

政务简报

■ 3月12日，民革贵州省委在贵阳森林公园中山堂举行纪念孙中山先生逝世100周年活动，省人大常委会副主任、民革省委主委王世杰代表民革省委敬献花篮，民革省委班子成员和机关干部在孙中山先生塑像前肃立默哀并三鞠躬。

坚定信念信心不动摇

打开改革发展新天地

——2024年贵州改革印记

惟改革者进，惟创新者强，惟改革创新者胜。回首2024，贵阳贵安深入学习贯彻习近平总书记关于全面深化改革的一系列新思想、新观点、新论断，认真落实中央、省委改革部署，坚持“全面盘点、突出重点、抓好试点、打造亮点”，不断激发发展活力，2024年贵阳市地区生产总值增长6%，规模以上工业增加值增长97%；贵安新区直管区地区生产总值增长21.1%，全年增速位居国家级新区前列。

全面盘点，坚定改革方向

方向明则思路清、步子实、定力足。市委深改委全面对标党的二十届三中全会和省委十三届五次全会部署，逐项梳理改革任务，围绕推进中国式现代化贵阳贵安实践推出550项改革举措，明确改革时间表、路线图、责任单，贵阳贵安进一步全面深化改革的顶层设计更加完善、方向更加明晰、路径更加科学，改革整体性、系统性、协同性持续增强。

突出重点，强化改革举措

提纲挈领，纲举目张。一年来，贵阳贵安聚焦强省会“八个强”和党建领域，找准改革切入点、着力点，全面完成34项年度改革要点和市县两级机构改革，推出一批“新举措”，啃下不少“硬骨头”。聚焦优体制、优规划、优建设、优招商、优服务深化开发区“五优”改革，全力打造大抓产业大抓项目大抓招商的主战场、主阵地、主力军，年内云岩、南明、花溪、观山湖四个园区获批省级经济开发区，开发区对工业增长贡献率达93.3%；有序推进基层履职事项“三张清单”改革，持续为基层减负赋能增效，基层减负感、获得感明显增强；按照“一改、二强、三分”思路推进国企改革转型，完成市旅发集团等5家企业组建，国有企业核心功能不断增强、核心竞争力不断提升。

抓好试点，用好改革方法

试点是改革的重要任务，更是改革的重要方法。一年来，贵阳贵安坚持市县两级一体谋划、一体推进，以2个“一市一示范”16个“一县一试点”为牵引，统筹推进13个国家级、22个省级改革试点。围绕“15分钟生活圈”丰富养老托育供给，明确“一老一小”“334”“双十条”改革举措，养老托育服务保障体系基本形成；“城市大脑”场景应用迭代升级，数字技术与经济、政治、文化、社会、生态文明建设“五位一体”融合的运行机制逐步形成，社会治理效能持续释放。

打造亮点，提升改革质效

亮点展现成果，品牌彰显实力。一年来，贵阳贵安围绕“强省会”行动、“四主四市”工作思路、“八个强”重点任务，深入挖掘先进经验和典型做法，成功打造“一河一道两片”“一老一小”服务保障、农村集体经营性建设用地入市、公交“惠农专线”和岗位、学位、床位、车位“四位”配置等一批改革亮点，贵阳贵安6个改革案例、7个改革试点、1个改革课题获评省级优秀改革成果，在“贵州省综合改革示范奖”评选中获评改革奋斗者2人、改革先锋队3个，持续发出贵阳贵安改革“好声音”。

改革无止境，砥砺前行出发。展望2025，贵阳贵安将坚定改革信心、凝聚改革合力，深入贯彻落实二十届三中全会精神，用好改革“关键一招”，为奋力谱写中国式现代化贵阳贵安篇章贡献力量。

各方协力保护盘州古银杏群

本报讯（记者 游正兰 黄瑶）3月10日，盘州市古银杏群落保护专家咨询会召开。来自北京市园林科学研究院、中南林业科技大学风景园林学院、贵州省林科院、贵阳市园林研究院等单位的专家进行了现场踏勘并提出保护意见。

