毫米，较常年同期（207.7毫米）异常偏多72.5%，为历史同期第七高值。全县面雨量415.8毫米，全县73个区域气象站累积雨量均超过200毫米，其中有超2/3的站点累积雨量超过400毫米，降水量最大的3个站点分别为北城街道朱寮村524.2毫米，岩坦镇潘二村524.0毫米，桥头镇林下村496.9毫米。上塘气象站最大日降水量出现在7月4日为63.7毫米，全县单站最大日降水量出现在7月1日的桥头镇林下村为144.7毫米。受梅雨期持续降水影响，全县多地出现道路塌方及农作物受损情况，总经济损失约4170万元。

第9号台风“利奇马” 2019年第9号台风“利奇马”于8月10日1时45分在浙江省温岭市城南镇登陆，登陆后西北行穿过乐清北部，而后逐渐转向偏北方向移动，穿过台州、绍兴、杭州和湖州等地区，进入江苏境内。受台风“利奇马”影响，8月8日夜里至10日中午永嘉县东北部和北部山区出现暴

雨到大暴雨、局部特大暴雨天气过程。据统计，8日20时至10日15时，全县面雨量223.8毫米，单站雨量超过500毫米的有2个，分别是云岭乡中堡村521.0毫米、岩坦镇四海山506.6毫米。其中，岩坦镇四海山自动气象站，最大3小时雨量159.2毫米为五十年一遇，最大6小时雨量239.2毫米为一百五十年一遇，均破该站建站以来的历史极值。全县普遍出现9级以上大风，其中5个站点出现12级以上大风，最大风力出现在岩坦镇四海山37.9米/秒（13级），破1951年以来永嘉县大风纪录。据不完全统计，全县房屋设施、交通、水利、电力、通信、农业、旅游、工业、市政、文教卫等多行业出现不同程度灾情，受灾人口35.67万人，直接经济损失约42.42亿元。

第11号台风“白鹿” 2019年第11号台风“白鹿”于8月25日7时25分在福建省东山县沿海登陆。受台风“白鹿”影响，8月24日8时至25日16时，全县面雨量25.9毫米，过程雨量超过50毫米以上的共有5个站点，其中最大出现在沙头镇马田村80.5毫米。“白鹿”影响期间，全县普遍出现5~6级大风，共有29个站点出现5级以上大风，最大风力出现在三江街道行蝉村16.7米/秒（7级）。“白鹿”台风对永嘉县无明显影响。

第13号台风“玲玲” 2019年第13号台风“玲玲”于9月2日在西北太平洋洋面上生成，然后逐渐加强，于7日下午在朝鲜登陆。受台风“玲玲”外围影响，9月3日20时至6日8时，永嘉县东北部出现大雨，局部暴雨天气过程，同时全县普遍出现5级以上大风，个别站点出现7级

风。据监测资料统计，9月3日20时至6日8时，全县面雨量15.6毫米，73个自动站累积雨量超过30毫米的站点共有6个，其中最大出现在碧莲镇北溪水库55.4毫米。

第17号台风“塔巴” 2019年第17号台风“塔巴”进入东海后开始逐渐转向北上，虽未在中国登陆，但由于体积庞大，加之弱冷空气共同影响，造成气压梯度增大。受其影响，9月20日至21日，全县普遍出现6~8级大风天气，高山地区个别地方有9级以上大风，最大风力出现在岩坦镇四海山28.3米/秒（10级），期间未出现明显降雨。

第18号台风“米娜” 2019年第18号台风“米娜”于10月1日下午紧擦温州沿海而过，1日20时30分在浙江省舟山市普陀区沈家门登陆。受台风“米娜”影响，9月30日08时至10月1日17时，永嘉县面雨量46.8毫米，过程雨量超过100毫米以上的共有4个站点，其中最大为岩坦镇道基村129.7毫米。全县普遍出现8~9级大风，共有7个站点出现10级以上大风，2个站点出现11级以上大风，最大为乌牛街道河口岙村30.6米/秒（11级）。由于9月中下旬以来永嘉县持续晴好天气，天气干燥，部分地区出现火灾，“米娜”降水在一定程度上缓解了森林火险隐患。

