

贵州日报

GUIZHOU RIBAO

2026年1月
19
星期一
农历乙巳年十二月初一
中共贵州省委
出版单位
贵州日报报社
国内统一连续出版物号
CN 52-0013
代号 65-1
第 27134 号
今日 8 版

我省今年将投入逾3亿元夯实一体化数智底座

本报讯（记者 李娜）记者从1月13日召开的2026年全省数据工作会议上获悉，贵州将以社会治理转型为牵引，带动生活服务业、产业升级转型，实现兴业、优政、惠民。今年全省将安排3.04亿元专项资金，保障云、网、平台、码、图等一体化数智底座建设。

建强一体化政务云，优化提升全省统一的云管平台，提升政务云管理服务水平；完善互联互通政务网，推动政务网络架构重塑，完善市（州）政务网络统筹运维体系，拓展新技术创新应用；强化共性工

具平台，打造全省共性支撑能力工具箱；打造便民生活服务码，加快推进多码合一；建设决策指挥治理图，推动多源数据融合。

针对长期存在的“数据孤岛”和资源浪费问题，贵州将推动应用系统整合，强化部门专网整合，坚决关停处置“僵尸”“低效”应用，省级部门政务信息系统、非涉密自建专网、政务服务移动应用2026年整合完成率将分别达到25%、50%、20%。

全力建强“中国·贵州”“贵政通”两个服务终端。依托贵州政务服务网优化提升“中国·贵州”服务能力，

规范个人和企业服务事项接入标准，实现PC、APP、小程序、自助服务一体机数据同源、服务同质。依托“贵政通”平台体系统一公文交换通道，实现非涉密发文、收文等全流程在线闭环。进一步加强“一表通”，防止返贫致贫监测帮扶信息系统、全省综合治理系统等系统建设。

贵州省各市（州）将因地制宜推进“城市大脑”建设，在中心城市围绕“实战中管用、基层干部爱用、群众应用”要求打造一批示范性、引领性应用场景。省大数据局将及时总结各地经验做法并复制推广。

省委常委会召开2025年度民主生活会暨巡视整改专题民主生活会 以优良作风凝心聚力真抓实干 奋力在中国式现代化进程中展现贵州新风采

徐麟主持并作总结讲话

本报讯（记者 曾慧慧）按照党中央部署要求，1月18日，省委常委会用一天时间召开2025年度民主生活会暨巡视整改专题民主生活会，以中央政治局民主生活会为标杆，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，认真贯彻落实党的二十届四中全会精神和习近平总书记重要讲话精神，以打攻坚战、持久战的决心和恒心，锲而不舍落实中央八项规定精神，推进作风建设常态化长效化，坚决有力抓好中央巡视反馈意见整改，以优良作风凝心聚力、真抓实干，奋力在中国式现代化进程中展现贵州新风采。

省委书记徐麟主持会议并作总结

讲话。2025年度省部级单位党员领导干部民主生活会第9督导组到会指导。省委常委会对开好这次民主生活会高度重视。会前，省委常委同志深入开展理论学习，广泛征求意见建议，坦诚进行谈心谈话，并在此基础上认真撰写对照检查材料，为开好民主生活会作了充分准备。

会议通报了省委常委会深入贯彻中央八项规定精神学习教育整改落实情况，2024年度民主生活会整改落实情况，以及本次民主生活会会前征求意见情况。徐麟代表省委常委班子作对照检查，带头作个人对照检查；其他省委常委同志逐一进行对照检查，严肃开展

批评和自我批评。大家紧扣会议主题，重点查摆了在带头强化政治忠诚、提高政治能力、带头固本培元、增强党性、带头敬畏人民、敬畏组织、敬畏法纪、带头干事创业、担当作为、带头坚决扛起管党治党责任等方面存在的问题，对照中央巡视反馈意见，主动认领问题，深刻剖析原因，明确整改措施，达到了交流思想、锤炼党性、砥砺作风、改进工作的目的。

徐麟指出，要对标对表习近平总书记关于“笃信、务实、担当、自律”的重要要求，进一步加强省委常委班子自身建设。要带头坚定拥护“两个确立”，坚决做到“两个维护”，始终笃信习近平新时

