

汀江水暖绿新岸——解码“客家首府”长汀的文化自信样本

长汀，闽粤赣交界的群山之间，一座开放包容的烟火小城。

她是客家人的精神原乡，“客家母亲河”汀江滋养两岸繁华，“客家首府”汀州传承千年文脉；她是红旗不倒的革命圣地，谱写“红旗越过汀江”的英雄传奇；她还是晨昏烟火里的好客小城，以“福建西大门”之姿热情拥抱八方来客……

汀水汤汤，承古开今。今日长汀，正以红火向上的势头，续写着新时代汀州故事。

客家首府：一条汀江的传奇

头戴凉笠、手持竹篙。夏日汀江畔，一尊高达20余米的客家母亲雕像在阳光下拉拔伫立。

长汀的历史，是从汀江开始的。

西晋永嘉之乱起，中原汉人为避战乱，扶老携幼溯江而来。气候宜人、物产富饶的汀江为南迁族群提供了理想的栖息之地，从此一代代客家人在此架屋结庐、繁衍生息。

唐开元年间，设汀州府，这是首个客家人聚集的州府。客家有一句民谚“一生劳碌，做只大屋”——一栋栋风格独特的客家建筑，是客家人的文化根脉所在，也是民族迁徙融合的“活态年鉴”。

走进位于汀州古城的“大夫第”，门楼上“秀起汀水”四个大字映入眼帘。屋顶坡度陡峭，与闽西多雨气候相契合，整体布局又隐现中原贵族大院风格。这种“外刚内柔、形制兼容”的建筑哲学，恰是客家人“不忘根本、因地制宜”的精神写照。

“一路南迁的历史，使得客家建筑兼具徽派、江浙等地风格，外观朴素而内在丰富，蕴藏着从中原腹地到闽西山水的跋涉印记。”长汀县国家历史文化名城管理委员会副主任李靖生说，汀江培育了客家人务实包容的品格，也塑造了这一族群开拓进取的精神。

长汀五通桥旁，一尊宋慈像屹立船头，昂首远望汀江。

宋时，汀江河道礁石密布、无法行船，百姓吃盐困难。担任长汀县令期间，宋慈与时任汀州知府的李华带领百姓疏浚滩多水急的汀江航道。从此，汀江航运连山接海，往来商船络绎不绝，汀州古城迎来数百年的繁荣。

“南宋汀江航道的疏浚，使得汀江成为连接农耕文明和海洋文明的纽带，无数客家人从中原到南方、从汀州到海洋，足迹遍布五湖四海。”汀州客家联谊会会长李文生说。

2024年10月21日，客家文化节——世界客属第30届情系客家母亲河汀江活动在长汀举行，9000多名客家人回到母亲河畔。自1995年首次活动至今，共有来自40多个国家和地区的60多万海内外客家人来到长汀寻根谒祖、旅游观光、投资兴业。

千年州府史，难舍故园情。一条汀江，串联起海内外客家人的乡愁，长汀因此被誉为“世界客家首府”。

红色摇篮：一面红旗的信仰

长汀松毛岭，漫山杜鹃红。

91年前，在国民党轮番轰炸下，红军和长汀地方武装坚守阵地数日，牺牲2000余人，为掩护中央红军主力集结长征争取到宝贵时间。今天，松毛岭附近的村庄，几乎家家户户都能找出一本烈士证。

据记载，在这片红土地上，有2万多名长汀青年参加红军，平均每12人，就有1人参加红军；长汀县仅登记在册的烈士就有6700多人。

2024年10月，习近平总书记在福建考察时强调，传承弘扬红色文化，建好长汀、宁化长征国家文化公园，深化革命史料和革命文物研究阐释。

在“红军长征第一村”中复村，烈士后人钟鸣已在村中义务讲解红色文化42年。为明确讲解词中的一字一句，他曾费尽周折，访谈了村里很多老人和红军后代，到各个红色旧址走访调查，获取第一手资料。

钟鸣说：“长征精神历久弥新，即便将来坐着轮椅，只要能讲，我就会一直讲下去。”

如今，在长汀，红色遗产得到保护利用。罗汉岭上，瞿秋白烈士纪念碑前瞻仰者络绎不绝，《国际歌》的临阵高唱犹然在耳；汀江渡口，“红旗越过汀江，直下龙岩上杭”的诗篇为后人传颂……

长期迁徙跋涉的生活，塑造了客家人爱国爱乡、不怕牺牲的精神。革命年代，它赋予客家人抛洒热血、投身革命的勇气；今天，它指引着人们战天斗地、

兴家立业，在红土地上续写水土治理的绿色传奇。

长汀曾是我国南方红壤区水土流失最严重的县份之一，水土流失面积约占全县面积的三分之一。“山光、水浊、田瘦、人穷”道出了长汀曾经的困境。

习近平同志一直关心关注长汀水土流失治理工作，在福建工作期间先后5次赴长汀调研，持续推动水土流失治理；到中央工作后，又两次作出重要指示，强调“进则全胜，不进则退”，要持续加强长汀水土流失治理。

