

贵州推动新能源电池材料、动力电池、新能源汽车全产业链发展。图为贵州吉利汽车制造有限公司总装车间

贵州加快资源精深加工产业延链强链、耦合发展。图为贵阳龙坚轻合金科技有限公司铝挤压生产线

贵州

贵州：加快构建现代化产业体系

锻长补短、因地制宜

2月5日，贵州省现代化产业体系建设推进会在贵阳召开，明确提出“抓好已有产业焕新，推进未来产业启动，优化生产力空间布局，加快构建富有贵州特色、在国家产业格局中具有重要地位的现代化产业体系”，营造全省上下大抓产业、大抓项目、大抓招商浓厚发展氛围。

2024年，贵州围绕建设新型综合能源基地、全国重要的资源精深加工基地、新能源动力电池及材料研发生产基地、面向全国的算力保障基地、全国重要的白酒生产基地、全国重要的产业备份基地“六大产业基地”，滚动实施主导产业产业链图谱和在建项目清单、在谈项目清单、拟招企业清单“一图三清单”，全力打造“3533”重点产业集群，即力争到2027年，形成资源精深加工、新能源电池材料、现代能源3个5000亿元级产业集群，酱香白酒、大数据电子信息、先进装备制造3个3000亿元级产业集群。同时，因地制宜培育新质生产力，构建现代化产业体系取得明显成效。

加快资源精深加工产业延链强链、耦合发展。召开全省“富矿精开”推进大会，推动精确探矿、精准配矿、精细开矿、精深用矿。深入落实新一轮找矿突破战略行动，探获一批煤、磷、铝等战略性矿产资源。推动磷化工、煤化工、氟化工等深度耦合，化工、有色行业2024年增加值增速均超过30%。

推进现代能源产业做大做强。深入推进煤炭产业结构战略性调整，2024年调度原煤产量1.68亿吨，同比增长9.8%，产量为“十四五”以来最高。建成投产盘江新光电厂超超临界2号机组、黔中电厂超超临界1号机组。新增风电、光伏等新能源装机477万千瓦。电力装机容量突破9200万千瓦，发电量超过2600亿千瓦时，同比增长8.2%，全省能源保障有力有效。贵州能源集团收入突破1000亿元。

推动新能源电池材料、动力电池、新能源汽车全产业链发展。加快建设“电动贵州”，建成贵阳比亚迪二期项目、宁德时代新能源电池贵州基地，新能源电池产能达38吉瓦时；吉利新车型产销两旺，长江电动重卡实现本地化生产，2024年全省新能源汽车产量超过10万辆。

抢抓人工智能机遇，推动数字经济转型发展。深入实施“东数西算”工程，招引建设银行、交通银行、兴业银行等数据中心落地建设，全省在建及投运重点数据中心48个，算力规模超过63百亿亿次/秒(EFLOPS)，成为全国智算资源最多、能力最强的地区之一。华为盘古等大模型加快应用推广。有色、煤矿、化工、白酒等行业领域智能化改造和数字化转型取得突破性进展，贵州轮胎入选全球“灯塔工厂”，遵义铝业发布电解铝复杂体系动态优化预测大模型，上云用云企业超过3万家。贵阳大数据科创城集聚企业1355家。2024年，软件和信息技术服务业收入突破1000亿元，电子产品制造业增加值同比增长25.3%，数字经济增速连续9年位居全国前列。

推进白酒产业转型升级。完成酱香白酒“三个一批”综合整治。建成投产董酒扩建一期等项目，新增优质白酒产能5万千升。

加快发展以航空航天为重点的高端装备制造业。持续推进贵州航空产业城建设，加快安大

二期、安顺航空配套制造产业园二期等项目建设。建成贵州航天智能制造基础件产业集群一期项目。培育黎阳航空发动机及航发精铸叶片产业生态圈。深化与中国商飞合作，10家企业进入国产大飞机供应链体系。

