

# 甲秀昌明润黔中

## ——解码“林城”贵阳的文化自信样本

黔中腹地贵阳,因在贵州之阳而得名,烟岚云岫,雄踞于云贵高原。

建城迄今七百余年,喀斯特地貌的山水奇境、明代大儒王阳明“龙场悟道”之处、抗战烽火下的大后方……岁月长河中,孕育出贵阳多元共生的文化形态,“知行合一、协力争先”的城市品格。

进入新时代,传承科甲挺秀、人文昌盛的文化根脉,这座山水之城持续擦亮“爽爽贵阳、中国数谷”的城市名片,书写西南地区重要中心城市的发展新篇章。

### 红色印记 镌刻黔山秀水

贵阳市环城北路一处绿树成荫的山岩下,矗立着题有“林青同志就义处”的一方石刻。1935年9月11日,中共贵州省工委第一任书记林青高呼“打倒国民党反动派!”“中国共产党万岁!”等口号,英勇就义,时年24岁,践行了他“愿将满腔热血,换来幸福人间”的铮铮誓言。

黔地多山,山城百态造就贵阳人不屈不挠的品格底色。从辛亥革命到新民主主义革命,贵阳曾涌现出黄齐生、王若飞、袁咨桐等一批革命英雄人物,书写下许多可歌可泣的红色故事。

艰难岁月淬炼的“红色精神”,贵阳人格外珍视。

位于贵阳龙洞堡国际机场附近的“红飘带”——贵州长征文化数字艺术馆,技术赋能让参观者“穿越”至伟大长征;中共贵州省工委旧址、达德学校旧址、息烽集中营旧址、兵临贵阳陈列馆内,讲解员娓娓讲述先烈们的故事……目前贵阳已建成38个长征国家文化公园重大项目,9个红色文化展陈项目。红色印记,镌刻于黔山秀水间。

红色精神赋予贵阳人艰苦奋斗的劲头和不屈不挠的韧劲。

“快来自喝杯茶,这是今年我炒制的头批新茶!”贵阳花溪区久安乡,村民项朝富正在自家茶园旁的农家乐招呼着客人。

长征期间,红军转战花溪,曾在这里开仓放粮、救济贫苦群众,群众冒着杀头的危险掩埋红军遗骸,这些红色故事至今广为流传。

但这个煤炭开采历史长达百年的地方,20世纪八九十年代因过度开采,有过一段“拿生态换钱,拿命换钱”的经历,最严重时,矿井废水甚至将下游阿哈水库染成“黄汤水”。

盛夏时节,在湖南省湘西土家族苗族自治州永顺县,成片的鲜绿莓茶长势正好。天微亮,村民们赶紧趁着凉爽天气,穿梭于茶山间,采下一根根嫩绿的芽尖,丰收的喜悦飘荡在山谷中。

“找到芽尖,捏着一使劲,手一抬,嫩绿的莓茶鲜叶就到了,四五月采芽尖,现在是芽尖,能持续采到9月底。”在永顺县石堤镇九官坪村,68岁的村民李翠连高兴地说,一上午能采15斤左右鲜叶,收入100元左右,她还兼顾在茶叶加工厂上班,工钱一天140元。

过去,莓茶以村民自饮为主,种植规模小,经济效益低,好茶难以走出大山。近年来,当地将莓茶列为乡村振兴主导产业,通过加强政策引导、强化科技支撑、加大市场营销等,永顺莓茶知名度日渐提高,产品销往全国各地。

今年43岁的向玉萍是石堤镇莓茶种植大户,2018年,在外工作多年的她看到莓茶种植带来的新气象,决定返乡创业。她流转了4个村(社区)的1200多亩地,目前已形成了种植、采摘、加工、销售的完整经营体系,带动周边村民50余人就业。向玉萍告诉记者,从4月到现在,每个月都有200万元左右的收益,“货基本不愁卖,莓茶种植成规模的村子越来越多”。

莓茶产业发展壮大,加强良种培育、基础设施提质等很关键。永顺县农业农村局相关负责人表示,近年来,当地建立永顺莓茶种质资源圃和良种培育基地,完善山区交通路网建设,推广标准化种植技术,全县莓茶种植面积达11.2万亩,年产量2400余吨,综合产值12亿元,为乡村产业发展带来强劲动能。

加强莓茶品牌建设,实现农文旅融合发展,成为当地探索莓茶产业高质量发展的新路子。在砂坝镇爱民村,种植大户彭继春从2023年开始打造莓茶文创品牌,将永顺土家族文化、土司文化等融入包装设计和宣传推介中,“想让消费者通过茶饮来了解我们当地的民族地域特色,培养健康的生活方式。”彭继春说。

