

决战决胜
十四五

遵义篇



“2025遵义乌江寨黄金大奖赛”火热现场。



播州区石板镇茅坝村卓豪农业蔬菜示范展示基地。



播州区境内的遵义铝业股份有限公司一角。



(本版资料图片均由李仁军提供)

“四轮驱动”破势而上 蓬勃发展动能澎湃

潘树涛

在新时代高质量发展的征程中，遵义市播州区立足自身优势，紧扣新型工业化、新型城镇化、农业现代化、旅游产业化“四化”协同发展脉搏，奏响发展强音。“十四五”以来，播州区以创新为笔、实干为墨，在工业领域激发新动能、城镇建设展现新风貌、农业发展释放新活力、旅游产业绽放新魅力，全力绘就经济社会蓬勃发展的崭新画卷。

工业领域激发新动力

在播州区的工业园区内，机器轰鸣声奏响了工业经济逆势上扬的乐章。据统计，2025年1月至10月，全区规上工业企业累计完成规模工业总产值22767亿元，同比增长99%；实现规模工业增加值4402亿元，同比增长95%。

这份亮眼的“成绩单”背后，是铝及铝加工、电及电循环、酒及酒配套三大主导产业的协同发力，更是科技创新赋能传统产业转型升级的生动实践。

回望“十四五”初期，播州区工业曾经经历转型阵痛，面对挑战，当地以壮士断腕的决心推动产业结构调整，逐步构建起“铝产业为引领、电酒产业为支撑”的“1+2”现代工业体系。

在贵州正合铝业的生产车间，自动化生产线将铝锭加工成高端建材。作为全区工业“顶梁柱”，全区32家规模以上铝及铝加工企业1月至10月实现总产值14375亿元、同比增长12.1%，实现增加值2048亿元、同比增长10.4%，预计全年实现总产值175亿元、同比增长11.4%，增加值26亿元、同比增长23%。铝加工产业园获评“贵州省中小企业特色产业集群”，成为全省铝工业的重要示范基地。

与此同时，播州区正加速能源结构转型。在枫香镇风电场，33台风机年发电量超1亿千瓦时；全区已形成“煤电风光储”多元能源体系，年发电能力达8777亿千瓦时。煤炭产业通过智能化改造，开采效率提升30%，安全事故率下降45%。

在鸭溪窖酒业包装车间，工人们正将新酿白酒装入产自本地产业园的玻璃瓶。播州区已打通白酒全产业链：上游14万亩高粱基地保障原料供应，中游3万吨白酒年产能支撑品牌建设，下游11家配套企业形成年包装15万吨的能力。

在贵州火焰山电器公司的智能车间，激光切割机正以毫米级精度加工电暖炉面板。该公司董事长邓正刚介绍，企业通过科技创新实现线上销售增长50%。

数据显示，播州区规上工业企业研发投入从2020年的232亿元增至2023年的478亿元，增速达67.4%，高新技术企业从28家增至38家。2024年科学和技术服务业营收增速67.94%，位居遵义市第一。

面向“十五五”，播州区已绘制出清晰的路线图：

铝产业将打造400亿级产业集群，到2030年总产值达300亿元。通过稳定铝土矿供应、推动贵州正合铝业等项目建设，构建“矿山—氧化铝—电解铝—精深加工”全产业链。

酒产业实施“全链条跃升”计划，上游稳定14万亩高粱种植；中游推动鸭溪窖酒业、尊朋酒业、百年酱乡、恒天酒业等扩能技改。积极招引白酒项目入驻枫香白酒产业园，壮大白酒产业，2030年白酒产能将有望新增至6万吨；下游完善包装储运，依靠白酒生产企业，延伸产业链条，提升配套率；2030年白酒生产及配套产值将突破25亿元。

新能源领域风电发电量达86万千瓦、光伏发电量达20万千瓦，建成200兆瓦/400兆瓦时共享储能电站，推动煤矿智能化改造，打造“风光火储”多能互补体系。

在科技赋能方面，该区将引导企业开展研发活动，加大研发投入，企业投入突破51亿元，推动与上海交大等高校共建产学研联盟。

“越是寒冬，越要创造温暖”。火焰山电器公司车间墙上的标语，恰是播州区工业经济的生动写照。从包装工指尖流转的酒瓶，到智能生产线飞溅的火花，这片土地正以创新为笔，书写着传统工业基地的转型传奇。