秋季旱情 10月8日至11月26日，永嘉县面雨量29.2毫米，上塘气象站累积降水量仅26.4毫米，较历史常年同期异常偏少72.6%，打破2000年以来历史同期记录。由于降水量异常偏少，部分地区出现旱情。全县多地土壤含水量严重偏

低，山塘水库蓄水量急剧减少，多处单村供水站出现水源断流情况，居民生活用水困难，农业种植、水产养殖等行业受到一定影响。

（徐婵婵）

历史沿革

永嘉县历史悠久。1953年，罗浮、上塘、永临等地陆续出土的石器、陶器、青铜器，证明县境内早在新石器时代晚期就有先民在这里生息繁衍。

唐、虞、周三代属扬州之域。夏少康封庶子无余于会稽以奉禹祀。周敬王时，无余二十余世至勾践称王。

周赧王九年（前306年），楚怀王二十三年或稍前，灭越国，据越国北境地（今钱塘江以北），原越王无疆子孙向东南沿海逃迁，小部分人散居今浙南一带，称王称君，服朝于楚。秦始皇二十六年（前221年），置三十六郡，最后使尉屠睢平百越，废为君长，以其地置闽中郡，治东冶（今福建省福州市），属闽中郡。

汉初，越王勾践后裔驺摇佐汉

有功，汉惠帝三年（前192年）封为东海王，建都东瓯（今永嘉县境内），俗称东瓯王。汉武帝建元三年（前138年）闽越王发兵攻东瓯，东瓯被围，派人向西汉中央求援，汉武帝遣庄助持节发会稽兵，取海道救援东瓯，但是援兵未至，闽越已引兵而去。东瓯解围后，请求迁居内地，武帝允其请，东瓯王驹望率族属吏卒4万余人内迁至江淮间庐江郡（今安徽省西南部地区），东瓯国除。其地为闽越控制。建元六年（前135年），闽越王郢被杀，闽越分越繇和东越两部，东瓯故地属东越。元封元年（前110年），汉王朝以越人经常互相攻击，再诏东越闽越两地吏民迁江淮间，东越地遂虚。汉昭帝始元二年（前85年），以东瓯地设回浦县，县治设章安（今台州市椒江区章安镇）。辖地兼有今温州市、丽水市、台州市3个市的区域总面积，属扬州会稽郡。东汉初，回浦县并入鄞县。东汉章帝章和元年（87年）以回浦县地设章安县，治所不变。顺帝永和三年（138年）（一作顺帝永建四年），析章安县东瓯乡置永宁县，县治设在贤宰乡（今瓯北罗

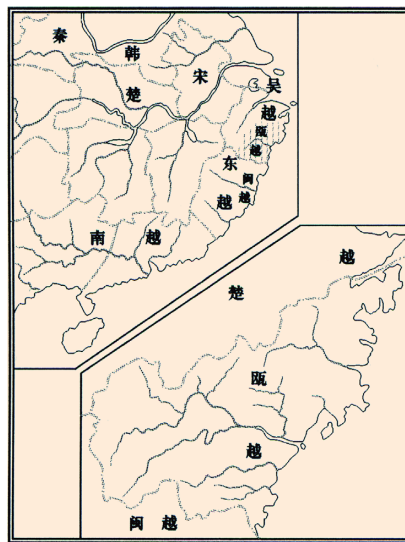


图4 春秋时期的瓯越（示意图）

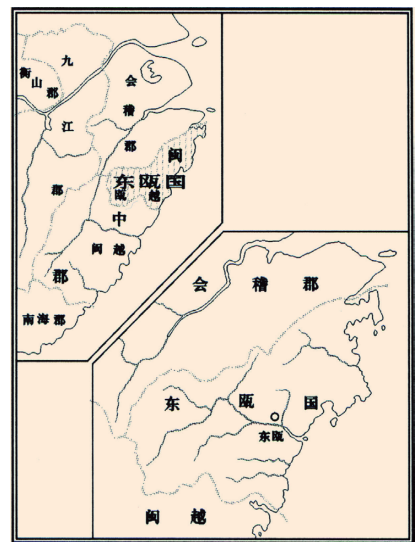


图5 西汉时期的东瓯（示意图）



图6 东汉时期的章安县(示意图)