永顺县委常委、副县长姚二强说,接下来永顺县将从种质资源保育、产业链延伸、产品宣传推广、后备人才培养等方面持续发力,聚焦永顺莓茶公用品牌建设,精深加工能力提升等,进一步增强产业附加值,让莓茶产业惠及更多乡村,带动更多农户增收。

新华社记者 柳王敏

史文化街区。依循旧时城墙遗迹,重连城垣脉络,筑就7908米城墙步道。

依托城市文脉,贵阳市推进城市更新项目,曹状元街、花溪区十字街等一批老街区旧巷展新姿。

琳琅满目的美食,鳞次栉比的商铺,流光溢彩的灯光……夜幕降临,曹状元街区依然热闹非凡。

曹状元街得名于清代康熙年间武状元曹维城,随着岁月变迁一度黯淡破旧。如今,这条承载了“一门三进士,御赐状元郎”厚重历史、见证近代风雨沧桑的贵阳老街,成为集历史文化、美食文化等为一体的“网红街区”。

曹状元街区作为老贵阳城“九门四阁”之一的大南门核心区域,既镌刻着一代贵阳人对城市发展变迁的历史记忆,也承载着贵阳人对往昔的怀念和对街巷的寻味。”南明区文体广电旅游局局长王菊红说。

青砖旧影间,“老贵阳”岁月沉香。

夜幕降临,五彩斑斓的灯光点亮古老城墙,乐手抱着吉他拨响前奏,台下观众点亮手机手电筒应和……2023年夏天,从“九门四阁”之一文昌阁城墙下发源的路边音乐会,迄今已举办400余场,现场观众达300余万人次,赋予贵阳“爱乐之城”的美誉。

“深挖历史文脉,厚重而悠长的文化底蕴,给贵阳带来十足的人气。”贵阳市文化和旅游局二级调研员熊列说。

### 知行合一 澎湃创新动能

“知行合一、协力争先”是贵阳提倡的城市精神。

贵阳西北约40公里处的修文县,有“王学圣地”之称。

五百多年前,明代大儒王阳明在修文县龙场驿参学悟道,提出“知行合一”学说,令贵阳屹立于中国思想史的“高地”。

知行合一——“知者行之始,行者知之成”“知而不行,只是未知”。在阳明心学的熏陶下,知行合一的城市精神赋予贵阳人不甘落后、敢为人先的锐气。

习近平总书记指出,我们要坚持道路自信、理论自信、制度自信,最根本的还有一个文化自信。要从弘扬优秀传统文化中寻找精气神。

知行合一、协力争先的精气神多次在贵阳的重要历史时刻展现。

半边天文化陈列馆、半边天文化广场、全国民主法治示范村……走进贵阳市息烽县养龙司镇堡子村,巾帼风范、敢为人先的文化元素扑面而来。村委会旁的半边天文化陈列馆大门口,“中国男女同工同酬第一村”的牌匾醒目分明,仿佛镌刻下堡子村为性别平等迈出的关键一步。

20世纪50年代,各地妇女积极参与生产劳动。然而,男女同工不同酬问题突出。堡子村妇女展开了一场关于男女同工同酬的大讨论,充分发挥“半边天”作用,促使粮食增产增收。

三线建设热潮中,来自五湖四海的建设大军来到贵阳,战天斗地、艰苦创业,为贵阳乃至贵州工业筑牢根基。

不沿边、不沿海、不沿江的贵阳,依靠知行合一、协力争先的开拓精神,在新时代西部大开发上闯出新路。

10多年前,大数据浪潮呼啸而来,贵阳在全国率先把大数据作为整个城市发展核心战略,并倾全城之力加以推动。

深夜,贵州东方世纪科技股份有限公司技术团队成员依然忙碌,他们在调试最新迭代的“东方祥云”山洪预警系统。

通过大数据,“祥云”可以跑赢乌云。技术人员介绍,该预报系统可实现对水库、河流水量的24小时监控,风险影响分析可在1分钟内生成,有效提高值班值守应急工作效率。

创办全球首个以大数据为主题的博览会、建设全球首个大数据交易所、打造面向全国的算力保障基地……如今,贵阳“中国数谷”城市名片广为人知。

站在东山远眺,古朴的韵致与灵动的绿意相互映衬,兼具历史底蕴和创新精神的贵阳,未来可期。

新华社记者 赵新兵 李惊亚 向定杰

新华 魏 点

湖 南 永 顺 : 茅 茶 飘 香 绘 乡 村 振 兴 『 丰 』 景

“找到芽尖,捏着一使劲,手一抬,嫩绿的莓茶鲜叶就到了,四五月采芽尖,现在是芽尖,能持续采到9月底。”在永顺县石堤镇九官坪村,68岁的村民李翠连高兴地说,一上午能采15斤左右鲜叶,收入100元左右,她还兼顾在茶叶加工厂上班,工钱一天140元。

