

通向3000亿元台阶的能源价值“新路”

□贵州日报天眼新闻记者 张秀云

“十四五”时期,贵州新型综合能源基地产值占“六大产业集群”总产值超30%,2025年达到约3100亿元,成为支撑全省经济社会发展的战略性支柱产业。

这一串串亮眼的数据,是毕节地区的光伏板在阳光下熠熠生辉,乌江流域的水电站碧波荡漾,盘江矿区的智能装备高效运转,黔南的抽水蓄能电站加紧施工等一幅幅能源资源优化利用的场景转化而来。

作为我国南方重要能源基地和“西电东送”核心枢纽,贵州锚定“清洁低碳、安全高效”发展方向,以绿色转型为底色、供应韧性为保障、技术突破为引擎,全力推进新型综合能源基地建设,让能源资源优势持续转化为高质量发展动能,为西南地区能源安全筑牢坚实屏障。

绿色转型:从“煤海独舞”到“多能共舞”

贵州的能源转型,始于对传统煤炭产业的绿色重塑,归于“风、光、水、火、储”的多元协同。

在六盘水六枝特区,总投资100亿元的贵州美锦华宇“煤—焦—气”综合利用示范项目,构建起闭环产业生态。

“每产出一吨冶金焦,就会伴随350立方米至450立方米焦炉煤气,这正是煤炭增值的关键。”贵州美锦华宇新能源有限公司总经理助理朱勋说,煤炭燃烧后,通过净化深加工,焦炉煤气转化为高纯氢、液化天然气和合成氨,进而衍生出硝基水溶肥、纯碱等多种产品,一块煤在这里由“黑”转“绿”,被吃干榨尽。

在关岭盘江百万千瓦级光伏基地,300多万块光伏板不停地将太阳能转化成电流。这个光伏基地是目前贵州省最大的单体光伏电站,截至2025年6月末,关岭盘江百万千瓦级光伏基地项目已实现并网容量约120万千瓦,总投资超66亿元,规划装机容量约185万千瓦。

关岭盘江百万千瓦级光伏基地项目是贵州现代能源“风光水火储”多能互补的新型综合能源基地重要组成部分,项目全面建成投产后,预计年发电量可达13亿千瓦时,每年可节约标煤40万吨,减排二氧化碳约100万吨。

此外,2025年8月,黔中水利枢纽平寨电站抓住防汛发电“黄金期”,发电量突破1.08亿千瓦时。据悉,黔中水利枢纽工程平寨电站首台机组于2016年6月24日开始并网发电,截至2025年8月底,累计发电量超42.7亿千瓦时,实现生态保护与电力生产双赢。

供应韧性:从“单点支撑”到“多元保障”

在贵州豫能新田煤矿选煤厂,井下采上来的原煤,被洗选成多个品种的煤,从空中几条传输带运送到地面储存。2025年11个月,该厂选煤厂入洗原煤118.2万吨,选出商品煤75.25万吨,创效7862万元。

贵州豫能新田煤矿是众多煤矿生产企业之一,在煤炭保供方面,我省持续优化开发布局,煤炭产业结构战略性调整成效凸显,产能产量持续提升。2025年,全省生产及联合试运转煤矿产能达

2.16亿吨/年,较2020年增长30.1%,大中型煤矿产能占比提升至87.1%;调度原煤产量突破1.83亿吨,较2020年增长48%,圆满完成“十四五”目标。

储配设施建设让保供更有底气。2025年9月,随着燕楼—惠水—长顺天然气支线管道顺利投运,标志着西南管道公司安全高效完成黔南州天然气六条支线管道工程、13座站场及5座阀室的进气调试和试运投产任务,一张覆盖国家干线、省级支线、县级联络线的多层次、高效率的省内天然气“一张网”正在加速成型。截至目前,西南管道公司在黔累计输送天然气已超800亿立方米,同时输供成品油6340万吨,占全省55%市场份额。