当天，咨询专家走进盘州市石桥镇爱乐村，对古银杏群落资源现状、生长及生态环境、保护管理现状进行了详细调查，对古银杏群落面临的潜在威胁进行了逐一评估。专家们一致认为，爱乐古银杏群落是我国西南地区保存最完整的古银杏自然种群，是不可多得的第四纪冰川孑遗植物基因库，在全球植物学界具有重要科研价值，资源十分宝贵。专家们建议，要从理顺管理体制、开展环境综合整治、改善古树群落生境、完善景区标识标牌、减少人为活动干扰、开展人工复壮等方面着手，系统地加

强保护。

省林业厅、六盘水市政府、盘州市政府相关负责同志认真听取了专家意见。省林业局局长胡洪成表示，省林业厅将与各级各部门加强协作，加大古树名木保护资金争取力度，指导六盘水市林业主管部门编制好《盘州市爱乐古银杏群落保护方案》，积极争取古树群落保护国家专项资金。同时，强化科技支撑，细化“一树一策”保护举措，实现科学保护，加大对《古树名木保护条例》的宣传力度，实现依法保护。盘州市人民政府副市长罗文表示，盘州将强化属地监管职责，及时更新古树保护档案，完善保护管理标识标牌，将管护责任落实到人头。同时，开展古树保护集中整治，排除人为干扰，清理生物危害，消除自然风险，确保各项措施落细落实、保护管理有力有效。

进新质生产力，谱写贵州新能源高质量发展新篇章。

“政府工作报告对‘人工智能+’行动的重点部署，与朗玛公司深耕多年的智慧医疗业务高度契合，为公司未来的发展指明了方向。”贵阳朗玛信息技术股份有限公司常务副总裁王春表示，朗玛公司依托多年积累的医疗大数据和先进的人工智能技术，持续推动医疗服务的智能化升级，其中，“39AI医生”作为朗玛人工智能医疗领域的重要成果，正逐步应用于基层医疗机构，为民众提供更加便捷、高效、个性化的医疗健康服务。未来，朗玛公司将积极响应国家创新驱动发展战略，不断探索“人工智

能+医疗”的新模式，通过技术创新，进一步发挥“39AI医生”等人工智能产品的优势，为健康中国建设贡献更多智慧与力量。

“作为新质生产力的典型代表，低空经济正借助其独有的优势，不断丰富和拓展应用场景，助力生产生活。”贵州帝一无人化装备科技有限公司总经理杨兴星说，长期以来，贵州高度重视航空的发展，深化低空航空器的发展与应用以及基础设施建设，为低空经济的发展奠定了坚实的基础。未来，企业将持续聚焦行业痛点、难点，将核心技术延伸至无人机、无人车及无人船等领域，并且结合人工智能、自动驾驶、物联网

生产关系的数字化重构。

在贵州国台酒业的智能车间，机器人上甾、智能接酒系统等创新技术，展现出传统产业与数字技术融合的生动场景：酿酒、仓储、包装智能化，平均每分钟生产400瓶酱酒。

这种转型不是简单的机器换人，而是生产要素的全面数字化——数据成为新生产资料，算法成为新生产工具，互联网成为新协作方式。依托智能制造体系，实现节约土地60%、水耗降低78%。

这种变化，在贵州车联邦的新能源充电桩上体现得更为直观。

每分钟1度电的输送效率背后，是充电桩与全省能源互联网的实时联动。

数字赋能：重构生产关系

贵州的智造变革，本质上是一场生

176项科技成果转化落地 “科技入黔”汇聚创新资源

本报讯（记者 袁航）3月11日，记者在贵州长能天安实业有限公司生产车间看到，借助中南大学研发的“劣质煤脱灰提质增值化利用技术”，长期被当成“废物”的煤泥经过处理后，生产成精煤、尾泥等产品，实现煤泥高效综合回收与利用。

该公司生产技术部经理赵辉告诉记者，自去年10月项目一期工程正式投产以来，截至去年12月底，公司累计购进煤泥6567562吨，实际入洗量62450.45吨，精煤产量28580.09吨，