浮一带)。永宁县地兼有今温州地区,属扬州会稽郡。

三国吴大帝赤乌二年(239年),析永宁县大罗山以南地置罗阳县,是时永宁县地仅有今乐清市、永嘉县、鹿城区、瓯海区、龙湾区之地,会稽王太平二年(257年)以会稽郡东部地为临海郡,永宁县改属临海郡。

东晋明帝太宁元年(323年),析临海郡南部地永宁、安固、横阳、松阳置永嘉郡,治在永宁县。郭璞卜筑郡城于江南岸,永宁县治亦随之从瓯江下游北岸迁入城中。孝武帝宁康二年(374年),析永宁县地置乐成县,是时永宁县境包括今永嘉县、鹿城区、瓯海区、龙湾区。

隋文帝开皇九年(589年)平陈后,罢天下郡县制,以州统县,改永宁县为永嘉县,撤安固、横阳、乐成入永嘉,是时永嘉兼有今永嘉、乐清、瑞安、平阳、苍南、文成、泰顺、洞头、鹿城、龙湾、瓯

海等二市、六县、三区之地。县治在今温州市鹿城区,县沿郡名,“永嘉”作为县名自此始,属处州,郡治括苍。开皇十二年(592年)处州改称括州,属括州。隋炀帝大业三年(607年),改州为郡、恢复永嘉郡,郡统括苍、松阳、永嘉、临海四县,县境仍与文帝开皇九年(589

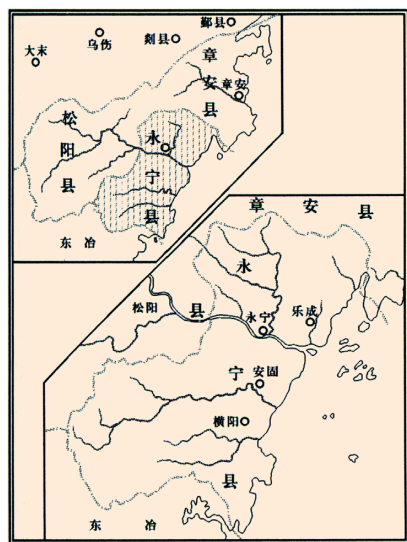


图7 东汉时期的永宁县(示意图)

年)同,属永嘉郡,永嘉郡治仍驻括苍。

唐高祖武德五年(622年),以永嘉县地置东嘉州,辖永嘉、永宁、安固、横阳、乐成五县。此时永嘉分为永嘉、永宁二县,今瓯北街道境内当时有地名新城,相传为唐武德五年(622年)重立永宁县治之所,属东嘉州,隶括州总管府。武德七年(624年),乐成县并入永宁县,改为永嘉县,属东嘉州、隶括州都督府。太宗贞观元年(627年),废括州都督府,并废东嘉州,横阳并入安固县。安固、永嘉两县属括州,属越州都督府。是时永嘉县境犹吴大帝时大罗山以北之永宁县境,以永嘉县属括州,隶江南道越州都督府。高宗上元二年(675年),析括州地永嘉、安固二县置温州,州治设永嘉县城区(今鹿城区),属温州,隶江南道都督府,“温州”得名自此始。唐武后载初元年(689年),复置乐成县,从此县境兼有今永嘉县、鹿城区、瓯海区、龙湾区一县三区之地,属温州、隶江南道都督府。玄宗天宝元年(742年),改温州为永嘉郡,改刺史为太守,永嘉

