

政务简报

1月8日，卢雍政同志主持召开省委宣传部务会（扩大）会议，学习贯彻全国宣传部长会议精神，强调要以高度的使命感落实中央部署和省委要求，认真谋划、接续奋斗，推动“十五五”全省宣传思想工作开好局起好步。

1月8日，卢雍政同志出席省社科联七届四次常委（扩大）会议并讲话，强调要守正创新、经世致用，强化党的创新理论体系化研究、学理化阐释、大众化普及、精准化传播，推动贵州哲学社会科学事业高质量发展。

贵州发布

新修订的《贵州省档案条例》
1月15日起施行

本报讯（记者 彭怡 晏惠轩）1月8日，记者从省政府新闻办召开的《贵州省档案条例》宣传解读新闻发布会上获悉，新修订的《贵州省档案条例》（以下简称《条例》）于2026年1月15日起施行。

据介绍，我省原《条例》自2001年11月1日施行以来，为推动全省档案事业发展发挥了积极作用，但与新形势新任务新要求已不相适应。新修订的《条例》共8章50条，对原《条例》进行了全面修改完善，内容涵盖六大方面：一是强化“存史资政育人”的根本定位；二是明晰档案管理体系，构建了权责清晰、上下贯通、覆盖全面的档案管理工作体系；三是健全归档、移交、保管建设及社会化服务监管等制度；四是提升档案开放利用服务能力建设，推动特色档案资源转化应用；五是加强档案信息化建设；六是强化监督检查和法律责任，完善执法队伍建设。

据了解，新修订的《条例》不仅注重解决现实问题，更体现了鲜明的时代性、规范性与地方特色。结合社会治理实际，《条例》新增了各功能区档案工作职责，注重大数据、人工智能等技术在档案工作中转化应用，并通过约束性与激励性条款结合，引导相关主体主动作为。值得一提的是，新修订的《条例》高度重视贵州特色档案资源的系统保护与活化利用。为了让红色档案、贵州水书、清水江文书等珍贵档案和三线建设、脱贫攻坚、桥梁建设等方面的特色档案资源活起来，《条例》从收集整理、转化应用、鼓励和支持档案资源征集等方面作出了规定。

中伟中青新能源年产6万金吨
镍金属设备在印尼投产

本报讯（记者 管云）1月6日傍晚，随着6号产线首炉冰镍的顺利产出，中伟印尼莫罗瓦利产业基地中青新能源二期项目实现全面贯通，这不仅标志着中青新能源项目年产6万金吨镍金属设备的全面投产，也代表着以OESBF富氧侧吹熔炼为核心的清洁冶炼体系进一步成熟，为中伟新材料股份有限公司镍生态打造与全球新能源产业原料保供提供了强劲支撑。

自2025年初以来，中青新能源二期项目稳步推进，3号、4号、5号产线陆续投产，与此同时，低冰镍转高冰镍产线也于当年8月正式投产运营。如今，6号产线的成功拉通，宣告中青新能源二期年产4万金吨镍金属产能全面建成，与一期项目2条产线共同铸就中伟莫罗瓦利产业基地6万金吨镍金属产能。

富氧侧吹熔炼红土镍矿是一次全新的技术探索，基于一期的成果与经验，二期项目在工艺流程、设备结构及智能化控制上进一步升级。与传统工艺相比，该技术路线通过“干燥—焙烧—富氧侧吹—电炉熔炼”一体化工艺集成，实现了能耗降低、碳排放减少、回收率提升等多重突破，在资源利用率和环保性能方面处于行业领先水平。

随着中青新能源年产6万金吨低冰镍产能达成，匹配二期低转高工序，中伟印尼莫罗瓦利产业基地将同步具备年产6万金吨高冰镍的生产能力，打通“红土镍矿—低冰镍—高冰镍”产线一体化，与中伟北莫罗瓦利产业基地8万金吨镍产线、纬达贝产业基地5.5万金吨镍产线，共同构成中伟印尼近20万金吨镍产能，覆盖镍铁、低冰镍、高冰镍、电解镍等多元产品，为公司的镍生态建设奠定坚实基础。