实现产值4200多万元。

这是“科技入黔”汇聚创新资源的生动实践。过去一年，聚焦“富矿精开”“六大产业基地”等重点产业需求，贵州加强与省外高校、科研院所、企业以及国家级科创平台合作，推动更多人才、项目、科研机构等优质创新资源在贵州加速集聚、融合、转化。

据统计，2024年，共有164所省外高校、科研院所入黔开展科技合作，179名两院院士来黔开展技术指

导、战略咨询、学术交流等，引进176项省外科技成果在黔转化落地。

2024年，贵州争取到中央引导地方科技发展资金1455亿元，同比增长97.15%。按照“少而精”原则，全省减少项目数量，增大单项经费，聚焦重点需求、集中资金有效支持实施科技项目44项。

贵州还强化激励引导，广泛动员高校、科研院所及科研人员申报国家自然科学基金项目，全省获批国家自然科学基金项目635项，获中央财政

我省深化“双证书”行动助力高质量充分就业

55.5万名职院学生获职业技能等级证书

本报讯（记者 金艾 黄军）记者日前从省人社厅获悉，在我省出台的《关于深入实施“六六就业稳岗计划”促进高质量充分就业的意见》中，明确提出要深化职业院校（含技工院校）学生“学历证书+技能等级证书”行动，进一步推动职业教育与产业需求精准对接，为全省高质量充

分就业注入新动能。目前，累计已有55.5万名职业院校学生取得职业技能等级证书。

在深入实施“双证书”行动中，贵州将全省符合条件的165所中高职院校纳入认定机构备案，率先在全国实现高职院校“双证书”机构备案全覆盖；为符合条件的高职毕业生颁发高

级工证书，中职毕业生颁发中级工证书，推动职业院校毕业生技能等级认定全覆盖；鼓励院校教职工参加技能等级认定，按规定颁发技能等级证书，推动职业院校“双师型”队伍建设。

同时，推动课程内容对接国家标准，指导职业院校全面梳理专业与职业（工种）对应关系，修订人才培养方

案；推动教学过程对接评价过程，升级改造教学管理系统，采取专业课程成绩模块化考核，职业技能等级认定与教育过程深度融合；推动人才培养对接市场需求，结合我省产业发展需要、社会技能人才培养需求，搭建政校行企平台，开发职业（工种）省级题库115个，牵头开发职业国家题库7个。

此外，贵州还建立“双证书”工作机制，完善评价管理机制，探索就业促进机制。据悉，自2021年率先在全国启动职业院校学生“双证书”行动以来，贵州通过“双证书”培养模式，职业院校学生累计已有55.5万人取得职业技能等级证书。

特色养殖助增收

3月10日，铜仁市印江自治县木黄镇荣光村的一家乳鸽养殖基地，饲养员正在投食。乳鸽养殖是该县今年特色养殖的一大亮点，通过盘活闲置资产，引进优质鸽种进行订单养殖，丰富市场供应，带动农户持续增收。

王东 摄
(贵州图库发)

“法”与“数”深度融合

“智慧”赋能法治贵州建设

贵州日报天眼新闻记者 何永利

黔东南州司法局宣传科副科长田健介绍，当地将民族语言、山歌调子与短视频、直播等新媒体形式结合，打造出“法治山歌对唱”“非遗普法小剧场”等30余个特色IP。同时，每周还邀请律师和执法部门人员走进直播间，结合法律法规和典型案例进行“直播普法”。“云端普法”，已通过直播解答群众关于婚姻纠纷、劳务维权等各类法律咨询600余条。