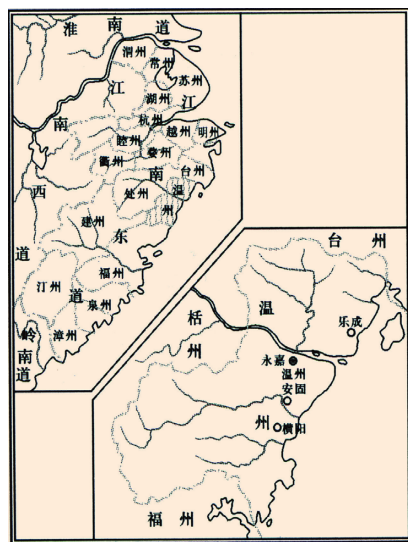


图8 唐宋时期的温州(示意图)

县属永嘉郡，县境未变。肃宗乾元元年（758年），复为温州，建静海军牧，永嘉县属温州，先后隶浙江东、西道，李贇为永嘉监盐官。

唐末，温州先后为朱褒兄弟交替割据达22年，至哀帝天祐四年（907年）三月钱鏐命子元瓘率兵讨伐，四月攻占温州。于是，温州为吴越王地，设温州制置使，永嘉县属之，上隶东府。后晋天福四年（939年），升温州为静海军节度州，永嘉县属之。县境均同武后载初元年复置乐成县之后地同。

北宋太宗太平兴国三年（978年），吴越王钱俶纳土降宋，温州节度州降为温州军事州，属温州军事州，隶两浙路。温州纳土后，永嘉县楠溪中游水陆交通中心设立楠溪管界巡检司和枫林监当镇。皇祐（1049年—1054年）间，楠溪北部双庙前有里溪（今鲤溪）都巡检。熙宁十年（1077年），在东瓯国都城驿亭附近设立后江税务司。叶适《登北务后江亭赠郭希吕》诗：“何必随逐栏头奴，日招税钱三百万。前灵运，后延年，桑麻旧国常宛然。”宋政和四年（1114年），县境西界瓯江边设立白沙镇（巡检司）。南宋建炎间，温州设立十三寨驻兵，瓯江沿线有梅岙寨，楠溪中游枫林镇有管界寨。

徽宗政和七年（1117年）温州军额为应道军节度，升温州军事州为应道军节度州，永嘉县属之。南宋高宗建炎三年（1129年）罢应道军军额，温州由节度州又降为军事州，永嘉县属之，隶两浙东路。度宗咸淳元年（1265年），以度宗潜官邸升温州为瑞安府，永嘉县属之，县境仍前未有变动。

元世祖至元十三年（1276年）七月，在扬州设立行中书省，称江

淮行省。同年，改瑞安府为温州路，隶江淮行省。至元二十一年（1284年）二月，江淮行省治迁杭州，称江浙行省。二十三年（1286年）七月，忽必烈同意江浙行省官员奏议，改江浙行省为江淮行省。至元二十八年（1291年）十二月，又改江淮行省为江浙行省，治仍在杭州。成宗大德三年（1299年）二月，置福建行省，以其地属江浙行省。永嘉县属温州路，隶江淮行省、江浙行省。县境与宋同。

明太祖洪武元年（1368年）废路置府，温州路改为温州府，永嘉县属温州府，隶浙江行省，洪武十五年（1382年）改隶浙江布政使司。成祖永乐年间（1403年—1424年），布政使司下设道，永嘉县隶温处道。至明末，其名称隶属和县境无变。

清世祖顺治三年（1646年）春，清军入浙，七月下温州，入清版图。清沿明制，永嘉县属温州府，隶浙江布政使司分巡温处道，县境无变。

民国元年（1912年），实行省、县二级制，永嘉县直属浙江省。民

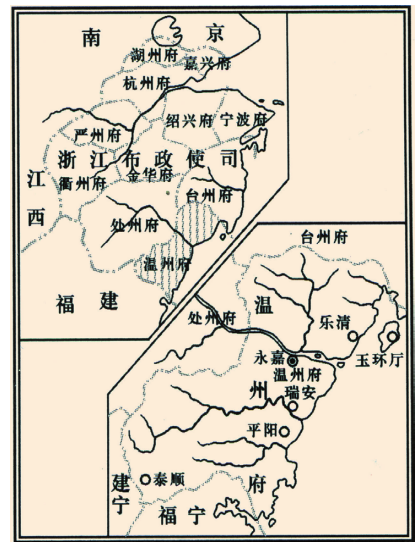


图9 明清时期的温州府(示意图)

