

六盘水市

三张名片更亮丽 聚拢“三气”走新路

尚宇杰 李曼 赵桦 孙璐



六盘水中心城区一角。尚宇杰 摄

“江南煤都”何以进化

耳业有限公司机电科副科长宋健介绍。

截至目前，六盘水市已建成24处智能煤矿和72个智能化采掘工作面，数量和占比均排全省第一，实现了井下开采“少人化”目标，推动煤炭生产从“规模开采”到“智能开采”转型。

煤炭资源富集是六盘水彰显地方特色、推动错位发展的最大比较优势。全市生产煤矿的平均规模达到了87万吨/年，“十四五”累计原煤产量385亿吨，围绕煤，做足燃料和原料两篇文章，六盘水正推动能源及能源化工首位产业安全发展、高质量发展。

传统煤化工产业中，作为终端产品的焦炭，在贵州美锦华宇“煤—焦—氢”综合利用示范项目，只是产业链的起点——

上游，以煤焦化引擎，建立新型煤化工产业链；中游，围绕焦炉煤气精深加工，延长现代化工业循环经济产业链；下游，引进金兰化工、三强新能源等企业，布局精深加工项目，煤化工产业链实现循环耦合。

贵州金兰盛锦新材料有限公司项目总指挥张利钢介绍，合成氨作为构建起煤化工到新材料的全产业链的闭环，实现了资源的高效利用以及成本的

有效降低，项目全面投产以后，产值将达到30亿元左右。

这一切，源于“煤—焦—化”的横向拓展。六盘水推进精细化工产业集群打造，向高分子及有机精细化工材料、碳纤维、人造石墨、高端化纤等方向延伸，到2030年，将形成千亿级的新型综合能源基地和千亿级的现代煤化工集群。

今年5月，六盘水在构建氢能全产业链上迈出关键一步——全国首台商用氢能机车投入试运行。同时，100辆49吨级氢能重卡及4辆8.6米氢燃料电池公交车正式投运。

不止于此！

六盘水着力煤电联营，推进“煤—电—网”的纵向延伸，将煤炭转化为稳定电力。

“十四五”以来，六盘水累计供应电煤129亿吨，电力总装机达1672.63万千瓦，累计发电超过2400亿千瓦时，同比增长13%，有力支撑了全省、全市用电和“西电东送”，为保障能源安全做出了应有贡献。

紧扣“富矿精开”战略，如今的六盘水，智能化开采从零走向全覆盖，煤化工产业从“1”裂变为“N”，城市从“地下富集”走向“地上富足”。六盘水不仅读懂了“富”的底蕴，更落实“精”的实践，以一隅之变，激荡起全国煤炭行业转型浪潮。

“江南煤都”，就此进化。

“中国凉都”何以前行

融合三产的避暑经济系统，重塑城市气韵。

“十四五”时期，六盘水市接待过夜游客从2021年428.27万人次增至2024年的614.39万人次；游客人均花费从2021年的897.13元增至2024年的1029.75元；旅游及相关产业增加值由2021年的731.7亿元增至2024年的90.13亿元，年均增加5.65亿元。服务业增加值从2020年的642.14亿元提升至2024年的808.39亿元，预计2025年完成850亿元。

“盛夏在六盘水跑马拉松，就像在空调房里运动！”连续三年参加“六马”的广东广州跑友陈志明说道。他第一次来是陪朋友参赛，结果被19℃的夏天“圈粉”，如今每年都会带着家人到六盘水“跑马”。

来自重庆的退休教师刘林，2019年第一次随旅行团来六盘水避暑，当晚便决定续住。“空气清得能洗肺，晚上睡觉不用开空调，六盘水的夏天真舒服！”此后几年，她每年夏天准时“迁徙”到六盘水。

相遇于夏天，也在每一个夏日相聚。当一座城市以文化之名年年相庆，“康养胜地 中国凉都”从一句宣言沉淀为城市的IP，“相约凉都·欢乐避暑”

从一个节日延展成整个夏天的欢腾……中国凉都，火热“出圈”。

在这里，可以遇见一场厚植地域特色的文化盛宴，满足不同圈层人群共同的文化趣味；可以体验一场酣畅淋漓的自然之旅，揽怀那份我爱夏日长的悠闲；可以亲历一场万人狂奔的热辣滚烫，在“六马”的步伐里读懂凉都的浪漫……

据贵州省房地产信息系统监测，2021年至2024年，外市户籍人员在六盘水购房占比始终稳定在27%到30%之间；2025年上半年，这一比例仍达26.47%。两广、江浙、两湖、成渝等地的购房者，不少最初只是来避暑，后来决定买房安家，成了“新市民”。

