



西南小城的花样年华

■文/祝欢 尧欣雨 刘忠俊

“好一朵美丽的茉莉花，好一朵美丽的茉莉花，芬芳美丽满枝桠，又香又白人人夸……”曾经一首《茉莉花》红遍大江南北。

茉莉花因其香气而受喜爱，其独特的芳香迎合了中国文化对“香”的崇尚，逐渐成为人们歌颂的对象。

近期，大街小巷的花店里总少不了茉莉花束的点缀，而许多人不知道的是，四川省乐山市犍为县正是这馥郁芬芳的茉莉花的种植地。随着茉莉花缀满枝桠，犍为县的茉莉花田里热闹忙碌，花农们正趁着好天气采摘这个时节馈赠的“芬芳”……

犍为茉莉花香飘万里

茉莉花属于阳性植物，喜欢温暖湿润的气候条件。而四川省乐山市犍为县位于四川省南部，岷江下游，属亚热带湿润气候区，全年四季分明，自然条件优越，霜雪少见，给茉莉花的生长提供了得天独厚的自然条件。

据了解，犍为县种植利用茉莉花已近300年历史，在后来的发展中，茉莉花茶也逐渐成为了犍为的一张亮丽名片。如今，该县种植茉莉花8.6万亩，茉莉花种植面积居西南第一，中国第二，同时拥有26.5万亩茶园，是西南地区少有的茶叶、茉莉花双基地。

不仅如此，茉莉花还是犍为县县花。朵大、瓣厚、洁白、香精油含量高成为了“金犍茉莉”的独特魅力。如今，犍为县是全国四大茉莉花主产区之一，也是规模全国第二的茉莉花产业基地，这里也素有“中国茶乡”“中国茉莉之乡”“中国茉莉之都”的美誉。

每年的5-10月份是茉莉花的采摘期和赏花期。如今正是茉莉花采摘的好时节，在该县清溪镇洛江村程洪明的茉莉花田里，村民娴熟地采摘着含苞待放的茉莉花，赶在天黑前送到茶厂加工。“我种了83亩茉莉花，一共要采三批，每亩地有3000元左右的收入，一年种植茉莉花能收

人二三十万，比打工强。”程洪明说。

2024年，鲜花总产量预计达到2.5万吨，鲜花产值预计超过10亿元。茉莉花茶加工产量预计1.7万吨，茉莉花茶加工产值预计超过40亿元。

发展“芬芳经济”

近年来，为增强茉莉花产业加工能力和品牌影响力，犍为县加强和完善茉莉花产业顶层设计，牵头制定的《茉莉花茶》行业标准在全国发布，制定《地理标志集体商标犍为茉莉茶》《地理标志产品犍为茉莉花茶》等地方标准，研发出“择花、炒花”等特殊工艺，加工出既有绿茶汤色又有茉莉花香的犍为精品茉莉花茶，形成犍为首创、国内独有的“浓香、清香、熟香、兼香”四种香型茉莉花茶。

其中，14家企业获得“犍为茉莉茶”地理标志授权，带动犍为全县培育“清茗香”“炒花甘露”“金犍牌茉莉红茶”“伏香雪梨”等50余个茉莉花茶、绿茶品牌，茉莉茶综

合产值达30亿元，并积极参加旅博会、茶博会等各类节会展会和国际国内茶叶大赛，犍为茉莉茶的品牌效应日渐凸显。

四川省炒花甘露茗茶有限公司是茉莉花农旅现代农业园区龙头企业，不仅有自己的茉莉花基地，还在设备、工艺上推陈出新，深受市场欢迎。“今年公司每天从花农处收购加工公司基地所产茉莉鲜花有几千斤，新茶主要销往北京、上海、广州等城市。”公司总经理程刚介绍，犍为茉莉花茶以其独有的清幽鲜爽，香味久长，汤色黄亮，深得全国各地高端茶客的喜爱。

不仅如此，犍为坚持创新引领，以花为媒，抢滩新茶饮，大力开展栀香清茶、栀香柠檬茶、玫瑰花茶、兰花茶、桂花茶等新茶饮研发，预计2024年花茶产业综合产值将达140亿元左右。