当前,管道天然气已被广泛应用于贵州钢铁、白酒、卷烟、药品、食品、制造、建材等重要工业企业,促进贵州工业用能结构优化升级,实现发展和生态双赢。

天然气在建储备库,非管网网络节点县(市、区)液化石油气储配站加快建设,构建起“省外管道气为主、省内自产气为辅、LNG应急调峰”的多元供气格局。

新型电力系统加快构建,截至2025年12月底,全省电源装机1.05亿千瓦,其中,新能源装机达3891万千瓦,占总装机37%。至此,形成“水、火、风、光、储”多能多元保障格局。

技术突破:从“要素驱动”到“创新驱动”

六盘水盘南2×660兆瓦低热值煤资源综合利用发电项目建设现场一片热火

朝天的景象。该项目是贵州省“十四五”电力发展规划重点建设项目和新增纳入规划支撑性调节性电源项目,也是贵州省建设全国新型综合能源基地战略目标的重要组成部分,总投资54.77亿元。

盘南低热值煤发电项目采用循环流化床锅炉技术,煤泥、煤矸石掺烧比例高达70%,实现劣质煤资源高效利用。中电建盘州低热值煤发电有限公司副总经理、总工程师段云龙说,2025年投产后,年均可提供近60亿度清洁电能,能有效推动贵州省电力系统深度调峰、快速爬坡等高效调节能力进一步提升,更好发挥煤电的电力供应保障作用,促进新能源消纳和贵州电网绿色低碳转型。

电网与储能技术突破为新能源消纳保驾护航。贵州电网自主开发的自动电压控制技术实现集中式新能源全覆盖,新能源利用率稳定在98%以上,年减少弃电损失超1亿千瓦时。新型储能产业快速崛起,2025年已建成245万千瓦新型储能。

同时,遵义综保区坝液流储能全产业链项目加速推进,本土企业手握30项专利抢占储能技术制高点,推动储能产业向高端化发展。

高能级创新平台成为成果转化的“强磁场”。贵州能源集团构建“1+5+N”协同创新架构,推进能源智能开发与高效利用实验室建设,聚集共享仪器设备322台(套),引进8名能源领域高层次人才。截至目前,全省能源领域拥有省部级及以上科研平台12个,其中国家级平台2个,持续为产业升级赋能。

新修订《贵州省工会条例》1月1日起施行

当好职工“娘家人” 让工会更“工惠”

贵州日报讯(记者 胡家林 罗亮亮) 1月19日,记者从省政府新闻办召开的新闻发布会上获悉,新修订的《贵州省工会条例》(以下简称《条例》)于2026年1月1日起正式施行。此次修订紧扣新时代发展脉搏,旨在为工会工作高质量发展提供有力的法治支撑,更好回应广大职工,特别是新就业形态劳动者的权益诉求。

原《贵州省工会条例》自2004年施行以来,发挥了重要作用。党的十八大以来,党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革,在就业形态日益多元的背景下,工会工作面临新的挑战。新《条例》将党中央决策部署与贵州实践相结合,着力破解工会组织建设、权益维护、服务供给等难题,引领各级工会服务大局,在推进中国式现代化贵州实践中发挥更大作用。

修订后的《条例》共6章48条,从三大维度勾勒工会新图景——

旗帜鲜明坚持党的领导,《条例》坚

持团结引领广大职工坚定不移听党话、跟党走,同时坚持围绕党和国家中心工作开展工作。

强化履职务实组织根基。针对新就业形态劳动者“入会难”,《条例》鼓励通过组建工会联合会、区域(行业)性工会等扩大工会组织覆盖面。完善民主管理机制,推行事务公开,坚持新时代“枫桥经验”,联动多方化解劳动纠纷。

坚持以职工为中心做好维权服务。《条例》强调工会“娘家人”角色,支持运用大数据、人工智能等创新服务模式,在提升职工生活品质、心理健康、帮扶保障、劳动者权益保护等方面,保障职工权益。

值得关注的是,《条例》以2条5款保障灵活就业和新就业形态劳动者权益,新增保障职工休息休假权益的规定,积极推动平台企业建会,畅通劳动者入会途径;要求平台企业制定报酬算法等涉及劳动者权益保障制度时,必须听取工会或劳动者意见并公示,保障新就业形态劳动者权益。