《数据 基础术语》国家标准
研讨会在贵阳举行

本报讯（记者 谌思宇）1月8日，全国数标委《数据 基础术语》国家标准研讨会在贵州大数据集团举行，来自全国的30余家研究院、知名高校和企业代表齐聚一堂，围绕数据术语的定义边界、分类逻辑、与现有国内外标准的衔接等关键议题，充分发表见解、碰撞思想、凝聚共识，为构建全国统一的数据要素市场打下坚实的语言基础。

《数据 基础术语》标准作为2025年国家第九批推荐性国家标准计划项目，是全国数标委WGI总体工作组管理的标准，其研制质量直接关系到数据领域标准化体系的根基建设，直接影响我国数据确权、流通、交易与应用各环节的规范与效能。本次研讨会旨在广泛凝聚共识，为《数据 基础术语》注入更多科学性、实用性和前瞻性，使其成为业界愿用、好用、常用的“数据普通话”，为我国数字经济高质量发展贡献更大力量。

据悉，全国科学技术名词审定委员会事务中心作为《数据 基础术语》国家标准研制的牵头单位，始终坚持严谨务实、团结协作、开放参与的原则，推动标准高质量研制，取得实效。贵阳大数据交易所作为全国数据标准化技术委员会成员单位，将参与国家标准建设视为重要责任，积极投身相关领域标准研讨，在数据交易、公共数据运营等领域为《数据 基础术语》的研制作出重要的理论和实践贡献。

持续加大投入，历时20多年不断“打磨”

贵州高纯碳酸钡拿下国内六成市场

贵州日报天眼新闻记者 张凌

1月8日，在贵州红星发展股份有限公司车间，重型吊臂正缓缓降下挂钩，将成吨的原料运送到指定区域。封装流水线上，一批批白色精细粉状的高纯碳酸钡，经多道工序后被封装打包，即将发往康宁、NEG、东旭光电等国内外高端玻璃产业巨头。

“高纯碳酸钡是液晶基板玻璃和电子陶瓷的关键材料，能显著提升玻璃透光度和陶瓷储电性能。”该公司生产部副部长、高纯钡车间副主任李鹏介绍。贵州拥有全国储量最大、品质最优的重晶石资源，为企业提供了得天独厚的原料保障。

“就地取材、绿色开发”，李鹏表示，企业依托本地资源形成“资源—生产—产品”的产业闭环，极大降低了运输等综合成本。然而，从重晶石原矿到电子信息产业所需的“高纯碳酸钡”，这条贵州走了20多年。

“2003年左右开始研究，当时国内还处于产业真空期。”李鹏介绍，普通碳酸钡至高纯产品的转化工艺极为复杂，企业通过持续攻关，逐步掌握了化合转化、提纯等关键技术。2022年，公司承担省级科技计划项目，与高校联合开展重晶石高质化利用研究，推动技术能力不断攀升。

瞄准高端、避开低端红海，是企业的核心策略。通过与康宁、东旭光电等巨头深度合作，提供定制化产品包，构建了稳定的供应链“护城河”。

“以销定产，根据客户需求精准生产。”李鹏说。车间主任沈宽林补充：“有了技术和原材料价格的优势，客户自然就被我们‘抢’过来了。”如今，公司产品已获全球高端市场认可，订单持续涌入。

持续性的研发投入是企业维持产业胜势的关键。“研发经费每年递增，仅2025年就投入了3000多万元。”沈宽林说，企业构建了“自有研发团队+高校合作+外部引进”的创新体系，与贵州大学、北京科技大学、中国科学院上海硅酸盐研究所等常年开展产学研项目。

更难的是，生产线实现了氨氮废水零排放——通过循环利用工艺，废水经回用、浓缩、提纯后全部回收。“目前，这套全循环绿色制造工艺，全球独有。”沈宽林说，降本增效，也为高污染化工行业绿色转型提供了贵州经验。

“贵州省重晶石及其伴生资源高端化利用全省重点实验室”，即将带来更加磅礴的发展动能。该公司技术中心主任曾开文介绍，该实验室由企业、省材料产业技术研究院和贵

州大学共建，拥有完善的研发与中试平台，将聚焦绿色提纯、高值转化等全链条技术攻关。

“在标准制定上，该公司牵头制定的我国化工行业标准——《绿色设计产品评价技术规范碳酸钡》及相关11项工序操作规程，目前已在全国推广实施，企业正将技术优势转化为行业话语权。”曾开文表示，下一步，将依托高纯碳酸钡向下游延伸，生产钛酸钡做电子元器件，开发光学玻璃用偏磷酸盐、氟化钡等高附加值产品。