国3年（1914年）5月23日，颁发《道官制》，归瓯海道管辖，隶浙江省，道尹行政公署设永嘉县城（今鹿城区）。民国16年（1927年）4月，南京国民政府成立，继而废除《道官制》，再实行省、县二级制，隶浙江省政府，先后归浙江省第十县政督察区、第四特区、第三特区、永嘉行政督察区、第八行政督察区、第五行政督察区管辖。专员公署设永



图10 清永嘉县境总图(清光绪《永嘉县志》)(示意图)



图11 明万历三年(1575年)温州府境(示意图)

嘉县城(今鹿城区)。

民国37年(1948年)8月1日,永嘉县的温溪、孙坑、贵岙、黄坦4个乡和林福、界坑2乡的一部分划归青田县。

1949年中华人民共和国成立前夕,4月14日中共浙南地委决定永嘉县瓯江北岸地建立双溪县。5月,永嘉县全境解放,瓯江以北地置双溪县,治设岩头镇。双溪县属浙江省人民政府第五区专员公署,隶浙江省人民政府。9月21日,双溪县复称永嘉县,移治枫林镇。10月1日中华人民共和国成立。1950年6月迁治罗浮龙桥,12月21日迁治温州市九山。1950年5月,梧埏、永强、三溪、藤桥4个区复归永嘉县。

1949年7月,仙居县解放,成立横溪区金竹乡政府,驻毛竹坑村,其中十六保黄皮、陈坑口、茶山,十七保刘山,距离乡政府遥远,划入永嘉县大岙乡管辖;1953年,归属溪下乡管辖。

1958年8月,永嘉县治由温州九山迁上塘;9月1日,经浙江省人民委员会批准,将永强、梧埏、三

溪、藤桥4个区和永中、瞿溪2个镇划归温州市管辖。1961年,青田县的西岙、石染、上横3个公社划归永嘉县管辖(上横公社划归后并入石染公社)。1981年10月,地市合并,由市管县。2001年7月,七都镇划归温州市鹿城区管辖。2001年8月31日,桥下镇浦石村下属中央涂,位于瓯江南岸东瓯大桥西侧,人口11户,占地70亩,划给鹿城区双屿镇下寅村。

(年鉴编辑部)

人文永嘉

人口 2019年年末,永嘉县户籍总户数29.98万户,总人口98.79万人,其中城镇人口32.38万人,乡村人口66.41万人。从性别看,男性人口52.53万人,女性人口46.26万人,分别占总人口的53.2%和46.8%。60岁及以上老年人口数为17.65万人,占比达17.9%。根据5%人口变动抽样调查样本数据推算,年末全县常住人口为83.32万人,比上年增加0.38万人;城镇化率为

65.1%,比上年提高0.7个百分点。

(徐安妮)

民族 2019年,永嘉县内共有34个少数民族(不计穿青、革家),永嘉户籍少数民族居民3393人,同比增长9.3%;县内主要有畲族343人、土家族731人、苗族498人、壮族413人、侗族253人、布依族198人、彝族196人、满族133人、回族124人。永嘉有一个民族村——岩坦镇小长坑民族村(2007年批准成立),现有村民506人,畲族156人。外来流动的44个少数民族(不计穿青、革家)共计39997人,同比减少15.2%。人数较多的有:土家族13959人、苗族8634人、侗族6783人、布依族3445人、彝族1702人、壮族1205人、畲族601人,主要来源地为湖南、湖北、贵州、江西、云南等地,主要分布在瓯北、乌牛、桥头、桥下等沿江镇街。

宗教 永嘉县有佛教、道教、天主教、基督教四大宗教,是浙江省宗教工作重点县。2019年,全县已登记宗教活动场所530处,其中佛教场所83处,道教场所122处,天主教场所31处,基督教场所294处;民间信仰场所1052处,其中甲类场所385处,乙类场所335处。共有教职人员921人。