全省煤矿瓦斯抽采利用率超57%

瓦斯“阴霾”散 产能“艳阳”升

□贵州日报天眼新闻记者 金秋时

1月19日,清晨的薄雾还未散去,毕节市织金县肥田煤矿的瓦斯发电厂传来轰鸣声。橘红色的管道宛如一条巨龙,从矿井深处蜿蜒延伸至地面瓦斯发电厂,来自井下两百米的瓦斯源源不断地输送过来。

走进瓦斯发电厂主控室,电子大屏上实时跳动着瓦斯浓度、发电机组负荷等关键数据。昔日令人谈之色变的煤矿瓦斯,在这里通过燃烧转化为电能,为矿井生产、工业广场、员工宿舍、办公场所等区域提供用电与供暖,实现了变害为宝。

2023年以前,肥田煤矿的瓦斯治理主要依赖井下治理手段,不仅工作量大、成本高,而且治理周期长,导致采掘接续十分紧张。从“井下抽采”转向“地面抽采”,成为企业迫切要解决的问题。

贵州地质构造复杂,瓦斯含量与压力分布不均,这使得瓦斯预测难度极大。再加上煤层透气性低、抽采难度大,贵州成为全国煤矿瓦斯灾害最严重的省份之一。

隶属于贵州省地质矿产开发院的贵州省煤层气页岩气工程技术研究中心,一直专注于瓦斯地面抽采技术研究工作。

为攻克技术难关,研究中心多年来积极“向外借力”,联合中国地质调查局油气资源调查中心、中国矿业大学、贵州大学等省内外单位,承担多项重大科研项目。

“我们在肥田煤矿探索了井上下联合抽采利用技术体系。”该中心副总经理、正高级工程师高为说,结合井下瓦斯抽采工程,研究中心先后在地面部署多口卸压井,使得井下瓦斯浓度大幅下降。这一举措不仅缩短了瓦斯治理周期,还降低了井下安全风险。

2023年,该中心在肥田煤矿部署2口采动卸压井,抽采煤炭采掘过程中的涌出瓦斯,单井最高日产量突破4万立方米,平均甲烷浓度70%,抽采的瓦斯成功实现电能转化。2025年,肥田煤矿又部署4口采动卸压井,目前处于安装调试阶段。

“从井下井,最怕听到瓦斯报警声。现在,井下作业安全系数提高了,心里踏实多了。”一线矿工张永辉说,少了瓦斯这一“井下风险”,肥田煤矿年产能进一步提升,从2023年的80万吨/年提高至2024年以后的120万吨/年,实现了稳定达产。

目前,该中心探索建立的煤矿瓦斯井上下联合抽采利用技术,已在盘州、织金、金沙等地10余个煤矿推广应用。

“十四五”以来,省能源局等部门相继出台支持煤矿瓦斯地面抽采及煤矿装备技术升级的政策,发布《关于支持贵州省煤矿地面瓦斯综合治理项目的通知》,从省级层面为地面瓦斯抽采提供了政策指引。

据统计,全省煤矿瓦斯抽采利用率从“十三五”末的52%提高至57.6%。

绿脉贯城 绿链兴产 绿润万家

——贵安新区群众的生态文明话题

□贵州日报天眼新闻记者 金忠秀

绿色数据中心实现“算力”与“绿力”双赢;贵州梅园绘就生态与产业共融画卷;星月湖畔市民推窗见景乐享美好生活……作为全国第八个国家级新区,贵安新区自设立伊始,便锚定“生态文明示范区”战略定位,坚定不移走高端化、绿色化、集约化发展之路,如今的贵安新区,绿色已融入方方面面。

守好家园的绿水青山

“搬来贵安快一年了,闲时最喜欢来月亮湖晒太阳,空气好,绿地多。”1月13日,居民陈金凤靠在月亮湖公园临水的木栈道上,眯眼享受冬日里的晴好时光。

这么好的居住环境,源于贵安新区持之以恒的绿色坚守。贵安新区始终以环境质量提升为核心,深入打好污染防治攻坚战,让生态优势为城市发展注入持久动能。贵安新区生态环境局相关负责人表示:“每一条河、每一片湿地、每一座山,都被赋予明确的生态功能。”