“我们现已建成融报、网、端、微、屏于一体的全媒体法治传播体系，促进法治宣传向互动式、服务式、场景式传播转变。”田健介绍。

走进遵义市税务智慧税务中心，巨大的电子屏上，红蓝交织的数据流如脉搏般跳动。企业纳税情况、政策匹配度、风险预警提示等信息实

时更新，汇成一张精密“数据网”。而“税E遵，遵满意”税费服务平台接入的DeepSeek系统，正实时分析千万条税收数据流。

跳动的数据流让“人找政策”变“政策找人”，为规范税务执法打下基础。数据不仅“慧眼识需”，更织密了规范执法“防护网”。

贵州省大件运输许可平台、水路运政系统、道路运输管理信息系统目前与贵州省政务服务网完成了数据融合，交通运输省级业务实现100%“全程网办”。而省司法厅创新开发了行政执法“三项制度”工作平台和行政执法监督分析平台，目前执法监督分析平台共收集31万余件行政处罚案件数据，为精细化和点对点执法监督提供了参考。此外，我省还成功申报西南首家国家数据知识产权地方试点，

将数据知识产权登记审查时限压减至3天。

全域推进“智慧”法治

登上贵阳市观山湖区法院的“5G智慧法庭”，一场跨越千里的庭审正在进行。法官轻触桌面，证据材料瞬间同步至原被告双方屏幕；AI语音识别系统将方言自动转写成文字，庭审记录完整度达99%。

在贵州，这样的“智慧”法治场景已成常态：全国首个大数据律师服务团、省律协大数据专委会推动法律服务数字化转型；《法律大模型开发与应用服务规范》团体标准发布，填补国内法律AI领域空白；“法官家大模型”通过“双备案”，为企业提供合规风控、数据资产入表等智能服务，助力产业行稳致远……

“数字不是冷冰冰的代码，而是法治建设不断进步的阶梯。”省司法厅相关负责人表示，如今，法治数据与政务、民生数据正在深度融合，形成覆盖立法、司法、普法的全球数字治理体系。贵州正以“数”为帆、以“智”为桨，在法治中国建设的洪流中破浪前行。

将数据知识产权登记审查时限压减至3天。

全域推进“智慧”法治

登上贵阳市观山湖区法院的“5G智慧法庭”，一场跨越千里的庭审正在进行。法官轻触桌面，证据材料瞬间同步至原被告双方屏幕；AI语音识别系统将方言自动转写成文字，庭审记录完整度达99%。

在贵州，这样的“智慧”法治场景已成常态：全国首个大数据律师服务团、省律协大数据专委会推动法律服务数字化转型；《法律大模型开发与应用服务规范》团体标准发布，填补国内法律AI领域空白；“法官家大模型”通过“双备案”，为企业提供合规风控、数据资产入表等智能服务，助力产业行稳致远……

“数字不是冷冰冰的代码，而是法治建设不断进步的阶梯。”省司法厅相关负责人表示，如今，法治数据与政务、民生数据正在深度融合，形成覆盖立法、司法、普法的全球数字治理体系。贵州正以“数”为帆、以“智”为桨，在法治中国建设的洪流中破浪前行。

诚表示，贵州正充分发挥比较优势，以“贵”字号品牌为突破口，持续强龙头、补链条、兴业态、树品牌，大力发展现代山地特色高效农业，加快构建贵州特色现代化农业体系，探索一条喀斯特地区农业高质量发展之路。接下来，周寨村将继续坚持“党建引领、产业带动、群众参与”的发展思路，以红薯产业为主导，不断延伸产业链，提高产品附加值。同时积极引进先进技术和设备，提升农产品的品质和竞争力，为乡村全面振兴和农业现代化贡献更多力量。

（冯倩 张秀云 管云 李姗 赵旭婉婷 曹雯 潘佳本）

生产车间，显示屏上生产计划、完成情况、工作进度等信息一目了然，26台智能机器人如同训练有素的工匠，仅需1分钟就能精准完成1台电视的零部件加工，同时带动周边20余家中小企业接入工业互联网平台，形成从零部件铸造到智能维保的服务型制造体系。

从每分钟的产出数据，到每秒的技术迭代，贵州正在用“数字刻度”标注工业发展速度，展现出“贵州智造一分钟”的深层价值——它不仅是生产速度的革新，更是中国制造业向价值链高端攀升的计时单位。

秒针拨动背后的贵州制造新范式，正迸发出照亮未来的火花。