随着年产10万吨生石灰窑节能改造、20万套新能源汽车零部件等重点项目推进，播州工业在“十五五”的新赛道上已蓄满动能。

播州区

蓬勃发展战略动能澎湃

城镇建设展现新风貌

“老旧小区改造，既是关乎百姓福祉的民生工程，也是推动城市更新、增强居民幸福感与获得感的重要举措。”在播州区，这一理念犹如春风化雨，化作实践，让这座城市焕发出崭新的活力。

“十四五”以来，播州区住房城乡建设成果显著。一幅和谐宜居、产城融合、活力四射的现代城市画卷，正如同缓缓展开的精美长轴，向人们展示着它的独特魅力。

全区71个公租房项目如璀璨星辰般落成，5328套公租房成为众多困难家庭温暖的港湾。城镇老旧小区改造更是亮点纷呈，累计10个改造项目，涉及102个小区528户居民，总投资2.17亿元。

南白街道白锦社区的白锦老院，改造前道路积水严重，居民出行难，公共设施破旧。2024年，南白街道积极争取上级资金支持，一场热火朝天的改造工程就此拉开帷幕。如今，该小区焕然一新，新装的电梯让130多户居民真切感受到幸福升级。居民刘荣武说：“电梯装好了，政策的温暖就像阳光一样照进了我们心里，出门上下楼又方便又安全。”

除了老旧小区改造，背街小巷改造、棚改和农村危房改造也都成绩斐然。3个背街小巷改造项目让38条道路重获新生，仿佛给城市的“毛细血管”进行了一次全面疏通；完成历年剩余棚改任务4059户，1857套安置房镶嵌在城市的各个角落；实施农村危房改造230户，农村居民的居住质量实现了质的飞跃。

市政基础设施建设继续稳步推进。两条崭新的市政道路如期建成通车；一条排水管网就像城市的地下脉络，默默守护着城市的排水安全。房地产投资达95.49亿元，滨江和城、九珑台、时代中央等优质房开项目如雨后春笋般拔地而起，为城市经济注入强大动力。

同时，77个小区新增的4376个地上停车位和54625个地下停车位，有效缓解了停车难题。新增的4个小微公园，让城市仿佛多了几块绿色的宝石，建成区绿地率达39.34%，人均公园绿地面积达13.89平方米，城市变得更加宜居宜业。

过去五年，播州区获批43个棚改项目，涉及17575户（套），总投资45.45亿元，获得中央

资金共52.7亿元，如今棚改任务已全面完成，城镇面貌焕然一新。城镇老旧小区改造涉及102个小区9000余户，累计改造背街小巷38条。

在巩固文明城市方面，播州区严格落实工程施工现场扬尘治理要求，建立长效监管机制和惩处手段，让城市的天空更加湛蓝；拓宽绿色建筑工程范围，大力应用磷石膏建材，让城市的建筑更加环保节能；按照城市体检工作实施方案，建立四级联动机制，查找城市发展短板弱项，打造宜居、韧性、智慧城市。

2025年，全区各项城建工作取得阶段性成效，经济指标良好，房地产投资和建筑业企业完成情况可观；市政基础设施项目建设有序，中心城区园林绿化管护扎实；城市更新积极申报项目，住房保障工作取得进展，集中整治工作成效显著。

2026年，播州区将加速推进城镇老旧小区改造、城中村改造申报，紧盯安置还房清零，强化房地产市场调研，建设配套齐全的高品质住宅，力争到2030年，高品质住宅达到6个。

未来，播州区将继续以民生需求为导向，持续提升城市品质，为居民创造更加美好的生活环境，让城市发展更有质感、民生答卷更有温度。

农业发展释放新活力

冬日的寒风，挡不住播州区鸭溪镇金钟村蔬菜基地里涌动的活力。清晨的薄雾如轻纱般笼罩着大地，红菜薹在朦胧的光影中，泛着诱人的油光。

村民罗福辉穿梭在菜畦之间采摘红菜薹，他脸上洋溢着丰收的喜悦：“每个月有稳定的收入，今年收入3000元，可比外出打工强多啦。”