(邹渊博)

非物质文化遗产 永嘉历史悠久,人杰地灵,作为千年古邑,非遗项目特色鲜明,内容博大丰繁、灿烂多元。既有永嘉昆曲、温州莲花、永嘉乱弹和永嘉花鼓等民间表演艺术,也有瓯窑、木雕、油漆画、泥塑、弹棉、主编等民间工艺。截至2019年年底,全县有永嘉昆曲、

温州莲花国家级非遗项目2项，省级、市级、县级非遗项目分别为8项、76项、152项。

(胡冬冬)

县树县花 永嘉县的县树为红楠，县花为寒兰。

地方历史名特产·永嘉老酒汗 永嘉地处亚热带季风区，阳光充足，雨量丰沛，且雨热同期，最宜农作物生长。火山岩风化成的土壤肥沃且富含矿物质，使农产品中的有益微量元素丰富多样。火山岩地质结构地域的水源，含沙量低，杂质少，水质呈中性或偏碱，楠溪江的水符合国家一级水标准，被誉为“天下第一水”。

永嘉水稻种植历史悠久，稻谷品质优良。陶弘景认为楠溪出好稻，最利于炼丹，故隐居楠溪修炼。楠溪江流域尤宜酿酒的好原料糯米所出稻种糯稻的生长。常年温暖湿润的地理环境，适合酿酒的微生物生存和繁殖，上千年的酿酒活动对微生物的长期驯化和自然筛选作用，拥有无法复制的特殊微生物群落和自然生物圈。永嘉特有的气候、土壤、泉水和微生物等优越自然条件是品质独特的永嘉老酒汗产生、发展、成熟、优质的原生态。

从永嘉各处瓯窑遗址中发现的大量各色酒器来看，早在汉代永嘉就有酿造黄酒的习俗，经过千余年嬗变为现在永嘉特有的酿造生产习俗，并形成永嘉酒文化。

南宋时，永嘉酿造的丰和春黄酒销往杭州。绍兴三十年（公元1160年），大诗人陆游写的《至永嘉》诗并序云：“自来福州，诗酒殆废。北归始稍稍复饮，至永嘉，无日不醉，诗亦屡作，此事不可不记

也。尊酒如江绿……”永嘉的酿酒习俗，一般选用优质糯米，以米糲“黄衣”为主，佐以植物黄荆枝叶或蓼草酿制而成，这与《农政全书》《天工开物》中酿酒法几乎一致。永嘉黄酒酒色看上去黄中泛绿，俗称青藤色。清代诗人郭钟岳《竹枝词·丰和春酒》诗云：“丰和春色如江绿，醉煞诗人陆放翁。”说的正是永嘉黄酒这个特点。

永嘉历来有对黄酒再加工的酿酒习惯，能在黄酒的基础上加工酿制出著名的状元红和老酒汗。

明代，永嘉民间烧制白酒的工艺已经成熟，酿酒作坊和烧锅作坊遍及城乡，农家也多在丰年酿酒以供自家饮用。这时永嘉就有了老酒汗的加工方式。老酒汗是以陈黄酒经蒸馏而得到的白酒。老酒汗的产生跟古代的医药保健有关，因纯是以陈黄酒为基酒蒸馏萃取的酒液，具有舒筋活络，解乏提神功效。旧时，永嘉楠溪流域下游的黄田到上游的潘坑、张溪，家境较好的农户，家里均备有形状特殊的镬𦉳（锅盖）。每当夏收夏种的大农忙时节，家里的男人筋疲力乏时，妻子会打1.5~2.5千克糯米酿制的陈年黄酒入镬。镬中放一个平时蒸菜用的饭镬架，在架子中间放一个容量半斤的瓷碗，盖上镬𦉳（锅盖），柴火加热，酒气上升，遇盖冷却后，滴入碗中。火候适当时，开盖取酒，得到约三五两的白酒，冷却后打一个鸡蛋搅拌进去，蛋液即熟成糊状。男人喝后，睡上一觉，醒时浑身通泰，疲乏皆消。