今日长汀，绿满山，果飘香。山河更新背后，是当地干群几十年如一日的苦干实干。

长汀红旗岭，绿油油的油茶树层层叠叠，毛竹、黄梨和脐橙把山体覆盖得郁郁葱葱。

10年前，这里还是一座贫瘠的荒山。退役军人兰林金东拼西凑10万元，租下红旗岭周边2270亩荒山并成立合作社，一点一点为昔日荒山坡上绿衣。森林保住了水土，也汇聚了财富，当地百姓日子越过越红火。

种草种树，增加山地植被；封育管护，促进生态自我修复；草牧沼果循环种养，将水土流失治理与产业发展相结合……长汀人牢记嘱托，经过多年的不懈努力、科学治理，累计减少水土流失面积116.85万亩，水土流失率从31.47%降至6.31%。2021年，长汀县水土流失综合治理与生态修复实践，成功入选联合国《生物多样性公约》第十五次缔约方大会生态修复典型案例。

今天，红土地上绿树成荫。昔日红色精神点燃的火种，已在长汀“绿色长征”中绘就成燎原之势；曾经“敢教日月换新天”的呐喊，正化作新时代水土治理的生动实践。

烟火古城：一个“古汀州”的新生

走进长汀古城，沿城墙漫步，登川门远眺，客家民居参差错落，铁匠铺叮当作响，客家米酒与河田鸡的醇香扑面而来而至。

长汀人向来重视古城保护。上世纪末，汀州城墙一度破败。2002年，40名离退休老人组成了汀州古城墙文物古迹修复协会，发动社会各界人士捐资

修缮。

习近平总书记福建考察时强调：“保护好传统街区，保护好古建筑，保护好文物，就是保存了城市的历史和文脉。对待古建筑、老宅子、老街区要有珍爱之心、尊崇之心。”

如今，长汀县每年划拨5000万元专项资金用于名城保护，并让古城墙修复理事会、天后宫修复理事会等民间非营利保护组织参与宗祠家庙、古建老宅的修缮管理，推动保护工作变成“长汀人民自己的事”。

“这是我儿时戏耍的地方，有很深的感情。”汀州古城墙文物古迹修复协会成员游煌章说，“要把城墙修起来，将这份文化记忆传承下去”。

客家十番音乐走进校园，长汀公嬷吹登上“非遗奇妙夜”，客家剪纸融入时尚服饰成为炙手可热的旅拍单品……在长汀，文化自信不只镌刻在青石板、老城墙上，更流淌在客家人火热的生活中。

2024年，长汀接待游客1044.87万人次，实现旅游收入91.81亿元。

面对来自天南海北的游客，客家人保持一贯的热情好客。今年3月，因假期敞开大门供游客免费停车，长汀县委大院在网络上意外走红，被盛赞“接地气的大院”。“今日长汀依旧保持着‘城门不锁待客来’的热情。”长汀县副县长郑泽鑫说。

古城的生命力，也彰显在日新月异的城市发展图景中。

2012年，长汀和晋江因“山海协作”结缘。近年来，晋江市提供资金、技术支持，重点帮助长汀发展高端纺织、农副产品深加工等产业。

2024年，纺织服装产业产值达55亿元，稀土产业产值突破75亿元，医疗器械集群产值25亿元……如今，行走在长汀，映入眼帘的不仅有历史悠久的古城墙，还有一座座现代化工厂和轰鸣不息的生产线，在红土地上崛起发展的新希望。

新华社记者 江时强 吴剑锋 周义



这是6月11日在德胜村拍摄的光伏项目（无人机照片）。目前，德胜村建成一座由国家电投负责运维的50兆瓦光伏电站和一座500千瓦的村级光伏电站，实现集体经济年稳定增收60余万元。

近年来，曾经的“坝上穷村”——河北省张家口市张北县小二台镇德胜村整合资源，因地制宜，发展特色产业：培育可持续脱贫致富的马铃薯种薯产业“金豆豆”，“种”下一片可长期稳定增收的光伏发电项目“铁杆杆”，打造效益可观的民宿旅游产业“银窝窝”。

自2020年6月整村脱贫以来，德胜村持续推进新农村建设，将现代农业发展、美丽乡村建设和乡村振兴有机结合，探索乡村发展之路，年集体收入从2020年的150万元增长到2024年的240万元。