视野岂止在夏季！

2020年，“消夏文化节”调整升级为“消夏文化避暑旅游季”。从“节”到“季”，一字之差背后，跃升的是贯穿四季的“文旅+”多产业融合、全域旅游发展之道——

以“旅游+农业”促进农旅一体，以“旅游+工业”促进文旅互动，以“旅游+城镇”促进产城融合，以

“生态绿都”何以靓丽

贵州美锦华宇新能源有限公司，一辆辆氢能重卡来回穿梭，将原煤运进厂区，又把清洁氢气送往加氢站——一条“煤制氢、氢驱车、车运煤”的闭环链条，让黑色资源焕发出色绿色动能。

贵州发耳煤业有限公司，采取瓦斯发电、精煤洗选、煤矸石综合利用、矿井水循环利用等形式，变害为利、变废为宝。昔日煤尘飞扬的矿区，如今被郁郁葱葱的植被覆盖，彻底颠覆了人们对煤矿“灰头土脸”的传统印象。

能源结构由黑转绿，生态农业同样风生水起。冬日阳光正好。在水城区野钟乡野钟村的刺梨种植基地里，村民徐天勇手持修枝剪，不时举起修枝剪利落下剪，将多余的枝条疏除。

“现在正是刺梨管护的关键期，剪枝、除草、松土一样都不能落下，来年刺梨才能长得壮、结得多。”徐天勇笑言，“今年，我家的刺梨树产了31000斤鲜果，收入6万多元。这刺梨树就是我的‘摇钱树’，可得管护好！”朴实的话语背后，是广大农户对富民大产业的由衷认可。

六盘水境内多石灰岩喀斯特山地、丘陵，土地

瘠薄。过去，大山里的农户只知道在贫瘠土地上种玉米果腹，忙活一整年下来，每亩纯收入不足800元。如今，满山刺梨树替代传统作物，每亩年产值可达2000至3000元，“薄地”变成了“宝地”。

“十四五”以来，六盘水牢固树立绿水青山就是金山银山理念，牢牢守好发展和生态两条底线，让人民群众在绿水青山中共享自然之美、生命之美、生活之美。

累计完成石漠化治理面积338.4平方公里，区域石漠化面积降幅达59%，生态基底持续夯实；

淘汰高排放车辆近1.3万辆，建成中心城区16套黑烟车抓拍系统并投入运行，建成高空瞭望系统10套，推动首钢水钢公司等5家重点工业企业开展超低排放改造；

完成7个历史遗留铅锌废渣治理项目，治理废渣约578.79万吨；完成“双源”周边地下水环境状况调查评估，重点建设用地管理安全利用率和国考点水质达标率保持100%；

完成128处煤矸石堆场排查治理，稳步推进获批的10个煤矸石填沟造地试点示范项目建设；

历史总是在接续奋斗中书写新篇。

即将收官的“十四五”，六盘水在风起潮涌中驶过壮丽的又一程——

“十四五”时期，在党中央坚强领导下，六盘水市贯彻落实省委工作部署，迎难而上、顶压前行、负重前行，推动高质量发展强基固本、积厚成势，发挥矿产资源、独特气候、优良生态等比较优势，坚定不移走好高质量发展新路。

一以贯之的主题，始终不渝的初心，接力奋斗的足迹——

过去五年，六盘水持续擦亮“江南煤都”名片聚“财气”，坚持大抓产业、大抓项目、大抓招商，不断提升经济发展的“含金量”“含新量”“含绿量”，坚定走好资源型城市转型升级之路。

过去五年，六盘水持续擦亮“中国凉都”名片聚“人气”，坚持兴业强县富民一体发展，不断提高人民群众生活品质，坚定走好西部欠发达地区促进共同富裕之路。

过去五年，六盘水持续擦亮“生态绿都”名片聚“名气”，推动经济社会发展全面绿色转型，不断巩固生态建设和环境保护成果，坚定走好喀斯特地区人与自然和谐共生之路。

完整准确全面贯彻新发展理念，加快融入新发展格局，全面推动高质量发展，凉都大地的一草一木，深刻塑造着一座城市的发展轨迹。

下一个五年的壮阔画卷徐徐展开。如今，六盘水发展来到了新的更高历史起点上，全面建设社会主义现代化具备了更为坚实的物质基础、更为主动的精神力量。向前向上的力量蕴藏在六盘水每一寸生机勃勃的土地上，在理论创新和实践创新相互激荡、彼此辉映的进程中推动六盘水不断迈向发展新境界。

