

「贵阳咖啡」的调性（下）

贵州日报天眼新闻记者 朱登芳



乔治队长贵阳太平路店。（朱登芳 摄）

咖啡门店及品牌资源，旨在积极发挥桥梁纽带作用，加快打造云岩特色咖啡IP，推动文旅产业多元融合发展。”刘莉娜介绍，接下来，联合会将精心培育咖啡行业生态，让云岩咖啡更“香醇”。

如果要问谁在滋养贵阳的咖啡森林？“冠军咖啡师”应该是一个非常关键的答案。

乔治队长主人彭近洋是世界咖啡冲煮大赛冠军、对的咖啡主人胡颖是2016年世界咖啡与烈酒大赛中国区冠军、贵阳迎上咖啡主人白起是TNT拉花大赛冠军……

“冠军摇篮”，这已成为贵阳咖啡的标签。为求喝一杯冠军咖啡，游客们拖着行李箱排队，已成贵阳城市街头的一道新风景。

2014年，彭近洋的首家咖啡馆“乔治公社”开业。此后，他主动组织分享会，汇聚行业智慧共研咖啡技艺，催生贵阳咖啡行业良性竞争生态。

胡颖的行李箱里，则装满溯源故事。她深入探寻全球咖啡产业链，探访知名咖啡庄园与顶尖品牌，亲历咖啡从种植到成品的每个环节，再通过自主品牌搭建起连接产地与消费者的桥梁，让每一杯咖啡都承载着产地的纯粹与冠军的匠心。

黑石咖啡主人雷鸣，借参展契机走访各地精品咖啡馆交流学习，每年产季深入云南产区探访优质庄园并参与咖啡鲜果处理，将精选的云南精品咖啡推向市场。

创造贵阳特色的“山地慢生活”

今年是吾界咖啡连续6年承办中国咖啡冲煮大赛贵阳赛区比赛。“承办赛事的初衷很简单，就想给从业者‘架个梯子’。”吾界咖啡主人强华说，赛事平台能在最短的时间提升咖啡师的技能，最终提升门店的水准。

守好“冠军摇篮”的纯粹与匠心

贵阳的咖啡基因里镌刻着竞技血统。2024年7月，云岩区举办首届咖啡文化活动，在新印1950园区内，中国咖啡冲煮大赛贵阳赛区迎来第五次绽放，近百名选手从广东、浙江、重庆等地前来参赛，近20家全国各地独具特色的咖啡饮品品牌参展。

云岩区作为贵阳咖啡文化的核心承载地，汇聚了乔治队长、对的咖啡、吾界咖啡Combos等十余家世界级赛事冠军主人的精品咖啡馆。

2024年，作为咖啡文化活动的指导和执行单位，云岩区总工会还牵头成立了云岩区咖啡行业工会联合会。“联合会聚集了10余家

样性扩容使梵净山成为野生珍稀物种的乐园，林业产业链延伸催生林下经济等新业态，生态旅游井喷式增长重塑区域经济结构。

“此行并非仅为见证，更是为了参与、合作。”几内亚全国过渡委员会第二副主席塞尼·法西内·西拉说。

论坛上，一个个跨国行动印证着贵州样本的价值：英国伦敦动物学会在梵净山开展野生大鲵物种保护的科学实验；生态环境部与联合国开发计划署在赤水河流域开展生态补偿项目试点；法国洞穴联盟副主席让·波塔西的人生轨迹因贵州的洞穴而彻底转向。

这63.3%的苍翠底色，是贵州对“人与自然和谐共生”时代命题的坚定回答，这抹绿不仅为贵州赢得未来，更为在十字路口徘徊的地区提供启示：绿色不是发展的代价，而是最丰厚的资本。

48%的绿色经济占比标注转型高度

磷矿石年消耗量减少400万吨，

工业产值却多了300亿元。一减一增，磷化工的绿色转型在贵州有了答案。

数据显示，全球每年产生25亿吨石膏固废，其中9000万吨是磷石膏。这道困了化工界数十年的世界难题，被贵州磷化集团撕开一道口子——在全球率先实现千万吨级石膏高值化利用。

“不少地区仍在向海洋排放磷石膏，有些国家技术停滞多年，而中国已走出产业化道路。”论坛上，贵州磷化集团董事长何光亮向全球伙伴发出技术邀约。

转型的动力，源于对生态环境和资源禀赋的重新打量。贵州从“挖煤卖煤”转向“富矿精开”。丰富的矿产资源不再局限于粗加工，而是低碳化、精细化、高端化的宝贝。

传统产业“破茧”之时，新兴绿色动能也在加速集聚。作为首个国家级大数据综合试验区，贵州深耕“数据蓝海”，不仅依托凉爽气候筑巢引凤，成为全球集聚超大型数据中心最多的地区之一，更以数据赋能产业最