现代意义的老酒汗，则是永嘉专业酿造作坊根据民间习俗，在黄酒加工过程中的衍生品。永嘉人习惯称酿造出来的、未经加工的生酒为“生头”。“生头”酒微生物多、不易久贮且酒精度往往超标，从而

采取煮沸杀菌的加工工艺，使得熟酒宜于贮存，酒精度标准统一。在煮沸过程中，通过蒸馏萃取部分汗酒后，使得黄酒的酒精含量达到商品酒的国家标准。这部分萃取的汗酒就是现在所说的老酒汗，因永嘉酿造厂独有的工艺及其老酒汗特有的风味，故称“永嘉老酒汗”。

《永嘉县志》载：清同治年间，菇溪桥头坦头地方的郑泰和酒坊开张，聘请技师，雇佣工人，用糯米、糯米作原料，酿制泰和老酒汗、仿绍酒、黄酒等销往温州。

永嘉老酒汗是楠溪江畔的特产，是瓯越酒文化的瑰宝。永嘉老酒汗无色透明，属米香型白酒亦称蜜香型，其典型风格是在“米酿香”及小糲香基础上，突出以乳酸乙酯、乙酸乙酯与B-苯乙醇为主体形成幽雅清柔的香气。永嘉老酒汗甘冽醇厚，入口即化，回甘生津；舒筋活络，劲道绵长。原永嘉酿造厂生产的老酒汗是浙南历史之佳酿，宴饮馈赠之珍品，闻名遐迩，深受广大喜爱。

在1968年和1988年，永嘉老酒汗曾二度被评为“最佳温州货”。1984年9月，永嘉老酒汗参展香港博览会，与茅台比邻展示，价格仅比茅台低1元，被抢购一空。1990年，参加首届中国食品博览会，荣获铜质奖；1992年，荣获首届浙江省食品博览会银质奖；2012年，获得温州城市礼品“瓯礼”称号；入围“2020年温州市特色产品伴手礼”名录。

(年鉴编辑部)

行政区划

2019年，永嘉县设3个功能区（上塘中心城区、瓯北城市新区、三

江商务区), 11个中心镇(桥头镇、镇、鹤盛镇、金溪镇), 5个街道(东桥下镇、岩头镇、沙头镇、枫林镇、岩坦镇、大若岩镇、碧莲镇、巽宅

茗岙乡、溪下乡、界坑乡)。下辖87个城乡社区, 454个村民委员会。
(潘修多)

