

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。



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9.7%；贵安新区直管区地区生产总值增长21%，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%；有序推进基层履责事项“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”丰富养老服务供给，明确“一老一小”“334”“双十条”改革举措，养老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、农村集体经济建设用地入市、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3个，持续发出贵阳贵安改革“好声音”。

改革无止境，砥砺再出发。展望2025，贵阳贵安将坚定改革信心、凝聚改革合力，深入贯彻党的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、贵州省林科学院、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妥乐村，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，妥乐古银杏群落是我国西南地区保存最完整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，系统性地加强保护。

（上接第一版）

“全国两会提出积极稳妥推进碳达峰碳中和，统筹新能源就地消纳和外送通道建设，为贵州新能源高质量发展指明方向。”贵州电网公司电网规划研究中心副总经理高华表示，贵州作为西南重要能源基地和国家生态文明试验区，2024年，我省新能源装机2800万千瓦，占比首次超过30%，成为贵州第二大电源，新能源建设取得新进展。接下来，我们将以全国两会精神为引领，立足本省资源优势，加快推进一批重点工程建设，全面落实新能源上网电价市场化改革举措，不断提高新能源并网服务效率水平，积极稳妥推

进新能源生产力，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

（上接第一版）

在贵州忠辉车辆制造有限公司车间里，每60秒就有一台高尔夫球车外壳完成装配。这种速度并非依赖人海战术，而是整车阴极电泳、抛丸除锈、智能化数控弯管机等300多套先进生产设备共同作用的结果。

在贵州轮胎股份有限公司，25秒便可产出一条轮胎。

“生产一条轮胎，需要经过胶料处理、半部件压出、轮胎成型、硫化、检验等多道工序，我们都已实现智能化。”贵州轮胎载重子午胎分公司A区总监助理彭波浪向记者介绍道。

应用胎圈全自动一体化成型系统后，生产质效立竿见影——人工需求减

少了50%，转运时间下降了90%，生产效率提高了60%，产品一次合格率提升了15%。

“数字化的核心目标是围绕‘研产供销’全链条，提升企业的核心竞争力。”贵州轮胎信息技术部部长韩洪川说，贵州轮胎不仅是全省首个5G全连接工厂，还入选全球“灯塔工厂”，标志着中国轮胎行业在智能化领域实现了从0到1的突破。

车间里的“分秒必争”，透射出成本下降和单位时间产值增长的双重意义。当“分秒必争”成为产业标配，贵州制造正从规模追赶转向价值超越。

数字赋能：重构生产关系

贵州的智造变革，本质上是一场生

产关系的数字化重构。

在贵州国台酒业的智能车间，机器人上甑、智能接酒系统等技术创新，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。依托智能酿造体

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

产关系的数字化重构。

贵州的智造变革，本质上是一场生

产关系的数字化重构。