型升级。

“在贵州看到了数字经济与实体经济深度融合的无限可能。”“杭州六小龙”代表企业杭州云深处科技有限公司营销总监龚国敏在论坛上抛出了橄榄枝，期待与贵阳贵安携手开拓智能机器人的多领域创新应用。

一个经济相对欠发达省份，以48%的绿色经济占比，向世界亮出了一本质效并重的双赢账。这是贵州忠实践行习近平生态文明思想结出的硕果。

随着全球气候变化的严峻形势日益凸显，推动绿色低碳发展是国际潮流所向、大势所趋。今年，20场关乎绿色发展转型的主题论坛，在一次次观点碰撞中印证：绿色转型这条路，非走不可。

“真正的转型，是国家战略与地方创新相结合，中国建设生态文明的承诺，值得赞赏且不可或缺。”联合国开发计划署驻华代表白雅婷呼吁，各方应携手共建人与自然和谐共生的美好世界。

共识在凝聚，实践在升级。今年的论坛举办了多场绿色产业专项招商活

动，吸引多家龙头企业深度参与，现场签约项目7个，资金62亿元。

31项改革成果在全国推广

“作为小岛屿发展中国家，海平面上升、海岸侵蚀以及极端天气正在改变安提瓜和巴布达人民的生活。”

“我们相信，非洲并非气候的受害者，而是提供解决方案的一股力量，是蕴含着共享生态未来机遇的大陆。”

人类对良好生态的渴望，从未如此迫切。

生态文明贵阳国际论坛，正是世界聆听贵州故事、分享中国方案的窗口。

贵州大学教授张利博说：“我们正在采取行动，将茶园的绿色防控技术推广到国外，提升茶叶的品质和产量。”

“从云贵高原到南海之滨，绿色发展从来都不是独奏曲。”海南省生态环境厅副厅长邱伟杰颇有感触，贵州和海南虽相隔千里，却因同为国家生态文明试验区而心手相牵、互通互鉴。

“贵州样本”不仅滋养一方水土，也为更多地区提供了一条可学习、可复

制的路径。

2023年，赤水河流域生态补偿创新实践、锦屏县“五林经济”发展模式等31项改革成果，载入《建设美丽中国的探索实践——国家生态文明试验区改革成果案例汇编》，成为全国生态文明建设的重要参考。

这些从“点上突破”到“面上开花”的探索，不仅是贵州绿色发展的样本库，更是中国为全球推进人与自然和谐共生、破解生态价值实现难题贡献的“参考系”。

本届论坛积极邀请国际组织机构承办主题论坛，是2018年以来国际组织首次深度参与。11场主题论坛都有国际组织参与，让全球绿色转型的智慧与经验得以深度交流、互鉴共进，为人类命运共同体构建找到了绝好的切入点。

迈向新征程，贵州步履坚定：始终坚持生态优先、绿色发展，以发展“含绿量”提升增长“含金量”，不断厚植优良生态环境这个最大发展优势和竞争优势，奋力展现山清水秀、绿色低碳的美丽贵州新风采。

在喀斯特地貌占比超六成的贵州，曾几何时，石漠化是刻在大地的“生态伤疤”。贵州却用实践证明：生态脆弱区不是发展的“弃子”，而是可以通过科学治理激活的“潜力股”。

近20年来，中国新增植被覆盖面积占全球新增总量的25%，居全球首位。贵州森林覆盖率从2015年的50%跃升至2024年的63.3%。

“含绿量”带来了什么？毕节市赫章县海雀村的村民最有感触：20世纪80年代，全村森林覆盖率不足5%，168户全是贫困人口；三十载植绿不辍，全省第一张集体林业碳票在此诞生，全村林业资源经济价值跃升亿元。

绿色不是点缀，而是根基，森林覆盖率的提升，影响远超单纯的“增绿”表象，而是触发生态、经济、社会系统的链式反应。

在“高原绿肺”的滋养下，系列变化悄然发生：水源涵养能力提升使得长江珠江上游生态屏障愈发坚固，生物多

样性扩容使梵净山成为野生珍稀物种的乐园，林业产业链延伸催生林下经济等新业态，生态旅游井喷式增长重塑区域经济结构。

“此行并非仅为见证，更是为了参与、合作。”几内亚全国过渡委员会第二副主席塞尼·法西内·西拉说。

论坛上，一个个跨国行动印证着贵州样本的价值：英国伦敦动物学会在梵净山开展野生大鲵物种保护的科学实验；生态环境部与联合国开发计划署在赤水河流域开展生态补偿项目试点；法国洞穴联盟副主席让·波塔西的人生轨迹因贵州的洞穴而彻底转向。