不远处，种植大户刘朝均正指挥着工人们将嫩绿的松花菜小心地装车。这片200亩的蔬菜基地，宛如一个充满智慧的农业魔方，采用“一年三茬”的轮作模式，不断变换着种植农作物，每年稳稳创收80万元，带动20余名村民在这里稳定就业。

这生机勃勃的场景，是播州区“十四五”期间以农业现代化引领乡村发展的生动缩影，如同一首激昂的田园交响曲，奏响了乡村振兴的华美乐章。

过去五年，播州区以农业现代化为强劲引擎，在乡村振兴的道路上一路疾驰，交出了一份沉甸甸、金灿灿的成绩单：

“十四五”期间，播州区将保障粮食安全视为“三农”工作的定海神针，深入实施“藏粮于地、藏粮于技”战略，党政主要领导带头创办粮油高产示

范点，为农业发展指引方向。年均粮食种植面积稳步地扎根在90万亩的土地上，产量达到25万吨；油菜种植面积36万亩，产量5.4万吨。

一组组数据如同坚实的基石，稳稳保障了“米袋子”“油瓶子”的安全。到2024年，全区农林牧渔业总产值飙升至143.81亿元，较2020年增长了7.29亿元，年均增速达到5.28%。

在农业基础设施和科技支撑方面，累计建成高标准农田185万亩，占耕地总面积的25.69%。8家制种企业年均审定或登记农作物新品种5个以上；农机总动力达685万千瓦，农产品加工转化率从32.5%攀升至68.5%，农业现代化水平大幅提高。

产业发展方面，播州区立足丰富的资源，精心构建了“4+4+N”现代农业产业体系，以粮油、生猪、辣椒、肉牛为主导产业；渔业、中药材、蔬菜、蛋鸡为特色产业共同发展。年均种植蔬菜（辣椒）65万亩，生猪年出栏100万头、牛35万头，肉类总产量10万吨，水产品产量16万吨，这些数据如同跳动的音符，奏响了农产品供应能力不断增强的美妙旋律。

同时，播州区积极培育经营主体，拥有国

家级农业龙头企业2家、省级14家、市级42家，省级示范家庭农场25家，国家级示范社2个，这些企业和组织就像一颗颗璀璨的星星，照亮了农业发展的道路。

此外，播州区以改革为强大动力，深化“村社企联建”模式，培育示范村272个，集体经济积累达76.1亿元，40个村经营性收入超50万元，这些示范村就像一面面飘扬的旗帜，引领着乡村发展的方向。金融保险支持力度不断加大，推出“乡村产业扶贫”“富民贷”等产品，极大地增强了农业抗风险能力。

2025年，播州区紧扣“1411”发展思路，以建设样板区和农业强区为目标，全力推进“四在农家·和美乡村”建设。预计今年粮食种植90万亩，产量256万吨；油菜种植36.33万亩，产量5453万吨。

未来五年，播州区将多管齐下、多措并举推进乡村振兴。守牢粮食安全与防返贫底线，落实耕地保护，稳定粮产，完善监测帮扶；构建现代化乡村产业体系，做强主导产业，发展新业态促进产业融合；强化科技装备支撑，提高生产与资源利用效率；推进和美乡村建设，改善环境，完善基础设施，提升服务；深化农村改革，壮大集体经济；加强主体培育与人才引入，提升干部能力，为乡村全面振兴提供坚强保障。

旅游产业绽放新魅力

夜幕低垂，乌江寨旅游度假区如同一颗璀璨的明珠，点点灯火温柔地勾勒出古朴建筑的轮廓，与潺潺流水相互依偎，如梦似幻，宛如一幅诗意图卷。

过去五年，播州区以“四新”为引擎，驱动“四化”飞速前行。聚焦“资源、客源、服务”三大要素，精心实施“四大行动”，全力构建起以花茂村、乌江寨旅游度假区、苟坝红色文化旅游景区、大发天渠景区为核心的“一村一寨、一渠一寨”特色旅游产业品牌。在这场文旅变革中，播州区的文旅产业如同破茧之蝶，实现了全方位的华丽升级。