新华社记者 武殿森摄

内蒙古乌兰察布：

一杯酸奶为产业发展添动能

中午时分，内蒙古乌兰察布市集宁区一家餐馆里，来自北京的游客杨晓飞正在品尝一款当地酸奶。“之前听朋友说乌兰察布酸奶好喝，这次喝到之后，确实口感细滑，奶香浓郁。”杨晓飞说。

入夏以来，乌兰察布旅游市场升温，许多来到这里的游客会选购本地酸奶，尝一尝草原奶食。近年来，在农文旅产业融合发展的同时，乌兰察布发挥区位优势，依托优质奶源创新发酵工艺，将酸奶产业打造为城市新名片。

目前，乌兰察布通过“一品带多业”的方式延伸酸奶产业链，带动了当地奶牛养殖、乳制品加工等上下游企业发展。

一杯好酸奶需要品质奶源与优质菌种的双重保障。乌兰察布市农牧局副局长张跃说，乌兰察布市位于北纬41度至43度温带草原地区，气候凉爽、光照充足，利于奶牛繁育，是公认的黄金奶源带。与此同时，乌兰察布通过政策引导、资金扶持等措施积极促进奶业高质量发展。“乌兰察布现有12万多头存栏奶牛，日产鲜奶约1200吨，为全市酸奶产业发展提供了稳定且优质的奶源。”

在位于集宁区的内蒙古雪原生态牧场，一头头奶牛依次走上挤奶转盘，工人操作现代化挤奶设备，几分钟内就能完成挤奶。“除了应用先进的挤奶设备，我们还专门配备了鲜奶物流车，让鲜奶在1小时内便可送进加工车间。”该牧场负责人崔永平说，得益于酸奶产业政策支持，他们与下游生产加工企业联动打通运输环节，形成了“牧场直供、当日加工”的高效生产模式。

山东惠民：

小绳网“织”出乡村振兴新图景

块状聚乙烯原料经高温熔融，拉伸出晶莹的丝线，在数控经编机的精准编织下，化作一张张五彩斑斓、韧性十足的绳网产品。夏日里，走进位于山东省滨州市惠民县的山东金冠网具有限公司，车间内机器轰鸣，工人们加紧赶订单，一片繁忙景象。

“这是我们与高校联合研发的深海养殖智能网箱，绳网内嵌5G信号传输导线，具备智能感知能力。”山东金冠网具有限公司办公室主任李书峰指着一款产品说，这如同给渔网装上“神经系统”，可实时监测水质、温度、盐度等养殖环境数据，订单排到了两个月后。

绳网是惠民县的主导产业，全县集聚绳网企业4257家，产品种类涵盖建筑、体育、渔业等8个系列320余种，远销全球100余个国家和地区。2024年，惠民县绳网产业集群实现产值302亿元。

当地绳网企业和相关部门负责人坦言，近年来绳网产业快速发展中也面临“成长的烦恼”，如房地产行业下行导致占比较大的建筑绳网需求不振，同质化竞争加剧带来产品附加值偏低，行业高端人才难引进，品牌知名度不高等。为此，惠民县政企协同发力新赛道、拓展新领域、深化产学研，推动传统绳网向新型绳网转型，传统制造向高端研发升级，让传统绳网产业焕发新活力。

2009年开始做绳网的山东滨州腾龙化纤绳网有限公司，原来专注于建筑遮阳网、安全网的生产，受传统绳网市场饱和影响，2024年企业主动转型，投资3000多万元建起标准化篷布生产车间。公司经理李延振说：“公司还加快系统化研发，推出的阻燃篷布、荧光篷布等产品受到市场欢迎。”

“多年来，我们从来自草原的菌种样本里筛选、分离特色乳酸菌，建设了公司自有菌种库，目前库内保藏乳酸菌近2000株。”内蒙古兰格格乳业有限公司研发中心总经理姚凯说，他们梳理出20余株适用于酸奶生产的菌株，其中有的菌株已实现产业化应用。“通过对草原地区菌种的收集和利用，许多有特色的乳酸菌被发现并保留下来，这些菌种的应用助力低温酸奶产品更加多元化，也使酸奶味道变得更加可口。”

走进位于集宁区的内蒙古兰格格乳业有限公司酸奶生产车间，记者看到全自动灌装线上，一瓶瓶低温酸奶匀速滑出，随即被装箱、码垛，“乘坐”冷链配送车奔向全国消费者。该公司北部销售总经理王林说，便捷的电商平台和冷链物流体系让乌兰察布酸奶走出了内蒙古，北京消费者网上下单后次日就能品尝到活性菌丰富的乌兰察布酸奶。

数据显示，2024年乌兰察布市酸奶产量达3.5万吨，产值超5亿元。不久前，作为“原味乌兰察布”农畜产品区域公用品牌子品牌的“乌兰察布酸奶”，亮相2025世界品牌莫干山大会，吸引了众多与会者关注品鉴。张跃介绍，为推动酸奶产业高质量发展，乌兰察布积极搭建建酸奶产业交流平台，多举措助推酸奶产业提升品牌形象、产品附加值和市场竞争能力。