这63.3%的苍翠底色，是贵州对“人与自然和谐共生”时代命题的坚定回答，这抹绿不仅为贵州赢得未来，更为在十字路口徘徊的地区提供启示：绿色不是发展的代价，而是最丰厚的资本。

48%的绿色经济占比标注转型高度

磷矿石年消耗量减少400万吨，

别的政企对话。乔治队长、对的咖啡、吾界咖啡等11家本土咖啡品牌创始人，受邀参加“为了杯咖啡来贵阳”专题座谈会，咖啡主人结合一线经营实践，围绕咖啡文化培育与城市发展建言献策。贵阳市政府主要负责人提出，要延链条，强化一二三产联动发展，全力构建“从种子到杯子”的全产业链。

6月21日，贵阳市委主要领导主持召开咖啡产业发展工作专题会，多位咖啡主人参会，共同探讨、分析贵阳贵安咖啡产业发展趋势。会议强调要依靠市场力量，发挥政府作用，让“一杯咖啡一座城、一份情怀一群人”的城市故事更加精彩。

“一月双议”的决策节奏，极大提升了贵阳咖啡产业的市场关注度。贵州大学管理学院教授项凯标建议，贵阳可把冠军门店、老巷子与刺梨风味美式等特色串成“山地慢生活”主题线路，夜间叠加咖啡文化节、市集与数字导览，让游客在“喝一杯咖啡、读一座山城”的沉浸中延长停留时间，进一步促进消费与放大城市品牌势能。

项凯标还建议，依托冠军店和咖啡行业工会，贵阳可联合职业院校构建“竞赛—培训—就业—创业”现代学徒制，打造懂技术、擅服务、能策划的复合型梯队。

萨奇姆能否在贵州生根结果

贵州省亚热带作物研究所副研究员刘清国说，贵州南北盘江、红水河流域的低热河谷地区，海拔一般在800米以下，年均温19.5℃以上，最冷月均温10℃以上，属无霜或少霜地区，土壤酸性，土层厚度在1米以上，具备咖啡豆种植潜力。

“从地理条件看，贵州南北盘江、红水河流域的低热河谷地区种植成本相对较低，如果有产业化种植，需要通过技术手段把控咖啡产品品质、产量。”刘清国说。

从种植品种来看，刘清国认为，小粒咖啡品种适宜贵州低热河谷地区种植，但是要突破低温冻害防控技术、修剪技术、绿色病虫害防控技术、加工技术等技术难题。

云南省精品咖啡学会首席科学家黄家雄说，咖啡为热带植物，对气候、土壤等环境条件具有特定要求，区域年均气温在17.5℃至21.5℃之间为宜，最冷月均气温高于10℃，且冬季无霜，需要土层深厚肥沃，土层厚度60厘米以上，pH值在5.5至6.5之间，呈微酸性至中性，且排水良好。

黄家雄建议，如果贵州能找到适合咖啡生长的地理气候区域，可以种植在云南有广泛种植的萨奇姆（Sarchimor）系列抗病高产品种，采用“乔—灌—草”复合栽培技术模式，上层可以种植澳洲坚果等乔木植物，透过上层荫蔽树，中层为咖啡，每亩种植333株或222株，下层为一年生草本作物，如黄豆、花生等，在间空地种植，搞好施肥、灌溉、中耕、除草、修剪及病虫害防治工作。

“利用先进现代农业科学辅助咖啡种植，可以让一些原本不适合种植的地区成功种植咖啡。”云南孟连来珠克精品咖啡庄园负责人官勇告诉记者。

2019年，官勇建立自己的精品咖啡种植基地，引进了不同于云南传统的咖啡品种进行种植，历经5年，已经成功种植了瑰夏、巴蒂、SL28等37个咖啡品种，并尝试用水肥一体及数字化、生态化的方式对咖啡进行种植及管理。

官勇说，从供应链角度来讲，如果实现本土化种植，可为全产业链协同发展构筑差异化竞争优势，但土地资源禀赋与区域气候适配性仍是制约产业布局的核心变量，需作为前置性条件纳入可行性评估。

他山之石

在中国，云南和海南是咖啡豆主要种植区，在云南，小粒咖啡的种植历史可以追溯到1904年，法国人将铁皮卡咖啡引入云南宾川县朱苦拉村，开启了云南乃至中国咖啡的种植历史。