在旅游产业提质增效与文化事业繁荣发展的新征程中，播州区凭借完善的配套设施和创新的运营模式，精心雕琢出一批高品质旅游景区和文旅品牌。

如今，全区有A级景区6家、旅游度假区1家，住宿、餐饮、旅行社等涉旅市场主体如繁星般散落全区，多达7626家。品牌建设成果丰硕，“国家夜间文旅消费集聚区”等12项国家级荣誉，62项省级品牌熠熠生辉。

乌江寨旅游度假区无疑是播州区文旅的“新名片”。它大胆创新国有景区“三权分置”管理模式，推行“622”运营机制，为景区发展注入了强大动力。景区收入结构实现华丽转身，门票、住宿、餐饮、特色体验如稳固的三足，撑起景区发展的一片蓝天。

自试运营以来，乌江寨旅游度假区累计接待游客388.82万人次，如潮水般的游客见证了景区的火热；累计营收8.71亿元，耀眼数字彰显着景区的实力，带动就业1500余人，为当地百姓开启了幸福生活的大门。

乌江寨旅游度假区精心策划的“璀璨乌江寨·非遗嘉年华”“518黄金大奖赛”等活动，吸引广大媒体聚焦报道800余次，全网流量突破9亿。曾经“闲置低效”的项目，如今已华丽蜕变为贵州旅游的“爆点”。

在文化事业发展方面，播州区公共文化服务体系持续完善。区图书馆、文化馆始终保持“国家一级馆”的荣耀，三级文化设施实现全覆盖。年均举办300余场群众文化活动，“悦·遵义·播州民星汇”“山歌汇”等品牌活动如丰盛的文化大餐，让广大群众大饱眼福。“悦·遵义·播州民星汇”被《中国文化报》刊登报道，由播州区文化馆参演的广场舞《大山里的脚步》获文化和旅游部公共服务优秀广场舞团队表彰、辅导情境朗诵剧《红岩魂》获全国一等奖、表演作品《白岩高点晒花鞋》入围第十七届“山花奖”国家总决赛。

“十四五”期间，播州区实施20个文旅项目，招商引资到位资金8亿元，完成固定资产投资6.7亿元。乌江寨旅游度假区、苟坝红色文化旅游景区在岁月打磨下愈发璀璨；花茂村、团结村等乡村旅游设施不断完善，成为城市居民向往的世外桃源；洪关太阳坪等闲置项目成功盘活，实现全季发展华丽转身。

同时，推出“避暑康养”“文化体验”“红色之旅”等精品旅游线路，如精美的丝带将景点串联，融入全国“红色之旅”“长江之旅”大环线，拓展研学、康养旅居、创意民宿等旅游新业态，满足不同游客需求。

通过“线上精准引流+线下场景体验”双轨模式，邀请网络大V推广，打造“很高兴音乐会”“太阳坪映山红赏花民俗节”“花茂乡愁集市”等爆款场景，提升了景区知名度。

以“赛”为媒，以“旅”兴城。近年来，播州区持续推进深化“赛事搭台、文旅唱戏”的发展理念，不断巩固“518黄金大奖赛”品牌IP。今年以来，已举办“2025我爱播州—518黄金大奖赛暨全民路跑系列赛”“2025我爱播州—518黄金大奖赛进景区进街区商圈系列赛”4场，已形成“季季有主题、月月有赛事、周周有活动”的全民健身态势。

展望“十五五”，播州区将围绕“一心两核三集群”布局，向着国家文旅融合示范区、康养旅游示范基地、知名红色旅游目的地的目标奋勇迈进。计划新增培育规划（限上）涉旅市场主体30家、星级酒店（民宿、农家乐）10家，实现旅游接待人次、旅游综合收入年均增长6%。在文化领域，推进图书馆总分馆制建设，深挖红色文化、非遗资源，打造更多文艺精品。

从曾经的“闲置低效”到如今的“全省爆点”，播州区以“一红一绿”为灵动之笔，在文旅高质量发展的画卷上尽情挥洒，正向着“双一流”目的地和推动遵义市打造世界知名旅游城市美好目标阔步前行，未来的播州文旅必将绽放出更加绚烂的光彩。



播州区花茂村。

(本版资料图片均由李仁军提供)