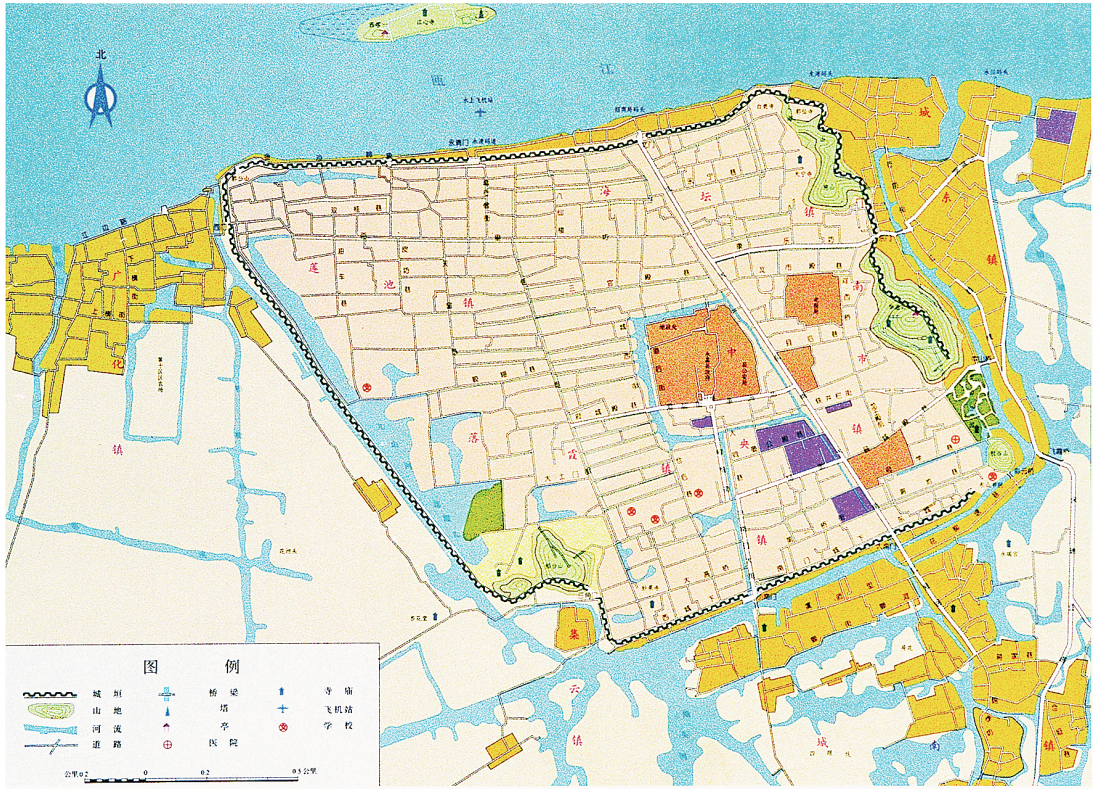


图12 民国26年(1937年)城厢街巷(示意图)

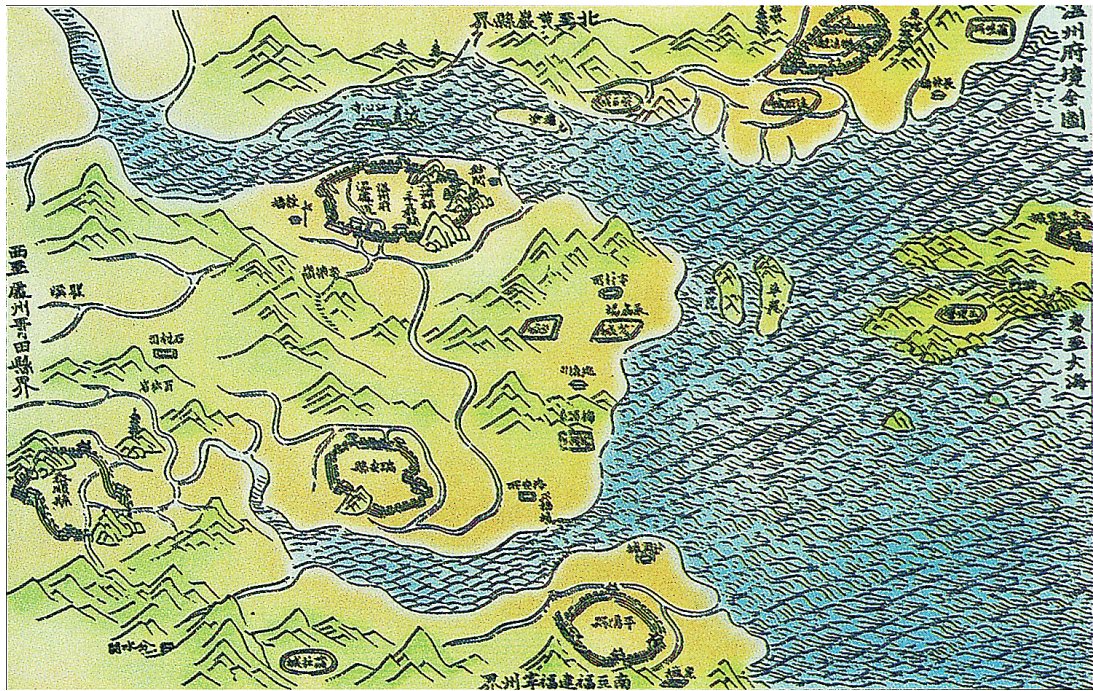


图13 清乾隆二十七年(1762年)温州府境(示意图)