代中国特色社会主义思想，深学笃用习近平总书记重要讲话的重要讲话精神，更加有力有效贯彻党中央决策部署。要带头牢固树立和践行正确政绩观，坚持为人民出政绩、以实干出政绩，完整准确全面贯彻新发展理念，坚定不移走好高质量发展新路。要带头贯彻执行中央八项规定精神，坚持实事求是、求真务实、真抓实干，推动形成重实干、求实效的浓厚氛围。要带头履行管党治党责任，始终保持本色、安守本分，更加清醒坚定地推进反腐败斗争，巩固发展风清气正的政治生态，广泛凝聚推进“十五五”开好局、起好步的强大力量。

贵州美索斯凭借数字技术实力出圈 16分钟智造一颗牙

本报讯（记者 刘娟）“今年以来，公司已完成近2000笔订单，销售额145万元。”1月初，在位于贵阳市观山湖区的美索斯科技有限公司数字化切削车间内，自动化设备正有序作业。公司董事长张海波说，“订单源源不断，2025年公司产值约4000万元，2026年预计突破6000万元。”



料、颜色、尺寸要求，指挥机械臂完成“送料—上料—加工—卸料”全流程。设备可24小时不间断运转，夜间完成的任务，清晨即可转入下一道工序。

精密设备前，数控部负责人李仲林轻触屏幕，一份千里之外的口腔三维数据即刻导入系统。屏幕自动生成最优排版方案，机械臂平稳地伸向料库，精准抓取一块A2色的纳米氧化锆瓷块放入加工位。随后，金刚石刀具高速旋转切削，细腻粉末簌簌落下，一颗牙齿的雏形在封闭的舱室内渐渐显现。“从点击‘开始’到拿到切削完成的牙齿，仅需16分钟左右。”李仲林介绍，过去，这还是一项高度依赖人工的“手艺活”，工序繁杂、效率不高，产品质量全靠技师经验把控。

如今，美索斯的自动化生产线通过集成“云订单”系统，使医生端的口扫数据直达车间，AI辅助设计软件快速完成牙齿形态设计。数据抵达后，系统自动识别订单信息中的材

场。2025年末，公司已承接部分来自海外的义齿加工订单，实现了“贵州智造”在此领域的突破。

新年伊始“火力全开” 毕节围绕比较优势推动产业升级

贵州日报天眼新闻记者 谢朝政

“无论如何都要确保6月30日首批30万吨磷酸铁顺利投产目标实现。”1月11日，织金经开区投促局局长范宇看着总投资730亿元的磷煤化工一体化项目建设工地挖掘机挥舞巨臂挖土碎石，卡车往来穿梭，信心倍增。

130公里外的金沙经开区，宏骏高能（贵州）新能源科技有限公司负责人徐少华走进建设工地，为正在打桩的工人加油打气：“加把劲，争取春节前把400多根桩打完，过完春节才好展开工作。”

铅、锌、稀土等18种矿产保有资源量居全省第一，磷、钼、镍、石膏、陶瓷土等矿产保有资源量居全省前列。生物资源多样，有各类动植物资源2800多种，享有中国竹荪之乡、中国天麻之乡、中国猕猴桃之乡、中国核桃之乡等19个“中国之乡”美誉。

旅游资源丰富。毕节历史文化厚重，民族风情浓郁，拥有2个5A级、12个4A级景区，9666个旅游咨询单位，蕴藏极大开发潜力，独特的气候资源让毕节成为康养避暑旅居绝佳之地。

新年伊始，乌蒙深处项目建设火力全开，产业发展势头正劲。

织金经开区，围绕磷煤化工产业，链上企业闻讯而至；赫章经开区，围绕铅锌铁矿精深加工，企业坚定投资意向；毕节高新区，面对逐渐形成的产业集群，轻纺企业投资意愿强烈；

强化比较优势战略，聚力大抓产业、大抓项目、大抓招商、大抓经营主体，巩固壮大实体经济根基，推动经济实现质的有效提升和量的合理增长，是毕节市“十五五”发展的重中之重。

除了自然资源优势，毕节人力资源优势也比较明显。全市户籍人口957万人，16至40岁的劳动力长期稳定在200万人以上。全市人才资源总量达150万人，拥有职业院校20所，形成了从技能培训到就业输送的完整人才培养体系，为产业发展提供坚实人才支撑。

毕节的区位优势正逐渐凸显。地处川滇黔三省交界的毕节，已从昔日边边角角变成了三省通衢，航线通达、高铁飞驰、高速纵横，全域实现村村通、路路畅，立体交通网络日趋完善。

毕节市的比较优势在哪里？

矿产资源富集。已发现煤、煤层气、磷、铁、铝、铜、钨、钼、萤石、稀土等55种矿产。煤、煤层气、铁、

围绕比较优势，毕节搭建产业发展四梁八柱，着力构建毕节“3+2+1”新型工业体系、“1+3+5+N”特色农业产业体系、“5+2+N”现代服务业体系，构筑高质量发展平台。