从一株苗到如今的上百万亩种植面积，云南小粒咖啡已经成为中国咖啡产业的重要代表。

如今，在云南的不少地方，手捧一杯本土咖啡正悄然成为生活日常。田间耕耘的咖啡农钻研品质，城乡民众品鉴本土咖啡渐成风

尚，从精心种植到乐于消费，云南咖啡已成为一份值得骄傲的本地味道。

2020年国庆节期间，在云南省普洱市澜沧拉祜族自治县取景的影片《一点就到家》上映，影片讲述了三位青年从城市到“黄龙村”的咖啡创业故事。影片中，新老理念融合，年轻人端着“普洱咖啡”走向世界。

借助云南咖啡产业的发展经验，一粒咖啡豆将在黔山贵水间演绎更精彩的故事。

记者 观察

可以攻玉

尚，从精心种植到乐于消费，云南咖啡已成为一份值得骄傲的本地味道。

2020年国庆节期间，在云南省普洱市澜沧拉祜族自治县取景的影片《一点就到家》上映，影片讲述了三位青年从城市到“黄龙村”的咖啡创业故事。影片中，新老理念融合，年轻人端着“普洱咖啡”走向世界。

借助云南咖啡产业的发展经验，一粒咖啡豆将在黔山贵水间演绎更精彩的故事。

吉利银河A7开启预售 贵州智造再添新品

本报讯（记者 江婷婷）7月11日，由吉利汽车制造基地生产的吉利银河A7正式开启预售，官方预售指导价为10.38至13.38万元，本季度将迎来正式上市。

用户可通过吉利银河APP、微信小程序、抖音小程序及官方渠道下订，下订用户即享500抵1500元订金券、限时免费享价值2000—5000元配置升级、优先提车权等丰厚权益。

据悉，吉利银河A7在节能、续航、空间等方面，实现了全球最低2L级馈电油耗、2100+千米超长续航、2845毫米超长轴距，成就全球家轿节能续航新标杆。

在全域AI的赋能下，吉利银河A7首发搭载吉利最新发布的雷神AI电混20，集成全球量产热效率最高47.26%的电混专用发动机，以及行业首个基于AI场景引擎的动力域智能体“星睿AI云动力20”，在CLTC工况下百公里馈电油耗仅为267L。

此前的7月2日，吉利银河A7在日本东京完成了直播油耗挑战，凭借百公里247L的实测超低油耗，打破了丰田普锐斯的吉尼斯节油世界纪录，成为全球最节能的混动车。

省直住房公积金

2025年度人均结息1094元

本报讯（记者 陈露）贵州省住房资金管理中心近日已完成2025年度住房公积金结息工作，本次结息为省直920个缴存单位、1307万户缴存职工个人公积金账户。本次结息金额较去年增加118.53万元，同比增长8.49%，人均结息1094元，同比增长8.33%。

据了解，本次结息计息期为2024年7月1日至2025年6月30日。结息对象为2025年6月30日前在该中心开立住房公积金账户并正常缴存（含封存）的职工。按结息日中国人民银行公布的一年期定期存款基准利率1.5%对职工住房公积金账户进行结息。

此外，本次结息资金已于2025年7月1日全额计入职工个人住房公积金账户。

贵人服务

管理数字化 痛点变亮点

贵州工程建设

项目审批改革成效初显

本报讯（记者 彭银）在工程建设领域，“环节多、周期长、材料繁”曾是困扰企业的痛点。如今在贵州，得益于全生命周期数字化管理的强大推进，这一痛点正在变为亮点。

2023年，住房城乡建设部启动工程建设领域全生命周期数字化管理改革试点工程，贵州省遵义市成功入选全国27个试点城市。这场改革的核心，是以房屋建筑独一无二的“数字身份证”为基础，实现对项目规划、审批、建设、监管直至运维等全流程、全要素信息的数字化管控。

试点工作启动后，省住房城乡建设厅高度重视，通过召开专题研讨会、全省培训会等形式，搭建了“1套改革政策+6个系统构建+N个成果转化”的工作体系，强力推进试点各项工作。

经过一年多的强力攻坚与创新实践，贵州省工程建设领域改革从制度规范化成功迈向管理数字化新阶段。遵义市七项既定试点任务均取得突破性进展，成效初显，其经验做法多次获得住房城乡建设部的肯定，为全国提供了可复制、可推广的宝贵经验。

改革不仅推动部门业务协同、系统互联互通及数据共享、工程建设项目建设过程监管可视化，更深化了审批流程再造，实现了四个100%：工程建设项目建设全流程在申报、审批事项纳入网办率100%；新申报工程项目建设项目数据量化、地图化管理100%；数据上报种类、数量、字段内容达标率100%