在六盘水，一块煤，承载着过去的荣光与厚重。

这里，素有“江南煤都”之称——贵州第一个现代化煤矿诞生于此。

这里，是新型综合能源基地——贵州第一个现代化火电机组诞生于此。

这里，是煤化工产业转型升级的前沿——贵州第一个钢铁厂、第一个水泥厂诞生于此。

时间的长河奔涌向前，奋斗的脚步永不停歇。

1978年，“六盘水”，这个组合性的地名，走进了国家行政区划的版图，也走进了人们的视野。

2020年，六盘水累计生产原煤6289.83万吨，淘汰落后产能1312万吨，煤炭产业进入全新发展阶段。

2025年，六盘水在原煤产量突破8000万吨的基础上，大力延伸煤炭产业链，走好煤炭精深加工的路子。

“十四五”以来，六盘水系统推进“精确探矿、精准配矿、精细开矿、精深用矿”，推动煤炭产业由资源输出型向高附加值产业集群转变。

底气何在？

全国14大煤炭基地的重要组成部分、长江以南最大的主焦煤基地、煤炭资源远景储量达844亿吨、探明储量241.6亿吨、保有储量230.19亿吨……资源富集，乌金滚滚。

煤层气资源在全国63个重要煤层气目标区中

千里乌蒙山脊托起层层云雾，在海拔2900米的云贵高原之巅，微风过境，留余清凉。

天气凉爽、空气清新——“两口气”，让一座城市的20年，完美蜕变。

六盘水，云贵高原东部，北回归线以北，被喀斯特峰林托举，以1400米至1900米垂直海拔落差，在亚热带季风性湿润气候的底色上铺就冬暖夏凉的奇特。纬度虽低，海拔却高，夏季平均气温19℃上下的独特，在二十年前的八月，被中国气象学会授予“中国凉都”的金字招牌。

2005年，我国首个以气候特征命名的城市——“中国凉都”，在巍巍乌蒙间声名鹊起，并且连续多年荣膺“全国避暑旅游优选地”“中国候鸟式养老栖息地第一名”“中国最佳康养旅居度假城市”等殊荣。

六盘水，因气候而可为，也因气候而有为。从“地下”转向“地上”，从“卖”资源到“卖”天气。六盘水以“敢教日月换新天”的气魄和智慧，将目光转移气候优势，以夏季平均气温19℃的稀缺资源作为城市发展“新动能”，不仅实现资源型城市从地下资源向气候资源跨越式转型的突破，更持续擦亮“中国凉都”名片聚“人气”，走好西部欠发达地区促进共同富裕之路。

以一个“凉”字为支点，构建起一个跨越四季、

“城，所以盛民也；民，乃城之本也。”

打开城市的门，更要打开城市的心。一座城，该以什么样的姿态“出圈”？有人说，是GDP、是商圈、是路网……这些是城市的“硬标准”。

而城市的“软实力”中，生态环境，是一份归属，更是一份念想。

“十四五”以来，六盘水协同推进降碳、减污、扩绿、增长，牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，持续擦亮“生态绿都”名片聚“名气”。

缘起“三线”建设，与改革开放同岁。“江南煤都”“十里钢城”，曾是六盘水响当当的“标签”。

半个世纪的铁轨与风镐交响，六盘水用煤渣浸透的岁月镌刻下因煤而兴的足迹；四十余载海浮沉，这座被碳元素编码的城市，在资源与生态的博弈中留下“一城煤灰半城土”的叹息。

大象转身，向来不易。

面对巨大的生态环保压力，六盘水逐渐摆脱“高投入、高能耗、低效益”的发展模式，走出“污染、治理，再污染、再治理”的怪圈。

或许连六盘水人都未曾预见，脚下这座煤炭年产量占贵州三分之一的工业城市，如今已处绿意盎然。

盘江新光电厂内，全省首台66万千瓦超超临界二次再热燃煤机组正高效运转，供电煤耗低至269.88克标煤/度，达到同类型机组世界先进水平。

决战决胜 十四五

六盘水篇



六盘水高新区贵州水铜金属科技有限公司生产车间内，工人在操作设备。尚宇杰 摄



2025六盘水马拉松鸣枪开跑。尚宇杰 摄



鸟瞰贵州能源集团水城区煤—焦—化—电循环经济基地项目。尚宇杰 摄



2025海坪彝族火把节。尚宇杰 摄