（下转第三版）

奋力实现开局之年“开门红”

这匹马半月接到上百万元订单

本报讯（记者 钱仕豪）“今年1月1日至今，我们已经接到45笔订单，总金额达120余万元，几乎都围绕‘马元素’展开。”1月16日，在贵州绣娘文化有限公司麻江工厂，负责人龙昌丽拿着一个布偶马介绍。

这只备受青睐的布偶以红色为主调，采用布艺拼接与手工刺绣工艺，马身的卷草纹寓意生生不息，花卉纹象征富贵美满，黄色流苏点缀其间更添灵动。“今年我们围绕生肖马开发了20多款造型各异的产品，市场反响特别好。”龙昌丽说。

订单主要有两类，既有老客户直接来样定制，也有厂里提供造型、替换为地方特色面料的“在地化”设计方案。比如广西客户偏爱壮锦，云南客户多选独龙毯，浙江客户则喜欢用香云纱做高端定制。”龙昌丽说。

据了解，该公司在麻江、凯里、罗甸等地设有6个工厂，拥有110名专职设计师和350余名全职工工，同时通过“公司+绣娘”方式，带动超3600名妇女居家就业。近年来，公司引进印花、切割、充棉等大批先进设备，构建从设计打样到批量生产的全链条产业链，力争一站式完成复杂打样与量产需求。

面对市场需求与设计趋势的变化，企业主动求变。“去年客户发来的设计图，超过90%采用了AI辅助，图案更细腻，对工艺要求也更高。”龙昌丽介绍，公司探索“机绣+手绣”相结合的方式，机绣完成基础轮廓保效率，手绣雕琢纹样细节提质感，在控制成本的同时实现差异化创新。

“2025年，公司销售各类文创产品46万件，实现产值1300多万元。还在西江千户苗寨、万峰林景区开设了线下直营店。”公司总经理刘峰表示，今年除持续深耕产品研发与生产外，还将进一步拓展直营网络。“要让来‘贵州吃晚饭’打卡的游客，都能带走一份饱含‘贵州温度’的文创产品。”



新年伊始，位于贵安新区的恒力（贵阳）产业园纺织车间生产线全速运转，工人在各岗位有序忙碌，全力冲刺首季“开门红”。据了解，该企业2025年还布产量达4.6亿米。贵州日报天眼新闻记者 杨涛 摄

贵阳极光湾锚定年产50万台发动机目标

本报讯（记者 徐涛）1月16日，位于贵州白云经济技术开发区的极光湾（贵阳）发动机有限公司生产繁忙，厂区屋顶光伏板在阳光下铺展成蓝色“能源矩阵”，智能车间内机械臂精准作业，AGV小车沿磁轨轨道输送物料，工作人员各司其职、忙而有序。“2026年，公司锚定50万台发动机的年度生产目标，正全力抢抓生产进度。”该公司公共事务高级经理张晨介绍，预计本月可顺利完成4.5万台发动机的生产任务，为实现全年生产目标开好局。

这份底气，源于全方位的技

术革新与模式探索。

在制造端，公司引入智能生产线与数字孪生系统，实现5款发动机共线生产，不仅将生产效率提升30%，还推动产品不良率下降15%，成功通过国家智能制造能力成熟度三级认证。其核心产品BHE15系列1.5TD涡轮增压发动机，适配混动、甲醇等多能源路线，除供给国内整车厂外，还远销瑞典、比利时等国际市场。2025年，公司累计生产发动机48万台，产值突破30亿元。

在能源端，企业建成450MWp分布式光伏，通过屋顶光伏铺设、绿电集中采购与智能能源调度系统协同发力，工厂生产碳排放趋近于零。同时，依托“吉碳云”碳管理平台，企业建立起覆盖全产业链的碳足迹追溯体系，实现每台发动机碳足迹的精准核算。这种“自发绿电+数字管理”的模式，让工厂可再生电力使用率达64%，构建起省级绿色供应链，带动上下游企业协同降碳。

张晨透露，公司正在申报卓越智能工厂，争取2026年内完成认证。

冰雪运动点燃冬日激情 滑雪场上「热气腾腾」

本报讯（记者 明雪）1月15日上午，游客张晓乘六盘水火车站直达玉舍雪山滑雪场的直通车出发。抵达后，她换好滑雪装备，踏雪道俯冲而下，完成今年“第一滑”。下午，她又乘景区直通车前往百年河温泉度假酒店，在氤氲汤池中舒展身心。“既有冰雪刺激，又能泡汤解乏，体验感很棒！”张晓由衷感叹。