不只传统花茶产业提档升级，犍为茉莉链条更向深度延伸，积极开展茉莉花精深加工，研发茉莉花精油、面膜、护肤品、鲜花饼等系列产品，提高犍为茉莉的品牌效应。

农旅融合促振兴

近年来，犍为以花为媒，挖掘、传承和弘扬茉莉花文化，大力发展茉莉花+旅游景区、文化活动、体育赛事等产业，深入推进农旅融合，助力乡村振兴。

自2015年起，犍为每年举办茉莉花文化艺术节系列文旅活动，打造“四季嘉年华”活动品牌，形成茉莉花音乐节、茉莉花仙子选拔赛、茉莉花美食节等特色活动。

犍为连续举办四届“中国茉莉之乡”半程马拉松赛，赛道穿越茉莉花海，推进茉莉花与体育赛事融合发展。

目前，总投资376亿元的世界茉莉花温泉小镇、世莱大道和“茉莉花开”商业综合体等10个重大项目正加快建设……通过大力发展“芬芳经济”，犍为正努力构建起覆盖一二三产的茉莉花全产业链条。

如今，犍为产业兴、村民富、乡村美，在四溢的茉莉花香中，乡村振兴正阔步前行，迸发勃勃生机。

天山南风光北光 澎湃绿色动能

■文/乔文汇

走进新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市达坂城区，风车是最常见的风景。在天山博格达峰映衬下，一座座风力发电机组比肩而立，巨大的叶片随风转动，蔚为壮观。与达坂城区的风车阵不同，在米东区北沙窝区域，片片光伏板“手挽着手”，仿佛一片蓝色海洋。

乌鲁木齐市风光资源富集，呈“南风光北光”分布特点，南部达坂城区新能源装机规模可达1000万千瓦，北部北沙窝区域新能源装机规模可达2000万千瓦。近年来，乌鲁木齐市加速追风逐日，持续释放绿色发展动能。截至今年7月底，全市已建成并网新能源总装机993万千瓦，较去年同期增长近1.1倍；今年前7个月建成并网517万千瓦，超过历年建成新能源装机总和。

“去年，乌鲁木齐市新能源装机规模历史性超越火电。新能源装备已实现本地化

量产，绿色电源、绿色产业、绿色城市正加快建设。”乌鲁木齐市发改局副局长刘安鹏介绍，下一步，将加大风光资源规模化开发利用，加快构建新型电力系统，加快推动产业绿色低碳发展。

位于达坂城区的华电北疆乌鲁木齐100万千瓦风光项目，是新疆首个建成并网的国家第一批“沙戈荒”大型风光电基地项目，建设了80万千瓦风电、20万千瓦光伏，配套建设2座储能电站，于去年6月并网发电。今年前7个月，该项目累计发电16.8亿千瓦时。

“安装了先进的测风系统，风机在接触到风之前，就能做出相应调整和反应，实现了风能高效转化。”该项目运营企业新疆华电苇湖梁新能源有限公司副总经理施晓亮说，项目建设过程中，还广泛应用节能低碳技术，实现全方位降本增效。

在追风逐日过程中，乌鲁木齐市强化应用新技术新装备，通过实施风电场改造升级、风机加密排布、风光同场等新型开发模

式，提高单位面积开发强度，大幅提升区域资源利用效率和发电水平。

为扩大绿电应用规模，乌鲁木齐结合产业发展方向，引进了新疆圣瑞绿源新能源有限公司，建设新能源储能锂电池电芯项目；引进了新疆世纪云新能源有限公司，建设半导体金刚石项目。乌鲁木齐市工信局副局长依力哈木江·吐尼亚孜表示，当地促进新能源及关联产业协同发展，工业、交通等重点用能领域的绿色转型进展明显。

风光资源的开发，也有力带动了新能源装备制造制造业发展。金风科技股份有限公司立足乌鲁木齐、深耕新疆、放眼世界，业务拓展至全球多个国家和地区。“金风科技在新疆产值累计已达2253亿元，在新疆装机规模累计达2167万千瓦。”金风科技股份有限公司党委副书记房忠介绍，为强链补链，已引进13家产业链企业落户新疆，并将持续引进原材料、铸造、结构件、齿轮箱等制造企业。



千年摩崖造像露出真容

近段时间，因受持续高温无雨天气的影响，四川省资阳市安岳县来凤乡境内的书房坝水库水位下降，部分淹没于水库中的佛寺摩崖造像、龛窟、浮雕等千年文物再次露出水面，露出真容。