车田河贵安段和松柏山水库获评2024年贵州省美丽幸福河湖,马场河获评2025年度贵州省美丽幸福河湖,一条条河流焕发新生,成为城市跃动的绿色动脉。

漫步马场河畔的北斗湖公园,碧波之上停放着一艘艘皮划艇。“我们不仅是投资方,更是这片水域的守护者。”皮划艇项目负责人左可说,2025年暑期,基地旅游综合收入突破百万元,生态价值正悄然转化为发展动能。

完善绿色的产业链条

上个月,贵州长江汽车向本地客户交付首批新能源非公路宽体自卸车。这不仅是企业自身在新能源矿用装备市场认可的高质量发展之路。

碑,更成为贵州省矿区迈向绿色化、智能化转型的关键一步。

这背后,是一条由技术创新牵引、绿色供应链支撑的高质量发展路径。在这条链上,核心企业与上下游伙伴紧密协同。贵州长江汽车携手动力电池巨头宁德时代展开深度合作,加速新能源商用车产品迭代与性能跃升。

宁德时代也在贵安新区持续加码布局:(贵州)新能源动力电池生产基地二期项目正式签约,规划新增30GWh年产能,占地约550亩,延续“灯塔工厂+零碳工厂”标准,打造高自动化、低能耗的智能制造标杆。

绿色,已不再是某一家企业的“加分项”,而是整条产业链的“必选项”。越来越多企业主动融入绿色生态体系,推动“单点绿”向“全链绿”跃迁。贵安新区的经济“含绿量”节节攀升,绿色经济占比已超50%。

共治共享的文明村落

贵安新区的传统村落正在“微改造”中焕发新生。石板房被修旧如旧,庭院美化,百年老树被围栏守护,乡愁有了具体的模样。“房子还是那房子,路还是那路,但走起来更舒心了。”马场镇场边村村民张凤文说。

从村落到产业,在贵安新区,“绿”的种子正悄然生长。傍晚,高峰镇石甲村的议事亭灯火微明。村民们围坐一圈,讨论垃圾分类积分兑换的新规则。“建设乡风文明,本就是每个村民义不容辞的责任和义务。”村民韩静说。

在贵安新区,“衣、食、住、行、用、游”处处浸润着绿色选择。群众对生态文明建设的参与度和满意度逐年攀升。这不仅是环境之变,更是发展方式、生活方式与治理方式的重塑。

贵州核心CPI连续10个月保持上涨

贵州日报讯(记者 牟绍莉) 记者从国家统计局贵州调查总队获悉,2025年12月,贵州居民消费价格环比由上月下降0.1%转为上涨0.1%,同比由上月持平转为上涨0.2%。扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨0.6%,涨幅与上月持平,连续10个月保持上涨。