“今年新增1条中级道和1条高级道，还在中高道区域划出省内首家单板公园，设置了波形路、障碍赛等专属设施。”贵州野玉海旅游开发有限责任公司副总经理张凯说，滑雪场推出“滑雪+温泉”联票，买滑雪票后可免费体验百年河温泉。该滑雪场1月10日开板，首日接待游客3000余人次。

30余公里外的梅花山国际滑雪场，同样活力满满。雪道上，爱好者尽享速度与激情；雪场外，“南国雪乡”主题区内，90余栋东北雪乡风格的木屋暖意融融，游客惬意享用美食。吴桥杂技、东北二人转等轮番上演，丰富了文旅体验。

“今年解锁了夜滑新体验，新增的300余盏路灯点亮雪道，开放时间延长至21点。还有5元直达火车站的直通车，出行更省心。”贵州新旅程文化有限责任公司副总经理张茂棋介绍，滑雪场开板首日吸引千余名滑雪爱好者，元旦假期主题区接待游客上万人次，旅游综合收入超百万元。

遵义播州太平坪滑雪场，新手缓坡练习区积雪蓬松，厚度50厘米。280米长的初级滑道上，初学者试着俯冲滑行，感受入门乐趣。“雪具从去年的400余套增至1400余套，还配了60余名专业教练。”景区负责人杨光明说，滑雪场于元旦开板，截至1月13日接待游客4000余人次，实现旅游综合收入60余万元。

大国工匠风采录



张勇正在操作机床。

“哪怕误差超标0.001毫米都是0分”

——记贵州航天林泉电机有限公司高级工程师、首席技师张勇

贵州日报天眼新闻记者 杨学安

“公差要小于0.01毫米，航天产品没有差不多，哪怕误差超标0.001毫米都是0分。”贵州航天林泉电机有限公司的机加车间，高级工程师、首席技师张勇在一台数控机床前拿起徒弟刚加工的钛合金零件，千分尺的读数停在0.01毫米的临界线上。

20多年的日常，这位“大国工匠”始终与毫厘较劲。一款微特电机壳的内部加工，直径仅12毫米的空间内，精度必须严控在一丝（0.01毫米）以内。这如同在40层高楼的高度上，精确掌控一枚硬币的位置。加工中需同时控制微小的径向跳动与轴向窜动，任何一丝震颤都意味着零件报废。

2001年，张勇中专毕业后进入林泉电机，当时机加车间只有一台数控车床，配套的编程手册全是英文。为了啃下这块硬骨头，张勇成了贵阳延安路新华书店的常客。

“那个时候工资一个月才400多元，一本书就要30多，买不起，只能在书店手抄笔记。”张勇说，站着抄笔记，汗水让工装粘在后背，小本子上写满G代码和M指令，书店、车间两头跑。

“当时厂里很少有人会编程，我从师傅打下手开始，一步一步慢慢学，才学会了数控车床操作技术。”张勇回忆，“因为吃过这种苦，我就建立了技能大师工作室，将技能传授给年轻人。技术，一个人不熟，要传下去，厂里的活，靠的是大家的手艺。”

2005年，张勇参加高级工培训，这成为他职业生涯的一个关键节点。当听到兄弟单位员工说起他们厂里有特级技师时，回到公司后张勇问师傅：“为什么别的单位有特级技师，我们林泉没有？”师傅的回答很实在：“特级技师要求非常高，咱们厂目前确实还没有。”

“凭什么别人有，我们不能有？”张勇说，当时自己就立誓：35岁前，必须拿下特级技师！

从青工到特级技师，一连就是10年。张勇白天泡在车间，与机床为伍，死磕加工参数、控制误差。晚上夜读，硬啃“天书”，把书上的理论揉进手里的零件。2010年，27岁的张勇终于捧上第一个奖杯——航天十院“航天职院杯”职工职业技能竞赛数控车工组第一名，离特级技师又近了一步。

张勇说：“2010年7月获得航天十院技能竞赛的第一名，9月拿了贵州省‘毕节飞帆杯’职业技能竞赛的第二名，我现在都还记得，这两个奖对我的意义不一样，从那时候起，我才感觉自己已在技术上算是勉强‘登堂入室’了。”

（下转第二版）