立足比较优势发展特色产业。引进纺织服装项目24个、建成投产17个。召开全省县域经济高质量发展大会，中医药、生态食品、民族民间工艺品等产业加快发展壮大，县域经济总量占全省经济总量的比重达63%左右。提升开发区承载能力，45个重点开发区规模以上工业总产值占全省开发区的比重达84%。富有贵州特色、在国家产业格局中具有重要地位的现代化产业体系正在加速构建。

2025年，贵州将着力稳存量、拓增量，统筹培育新动能和更新旧动能，锚定“3533”目标建设“六大产业基地”，加快培育新质生产力，推动构建现代化产业体系取得更大成效。

坚定不移主攻工业。深入推进“富矿精开”，加大战略性矿产和紧缺急需矿种找矿力度，加快建设毕节磷煤化工一体化、永仁磷氟煤产业基地等重大项目，促进磷化工、煤化工、氟化工等耦合发展。推动酒煤电产业提质增效，推进重点酒企改造升级，加快推进水城电厂、大湾低热值煤电厂、抽水蓄能电站等项目建设，加强风电、光伏等清洁能源开发利用。加快“电动贵州”建设，支持龙头企业贵州项目加快释放产能、扩量增产，布局发展一批汽车零部件配套产业。积极参与国家战略腹地建设，做强贵州航空产业城，推动国产大飞机配套产业在黔延伸布局。有序发展低空经济，大力实施低空经济高质量发展三年行动。

推动数字经济取得新突破。坚持算力、数据、应用、产业联动，高质量建设数字经济发展创新区。全力打造全国算力高地，推进华为云全球智算中心等75个亿元以上项目建设。推进数据产业集群发展，实施人工智能高质量发展行动。加快数字化转型应用，实施行业大模型发展行动，在“8+4”等重点行业领域培育形成一批大模型典型应用场景，支持行业龙头企业率先应用改造。

持续提升旅游业发展质效。围绕“三大要素”，深入实施“四大行动”，持续推进世界级旅游景区、一流旅游城市建设，力争接待游客人次、旅游总收入均同比增长8%以上。推动旅游业业态提质升级，系统性提升“黄小西吃晚饭”景区品质，推动文旅、农旅、体旅、桥旅等融合发展，更大力度推进“四个一批”，拓展“支支串飞”精品线路，扩大“小车小团”车辆规模。加大涉旅经营主体培育力度，支持贵旅集团做大做强，提高旅游接待服务水平，畅通重点景区内部“微循环”，大力开展住宿业、餐饮业服务质量提升行动，大力发展战略智慧旅游，大力整治游客反映突出问题，维护旅游市场良好秩序。巩固拓展国内外旅游市场，创新旅游宣传推介方式，持续提升贵州旅游的辨识度、美誉度和影响力。加快推进旅居产业发展，大力发展战略性新兴产业，发展避暑旅居、康养旅居、森林旅居、温泉旅居等业态。

突出重点抓好农业特色产业。确保肉蛋奶、果蔬等重要农产品供应充足、价格稳定，加快培育壮大肉牛、茶叶、辣椒、食用菌、中药材等重点产业，力争农业特色优势产业产值同比增长4%左右，农产品加工转化率达70%左右。

大力发展战略性服务业。加快发展现代物流业，力争社会物流总费用占地区生产总值的比重下降至14.2%。大力发展现代金融业，持续做好金融“五篇大文章”，深入推进“引金入黔”“险资入黔”“基金入黔”，完善政府性融资担保体系，落实无还本续贷政策，更好满足中小微企业融资需求。

数据来源：中共贵州省委宣传部

贵州推进现代能源产业做大做强。图为贵州美锦华宇“煤—焦—氢”综合利用示范项目

贵州全力打造全国算力高地。图为国家大数据(贵州)综合试验区展示中心

贵州加快推进电子信息制造业发展。图为贵阳海信电子有限公司生产车间

“电动贵州”建设加快推进。图为中伟新材料股份有限公司厂区