过去,莓茶以村民自饮为主,种植规模小,经济效益低,好茶难以走出大山。近年来,当地将莓茶列为乡村振兴主导产业,通过加强政策引导、强化科技支撑、加大市场营销等,永顺莓茶知名度日渐提高,产品销往全国各地。

今年43岁的向玉萍是石堤镇莓茶种植大户,2018年,在外工作多年的她看到莓茶种植带来的新气象,决定返乡创业。她流转了4个村(社区)的1200多亩地,目前已形成了种植、采摘、加工、销售的完整经营体系,带动周边村民50余人就业。向玉萍告诉记者,从4月到现在,每个月都有200万元左右的收益,“货基本不愁卖,莓茶种植成规模的村子越来越多”。

莓茶产业发展壮大,加强良种培育、基础设施提质等很关键。永顺县农业农村局相关负责人表示,近年来,当地建立永顺莓茶种质资源圃和良种培育基地,完善山区交通路网建设,推广标准化种植技术,全县莓茶种植面积达11.2万亩,年产量2400余吨,综合产值12亿元,为乡村产业发展带来强劲动能。

加强莓茶品牌建设,实现农文旅融合发展,成为当地探索莓茶产业高质量发展的新路子。在砂坝镇爱民村,种植大户彭继春从2023年开始打造莓茶文创品牌,将永顺土家族文化、土司文化等融入包装设计和宣传推介中,“想让消费者通过茶饮来了解我们当地的民族地域特色,培养健康的生活方式。”彭继春说。

永顺县委常委、副县长姚二强说,接下来永顺县将从种质资源保育、产业链延伸、产品宣传推广、后备人才培养等方面持续发力,聚焦永顺莓茶公用品牌建设,精深加工能力提升等,进一步增强产业附加值,让莓茶产业惠及更多乡村,带动更多农户增收。

新华社记者 柳王敏



7月12日,游客在山东省荣成市那香海景区游玩(无人机照片)。

连日来,全国多地持续高温,催热暑期“清凉经济”,多样化消暑体验和消费场景释放夏日经济活力。 新华社记者 李信君摄

## 粮豆搭配 收入翻倍

### ——陕西宝鸡夏季农业生产见闻

如果不是自己耕种的520亩农田与宝鸡市农业科学研究院的试验农场毗邻,如果没有在耳濡目染中感受到科学种田带来的收入增加、效益提升,今年已经57岁,和种田打了一辈子交道的陕西省岐山县凤鸣镇水泊村农民帖宏科,也许不会主动在试种新品,提升单产上投入更多精力与资金。按部就班地在种粮过程中播种、防病、灌溉、收获,也许会成为他一辈子的营生。

近水楼台先得月。2022年,得知适宜陕西夏播大豆区域种植的新品种“宝豆10号”经过审定,了解到国家稳粮扩油的政策导向,帖宏科产生了大规模种植大豆的想法并付诸实践。

帖宏科说,在农技专家耐心细致的指导帮助下,他逐渐掌握了“宝豆10号”在抗炭疽病、灰斑病等方面的关键技术。“2022年,我试种的100亩‘宝豆10号’,获得了超500斤的亩产量,高

产、粒大、高蛋白是这个品种的最大特点。”他说。

随着“宝豆10号”试种成功,从2023年起,帖宏科一改多年形成的小麦、玉米循环耕种的“老传统”,转而变成小麦、大豆倒茬轮作的新实践。“由于适宜播种、品质稳定,我种植的‘宝豆10号’供不应求,这两年秋收刚开始,很快就被预订一空,每斤2元多并逐步走高。的收购价让我获得了不错的收益。响应国家号召,及时调整种植结构,让我坚定了种好粮、种好豆的信心。”他说。

盛夏时节,正是大豆生长的关键时期,抢抓农时对大豆进行化学除草和苗期防虫,是当下最打紧的工作。当记者在宝鸡市陈仓区广福村见到陈仓区西原农机专业合作社理事长张军敏时,他正行走在绿油油的豆苗间,间或俯下身来查看豆苗长势。看到还不错的除草和防虫效果,他对今年的收成充满期