据了解，安岳县书房坝水库始建于20世纪70年代，汇水面积130多平方公里，库区有开凿于唐代、宋代的摩崖造像龛窟43个、造像155尊、浮雕石塔3座、题记9通。

杨康忠/摄

公益广告·各地形象宣传

■图文/王鹤

历史悠久

仁怀市，贵州省辖县级市，由遵义市代管，位于贵州西北部，赤水河中游，大娄山脉西段北麓，总面积1788平方公里，辖20个乡镇(街道)，总人口74万，常住汉、苗、布依等9个民族。

早在商周时期，就有人类在此繁衍生息。北宋大观三年(公元1109年)仁怀置县，县城位于今赤水市复兴镇，属泸州。宣和三年，降县为堡，属泸州。元设设怀阳县，置仁怀长官司、古滋长官司，均属播州安抚司。明洪武十四年，改为仁怀县(县城位于今赤水市)辖地，属四川遵义府。清雍正五年(1727年)随府改属贵州布政司。雍正八年，移县治于生界亭子坝(即今天的仁怀市)，十一年知县杜逢源捐项一万五千零八十两建城，至十三年新城就。乾隆三年，仁怀县改为遵义分府，同时所属仁怀、河西、土城三里归遵义府通判管理，仁怀与遵义正式合一。乾隆十三年，改为仁怀厅，属遵义府管理。

1949年，仁怀解放，设仁怀县，县城位于中坝镇，属遵义专区。1995年11月30日经国务院批准撤销仁怀县，设县级仁怀市，属遵义地区管辖。1997年6月，国务院批准撤销遵义地区与县级遵义市，设地级遵义市。仁怀市改为省直辖。1997年底，贵州省人民政府委托遵义市代管县级仁怀市，此后十余年，仁怀市渐渐成为黔北地区次中心城市。2013年7月1日，贵州省政府决定将县级仁怀市改为省直管(副厅级)，赋予自主经济权利，其行政机构，人大等仍然按照县级市设置，行政区域不从遵义市分离。

仁怀市是全国文明城市、国家生态文明建设示范市、中国全面小康十大示范县市、营商环境最佳示范县，全国综合实力百强、投资潜力百强、绿色发展百强县市。截至2022年，仁怀经济总量列全



赤水河畔酒旗林立



仁怀市茅台镇一隅

国百强县市第12位，综合实力列西部百强县第4位。

物华天宝

仁怀市气候属中亚热带湿润季风气候，其基本特点是：(一)季风气候比较明显，四季分明，雨热同季；(二)冬无严寒，夏无酷暑，雨量适中，分配不均，常年干旱；(三)气候垂直差异较大，小气候明显，无霜期较长。仁怀市春季气温回升快，但不稳定，“倒春寒”和春旱天气常有发生。春夏之交，常出现插花性的冰雹灾害；夏季则高温干燥，雨水集中，多大暴雨，但降雨量分配不均，常年有夏(伏)旱出现，特别是赤水河、桐梓河流域的河谷地带，旱灾尤为严重；秋季气温下降快，多绵雨天气，冬季雨量显著偏少，多阴雨，少日照，蒸发小，湿度大，强冷空气(寒潮)易侵入，造成低温雪凝天气。

仁怀市境内地形复杂，气候的垂直差异十分显著，“一日之中，乍寒乍暖；十里之内，此热彼凉”。就垂直差异来看，总体上分为中亚热带和凉亚热带，海拔在800米以下，年平均温度在15.9-18.5℃，年积温在5000-6000℃的热量资源较为丰富的地域为中亚热带，适宜发

展粮食作物“三熟制”、“四熟制”以及甜橙、柚、枇杷、桃、李、梨、枣等亚热带水果和早熟、多熟蔬菜；林业方面宜发展竹子、桉树类或意大利杨等速生优质树木。海拔在800—1100米，年平均温度在13.3—15.9℃，年积温在4000—5000℃的地域为凉亚热带，宜发展粮、油、烟、桑、猪等，同时适种植杨梅、板栗、核桃、茶叶等经济林木；海拔在1100—1400米，年平均温度在10.8—13.3℃，年积温在3000—4000℃的地域为暖温带，宜发展玉米、薯类、草食牲畜、晚熟蔬菜、中药材等特色农业。