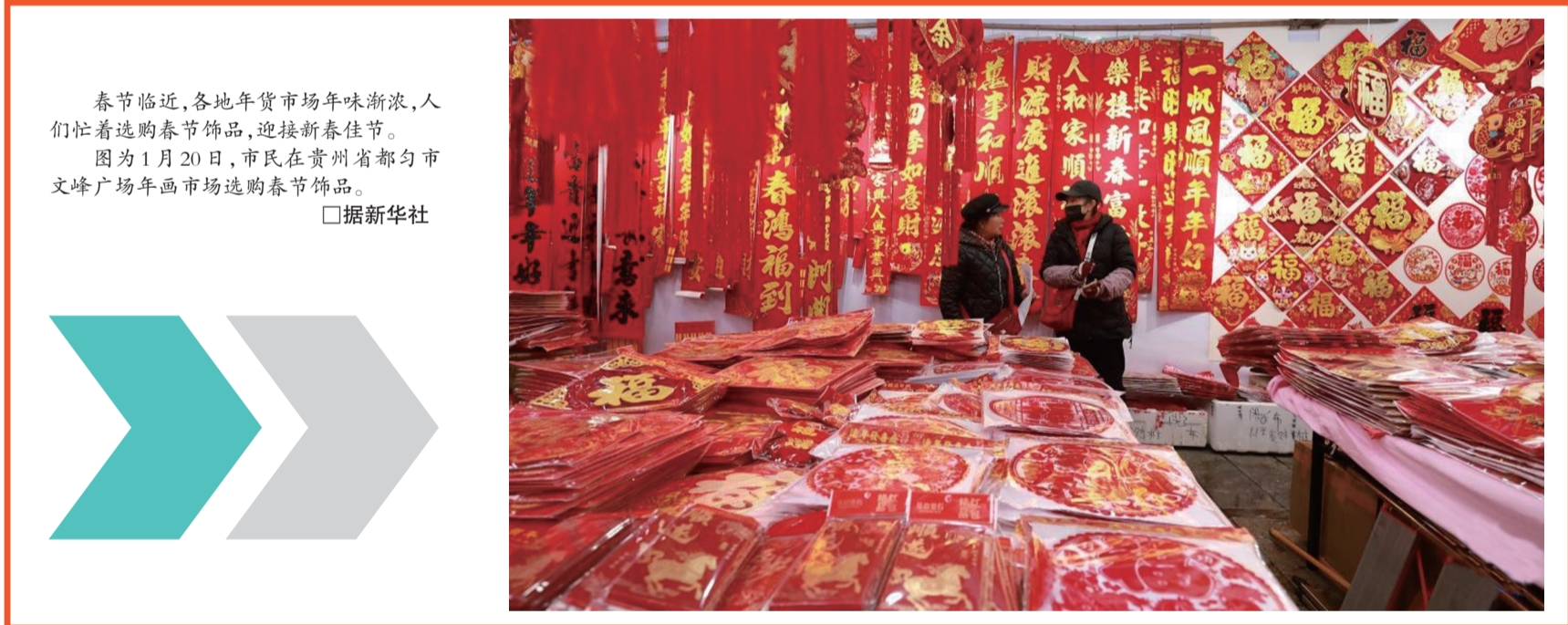
从环比看,价格上涨主要受除能源外的工业消费品价格上涨影响。扣除能

源的工业消费品价格上涨0.4%,影响CPI环比上涨约0.12个百分点。其中,受国际金价上行影响,白银、铂金替代效应增强,金饰品、银饰品和铂金饰品价格分别上涨4.0%、7.3%、20.1%;原材料价格上涨,叠加居民需求增加,带动家用电器和文娱耐用消费品价格环比分别上涨1.7%、1.3%。

从同比看,食品价格结束连续5个

月下跌趋势,转为上涨0.7%,影响CPI同比上涨约0.12个百分点。其中,鲜菜价格上涨14.2%,涨幅较上月扩大7.1个百分点。薯类、牛肉价格分别上涨5.9%、3.7%,涨幅较上月分别扩大1.3、1.1个百分点。鲜果价格由上月下降0.1%转为上涨2.6%。扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨0.6%,自3月以来连续保持上涨态势。

服务价格上涨0.1%,影响CPI同比上涨约0.04个百分点。其中,护理、一般治疗操作、美发、网络视听服务和儿童娱乐项目价格分别上涨10.1%、1.7%、1.5%、1.3%、0.8%。扣除能源的工业消费品价格上涨1.4%,影响CPI同比上涨约0.37个百分点。其中,金饰品、铂金饰品、大型家用电器、文娱耐用消费品价格分别上涨65.4%、56.0%、7.6%、2.4%。



春节临近,各地年货市场年味渐浓,人们忙着选购春节用品,迎接新春佳节。图为1月20日,市民在贵州省都匀市文峰广场年货市场选购春节用品。□据新华社

贵州鸡蛋因安全优质每吨可比市场均价超出千元

药用得少了 价卖得高了

□贵州日报天眼新闻记者 邓铨洁

1月16日,记者走进黔东南州台江县老屯乡皆蒿村八贺山的灌木林,5栋现代化鸡舍整齐排列。层叠式全自动控温鸡笼内,8万只蛋鸡悠然栖息,鸡舍干净整洁,与传统养鸡场的杂乱和异味形成鲜明对比。