待。

张军敏说,他们合作社种植的1200亩大豆,以“宝豆10号”等品种为主,在耕种、管理、收获全过程均可进行机械化作业。和老品种相比,“宝豆10号”的亩产量翻了一番。“我切身体会到了科学选种、科学种植的甜头,真正是粮豆搭配,收入翻倍啊!”他说。

记者从宝鸡市农业农村局了解到,近年来宝鸡市充分挖掘耕地潜力,调整优化种植结构,因地制宜扩大大豆、油菜等作物种植面积,以优化品种布局、推广关键技术,强化指导服务为抓手,大豆、油菜种植面积逐年稳步增加。

“我们要不断提升科技创新能力,

加大新品种试验示范和成果转化,因地制宜扩大油菜、大豆等作物生产,为守好中国人自己的‘油瓶子’作出贡献。”宝鸡市农业农村局局长赵海斌说。

新华社记者 刘彤 王泽昊

## 乘“数”而起

### ——天津培育数字经济发展新优势

天津市人工智能计算中心内,一排排计算机机柜昼夜不息地嗡鸣。每一秒,都有海量数据在此流转、运算,转化为经济发展的数智力量。

当数字浪潮与经济发展深度交融,渤海之滨的天津,正乘“数”而起,在数字经济赛道上打造发展新优势。

#### 企业向新有了“数字底座”

走进天津贝芸科技有限公司实验室,工程师们敲击代码的嗒嗒声此起彼伏。

“我们企业的核心竞争力,就是通过人工智能来‘智’药。”贝芸科技总经理周晓菲补充说,这是“智慧”的“智慧”。

“依托自主研发的人工智能大模型,新药早期发现周期缩短80%。”周晓菲说。

企业所需的算力,正来自不远处的天津市人工智能计算中心。基于华为昇腾架构的300P纯国产化算力,位于河北区的智算中心已为数百家如贝芸科技这样的企业提供支撑。

天津市人工智能计算中心负责人孔祥朋介绍,中心成立两年来,已联合孵化了25个垂直行业大模型、160余个人工智能行业解决方案。

“值得一提的是,这些大模型80%以上已应用于制造业,涵盖生物医药、高端装备、汽车等关键领域。”孔祥朋说。

天津市数据局副局长周胜昔介绍,天津算力供给和服务能力显著增强,其智算资源规模达10000P,利用率达到90%。天河新一代超级计算机,直接用户规模则突破万家,带动经济效益超350亿元。

#### 产业发展有了“数字助力”

“无论货车行驶在哪里,都可以精准显示出所在的位置、运输的轨迹,包括行驶速度和冷链车厢内的温度。”在位于天津港保税区的G7易流总部,孔祥朋指着“智慧大脑”数据平台上的一个“小点”介绍。

“以前货物出境,货主难以掌握具体信息,而且数据往往有延迟。”孔祥朋说,现在依托物联网、大数据和人工智能,货物实现全球定位、温度全程监测。目前,G7易流服务3万多家中小物流企业,累计连接超400万辆重卡。

这是天津数字经济发展的一个缩

影。数据显示,今年一季度,天津数字经济核心产业实现营收1329亿元,同比增长12.2%;增加值占GDP比重达到9.4%。

加快传统产业转型升级,“数字”的力量也不能忽视。

在汽车生产车间,一款装有“千里眼”和“超级大脑”的机械臂按照工作人员的语音指令,可以精准识别目标位置,规划最优路径、完成抓取作业,动作一气呵成。

菲特(天津)检测技术有限公司董事长曹彬说,借助AI技术,他们可实时分析设备运行、振动、温度等30余种数据信息,并在1分钟内进行数字孪生系统仿真,有效避免停机与生产中断,目前已应用于中国多地车企的零部件生产等场景。

#### “小而美”项目沿“数字丝路”出海

不久前,刚从乌兹别克斯坦出差回国的赵洪宇,马上又要踏上出国的行程。作为中科院天津先进技术研究院总经理,他正在将企业拓展的目光聚焦海外。“我们为乌兹别克斯坦学员量身打造了数字技能应用的‘虚拟课堂’,在这个智能教学平台界面上输入问题,人工智能会随即回应。”赵洪宇展示着他们的产品。

赵洪宇说,因这一系统符合乌兹别克斯坦数字发展规划和人才培养方向,企业的出海之路很是顺畅。

“我们在出海发展过程中意识到,中国的数字经济与其他国家有巨大的合作空间,通过数字技术出海,可以共享中国领先的技术