“我们要继续完善酸奶菌种资源库建设，增强乌兰察布酸奶产业技术研发实力，培育一批产品质量优、文化特色浓、品牌叫得响的酸奶产品，进一步推动酸奶产业提质增效。”张跃说。

新华社记者 李志鹏

2260公里跨越5省份 0.007秒“疆电”点亮山城

6月10日，新疆哈密——重庆±800千伏特高压直流输电工程投产送电，新疆的电能用时约0.007秒，抵达2260公里外的重庆市渝北换流站，进而点亮巴山渝水的万家灯火。

“疆电入渝”工程是我国首条西北地区至西南地区的特高压直流输电通道，也是西南地区首个特高压直流受入工程，相当于西北和西南地区成功架设了一条电力“高速公路”。

国网新疆电力有限公司发展策划部副主任王新刚介绍，“疆电入渝”工程起于新疆哈密市巴里坤换流站，途经甘肃、陕西、四川，止于重庆市渝北区渝北换流站，输电距离2260公里，总投资约286亿元。

作为我国首批“沙戈荒”大型新能源基地的外送工程之一，工程配套的1420万千瓦电源中，风电、光伏、光热装机达1020万千瓦，新能源装机占比超过70%。根据测算，工程每年可输送电量超360亿千瓦时，其中超过一半是新能源电量，相当于替代燃煤消

耗约600万吨，减少二氧化碳排放约1600万吨。

近年来，重庆的电力需求保持快速增长，电力需求年均增幅达6%，2024年全社会用电量增速达11%。位于重庆巴南区的普洛斯腾龙数据中心项目负责人敖雄浩说：“我们数据中心每年用电量超过1000万千瓦时，对绿电需求旺盛。随着‘疆电入渝’工程投运，将给我们带来更多绿电，降低用电成本。”

两座换流站是“疆电入渝”工程的“心脏”，蕴含了远距离、大规模风光电空间大转移的“密码”。国网新疆超高压分公司巴里坤换流站站长李源升介绍，巴里坤换流站内的核心设备，如换流阀、变压器等均实现国产化，通过智能控制，可以将新能源的间歇性波动控制在5%以内，让极大依赖阳光、风速的新能源更加稳定地发电。

国网重庆建设分公司副总经理李自若介绍，渝北换流站运用了两台拥有

自主知识产权的第二代300兆乏调相机，其过负荷能力、进相深度及快速动态响应等关键性能参数达到世界领先水平，可高效稳定系统电压，提升输电系统的输送能力。

连接两座“心脏”的电线，要经过新疆的三塘湖——淖毛湖风区，这里的大风瞬时速度可以掀翻行驶的汽车。对此，电力建设者为大风区铁塔量身定制“增肌”计划，对大风区铁塔进行优化设计。随着风速增大，塔头尺寸增大，导线、金具及铁塔所受风荷载增大，与33米/秒风区相比，35米/秒风区塔重增加5.5%，塔重共增加约1245吨，38米/秒风区塔重增加21%，塔重共增加约3387吨。

“疆电入渝”工程是新疆正全力打造全国能源资源战略保障基地的一个缩影。新疆维吾尔自治区发展改革委信息显示，新疆风能资源技术可开发量7.8亿千瓦，太阳能资源技术可开发量1.6×10亿千瓦。

地广人稀的新疆用不完如此体量

的电力，大好风光资源很难“变现”转化成经济资源，同时中东部部分省区面临电力保供和节能降碳的压力。

特高压工程成为解决矛盾的关键。2010年以来，新疆通过两条交流通道和两条特高压直流通道累计外送电量超9000亿千瓦时，其中新能源占比约三成，外送范围覆盖安徽、河南、江苏、浙江等22个省份。随着“疆电入渝”工程的投运，新疆向中东部省份输送的电量中，新能源比例将持续提高。

王新刚介绍，最西部的新疆同中东部存在2-3小时时差，新能源具有极强的时空互补特性，16时中东部光伏以每15分钟2200万千瓦的速度快速下降，而此时新疆艳阳高照，光伏正处于大发阶段，可依托新疆光伏有效支撑全国保供。据国家电网新疆电力有限公司测算，在新疆新疆开发1亿千瓦光伏向中东部外送，中东部可减少2500万千瓦火电装机。

新华社记者 杜刚 戴小河 黄兴



6月12日，在钦州市钦南区沙埇镇油埠村，两名志愿者在堆放农民收获的辣椒。

近日，广西钦州市钦南区8万多亩辣椒进入收获季。

新华社记者 张爱林摄