技术员杨正在仔细查看鸡群的情况。他手里拿着一个记录着温度、湿度和鸡只活跃度的平板电脑。“通过精细化管理提升鸡群自身免疫力,由专家调配饲料配方,我们的鸡已经连续10个月没有使用任何预防性抗菌药物了。”杨阳指着屏幕上跳动的健康指标说。

去年11月,这份来自贵州山区的养殖智慧,跨越重洋获得了联合国粮农组织(FAO)的认可——贵州“蛋鸡兽用抗菌药减量化示范项目”从全球408个参评项目中脱颖而出,跻身“全球技术认可”前50名。

国际认可“贵州方案”:减抗养殖迈上世界舞台

“这不仅仅是一张证书,更是国际社会对贵州畜牧业绿色发展道路的肯定。”省农业农村厅相关负责人介绍,证

书背后,是一套被称为“五抓五促”的贵州模式:抓源头促规范、抓过程促减量、抓末端促安全、抓创新促增效、抓机制促长效。

在遵义市播州区的蛋鸡示范养殖场,场长李建国向我们展示了这一模式的具体实践:“我们建立了完整的生物安全体系,从鸡苗引进到饲料配方,从饮水清洁到粪污处理,每个环节都有严格标准。”他指着鸡舍入口处的消毒通道说,“就像人进手术室一样,所有进入鸡舍的人员都必须经过彻底消毒。这些细致的举动大大降低了疾病发生风险,自然就减少了用药需求。”

这一项目受到广泛关注与认可,并不断吸引着高校、科研院所专家下沉一线。贵州大学动物科学学院专家团队“揭榜”后,常驻养殖场研发中草药替代方案。“我们筛选出七八种对蛋鸡常见病有预防作用的本地草药,制成饲料添加剂,效果很好且无残留。”团队负责人告诉记者。

产业跃升“双轮驱动”:规模与品牌并驾齐驱

对高品质的坚守获得国际认证,也驱动贵州蛋鸡产业实现质量与规模的双重飞跃。

在铜仁市江口县,梵净山鸡蛋生产基地的自动化生产线每小时可处理10万枚鸡蛋,每一枚鸡蛋都打上了独一无二的追溯码。“扫描这个二维码,就能看到这枚蛋来自哪个鸡舍、何时产出,经过了哪些检测。”基地负责人姚勇告诉记者:“我们坚持把生态养殖放在首位,这是我们跟大型商超保持长期合作的基础。”

严格的质量把控赢得了产业主体实力的全面提升,目前全省累计培育蛋鸡主体882家,其中,国家级龙头企业1家、省级43家,100万羽以上规模化养殖场达20家,规模化集约化水平已跻身南方省份前列。

出山入湾“黔蛋路径”:从本地农产品到全国商品

每天凌晨三点,黔南州长顺县鼓扬镇绿壳蛋鸡养殖合作社内,工人们将刚产下的鸡蛋分拣、包装,装上冷链车。这些鸡蛋将在24小时内出现在800公里外粤港澳大湾区超市的货架上。“我们

合作社有34栋鸡舍,存栏蛋鸡50万羽,每天产蛋约25吨,其中70%供应大湾区。”合作社理事长罗晓辉说。

贵州鸡蛋精准踩准“黔货出山”节奏,供粤鸡蛋从2020年的4.8万吨增至2025年的13.1万吨,年均增速22%。全省已有69家蛋企稳定供应大湾区,34家人列粤港澳大湾区“菜篮子”基地,19家更在珠三角地区建立销售中心和前置仓。

减抗技术不仅提升了鸡蛋品质,也创造了实际经济效益。据省家禽产业专班相关负责人介绍,参与示范的80家养殖场,因其蛋品安全优质,每吨可比市场均价溢价超千元。

在铜仁市思南县,通过“公司+合作社+农户”模式,减抗养殖技术辐射带动了2万农户增收。养殖户王明富算了一笔账:“我养了5000只蛋鸡,按龙头企业标准进行减抗养殖,虽然管理更精细,但鸡蛋收购价每斤高出市场价1.5元,每年能多赚4万多元。”

从深山鸡舍到国际认可,从本地农产品到湾区餐桌,贵州鸡蛋走出一条以技术创新驱动产业升级,以品质提升赢得市场认可的高质量发展之路。