仁怀是宜居宜业宜游的宝地。环境质量稳步提升。绿化造林5.8万亩，森林覆盖率达60%，水土保持率达70%。城区环境空气质量优良率达97%以上，医药危险废物安全处置率、生活垃圾无害化处理率均保持100%。集中式饮用水源地水质100%达标，获评全国第六批节水型社会建设达标县。赤水河干流水质稳定在地表水Ⅱ类以上，获评第二届全国“最美家乡河”。茅台酒地理标志保护生态示范区入选全国第七批“绿水青山就是金山银山”实践创新基地。五马镇入选贵州省“绿水青山就是金山银山”实践创新基地。

贵州省仁怀市 酒冠黔人国 盐登赤虺河

酒冠黔人国 盐登赤虺河

仁怀兴盛，主要得益于赤水河。贵州历史上不产盐，贵州的盐主要由四川供应，历史上叫做“川盐入黔”。明清时期，赤水河成为川盐入黔的主要通道，而仁怀的茅台镇正好处于赤水河航运的终点。川盐便从茅台开始运往贵州各地，当时茅台成为川盐入黔四大口岸之一，清末民初，贵州省三分之二的食盐由茅台镇起运各地，有“川盐走贵州，秦商聚茅台”的说法。

早在2000多年前的商周时期，仁怀就有了早期的酿酒习俗。汉家构酱知何物，赚得唐蒙习部来，千年前的汉王朝，酱香酒便走上了王朝夜宴，汉武帝大赞“甘美之”。北宋大观三年(公元1109年)置县，宋王朝取“仁爱天下、怀柔边民”之意命名。《遵义府志》记载：“茅台酒，仁怀城西茅台村制酒，黔省称第一。……茅台烧房不下二十家，所费山粮不下二万石”。清光绪年间，“茅台、茅台烧春、回沙茅台”已远销诸省，其独特工艺也大体定型。清代诗人郑珍有咏茅台酒诗，诗云：“酒冠黔人国，盐登赤虺河。”民国时期，茅台镇的白酒产业进一步发展，茅台酒拿下了巴拿马世界博览会的金奖。

现在，依托茅台酒为主导的白酒产业，仁怀市的经济得到迅速发展。这里生产的白酒品牌多达上千种，拥有中国驰名商标7个。目前整个仁怀市的白酒产量只占全国2.4%，但是却占据了全国三分之一的白酒利润，一个茅台镇的白酒利润比整个四川省都高。走进茅台镇，这里的每一个建筑都和白酒有所联系。主要的有世界最大的酒瓶，国酒门，

国酒文化城等。

作为茅台酒的故乡，仁怀也为人们所瞩目。由于有酿酒历史和传统，仁怀不仅有全国最大的酱香型白酒企业茅台酒厂(现年产量已过万吨)，还形成了以茅台酒为核心的白酒生产基地。

在茅台酒厂内，有一座国酒文化城，藏品丰富，集古今酒文化于斯，汇数千年中国酿酒历史于此。为国内第一，世界少有。

历经千年磨砺，仁怀酱香酒形成了堪称“活化石”的传统酿造技艺，加之不可复制的气候环境和得天独厚的品质，成就了享誉世界的茅台酒，也成就了特色鲜明的酱香仁怀。

文化旅游

2023年接待游客954.4万人次，过夜游客257万人次，旅游收入118亿元、增长48.6%。入选国家文化产业和旅游产业融合发展示范区建设名单。

到仁怀旅游，主要就是体验酒文化，除了著名的茅台古镇以外，还可以前往赤水河岸的沙湾乡境内吴公岩绝壁，这里刻有“美酒河”三个大字。其字体潇洒稳健，雄放有力，为“最大的摩崖石刻汉字”。赤水河沿岸产出了茅台酒、金沙回沙酒、郎酒等名酒，因此被称为“美酒河”。

盐津河主河道全长约38公里，是赤水河的支流，大多为峡谷地貌，两岸山势嵯峨，危岩耸峙，河谷深切，藤木繁茂。这里有盐津河大桥、盐津湖、国酒门、巨型茅台酒瓶等景观，是体验国酒文化的好去处。这里还有怀阳溶洞群，包括石膏洞、水帘洞、莲花洞、桂花洞、山王洞、罗教洞、连望洞、杉林洞、罗汉洞等。

枇杷村八卦田是仁怀新打造的景区，占地320多亩，这个八卦图案建在坛厂镇枇杷村胜利组，属农旅一体化园区。站在附近山坡向下俯瞰，各色植物勾勒出的八卦图案，分乾、坤、震、坎、艮、巽、离、兑八个方位，与周边红顶的农舍互为映衬。