“十四五”以来，科技创新引领产业创新取得新突破。贵州规模以上工业企业中有研发活动的企业占比从25.4%提升到30.8%。”省科技厅厅长杨松说，产业类科技计划项目80%由企业牵头承担，技术创新和成果转化平台80%建在企业，我省累计支持企业实施科技项目近2000项，企业新产品销售收入突破1100亿元。

“十四五”以来，科技创新引领产业创新取得新突破。贵州规模以上工业企业中有研发活动的企业占比从25.4%提升到30.8%。”省科技厅厅长杨松说，产业类科技计划项目80%由企业牵头承担，技术创新和成果转化平台80%建在企业，我省累计支持企业实施科技项目近2000项，企业新产品销售收入突破1100亿元。

铜仁强村富民工坊带动226个村集体年收入超百万元

工坊兴村促增收

贵州日报天眼新闻记者 葛永智

1月4日，在铜仁市玉屏自治县皂角坪街道瓮阳村强村富民工坊内，沉寂数月的腊肉熏制线重启。

村党支部书记姚元昌，带领着清洁班组投入紧张作业。高压水枪的轰鸣声划破工坊的寂静，银色水柱冲刷着熏箱内壁，将沉积的松脂焦壳与油脂油渍一一剥离，水流顺着防滑地沟顺畅汇入排水口。

拆干隧道的金属网格滤网正被工人们逐一拆卸，他们手持长柄刷，细心清除缝隙中积攒的肉纤维与粉尘，每完成一组便贴上标签，确保清洁无遗漏。工坊角落，熏制所需的果木片与锯末已按科学配方比例混合，静待时机。

“熏制线清扫干净，晾几天就可以进行腊肉加工了。”晨光透过气密窗洒在锃亮的地面上，姚元昌长舒一口气，眼中闪烁着期待，

“依托村里的跑山猪养殖场，根据‘一村一品’发展思路，政府配备了强村富民工坊，短短几个月就有10多万元的产值，村集体的收入会越来越多了。”

“过去村里也曾尝试使用传统工艺制作腊肉，但安全性和品质难以保证，制作时间更是难以把控，全凭经验。”姚元昌说，而今，强村富民工坊的建立，让这一切成为历史。

2023年以来，铜仁市锚定“强基层组织、强集体经济、富农民口袋、富农民脑袋”目标，将65.86%的财政衔接资金投入产业项目，构建了“县—乡—村”三级强村富民公司体系，实现“产业发展人人参与、成果人人共享”的良性循环。同时，强化金融与人才赋能，通过创设“强村富民贷”特色金融产品，选派“金融村官”下沉服务，实

施“科技特派员+农技人员+致富带头人”培养计划，为乡村发展注入金融“活水”与智力支撑。

从选址、建工坊到搞装修、安装设备，政府全程跟踪服务。2024年上半年，政府投入90万元修建的强村富民工坊正式投入运营。姚元昌介绍，新工坊不仅拥有规范化流程，更增加了真空包装技术，产品得以长时间保存并远销全国各地。

目前，铜仁市已建立16个强村富民公司试点，建成强村富民工坊703个；年经营性收入50万元以上的村集体增至593个，其中百万元以上的村达226个。

在铜仁市的乡间田野，一座座强村富民工坊不仅是生产车间、创新工坊，更是情感的纽带、希望的田野，正以其独特的活力，成为驱动乡村共富的强劲“新引擎”。

本报讯（记者 李政林）1月8日，在遵义市播州区的贵州卓豪食品有限公司辣椒加工车间，一排排鲜红的辣椒制品正沿着传送带有序移动，流水线尽头，工人手法娴熟地进行打包装箱作业。

“当前正值生产高峰期，我们每天要加工约30吨辣椒。”该公司市场部经理程敏说。

贵州卓豪食品以“数字赋能+全链闭环”模式，推动传统辣椒产业转型升级。走进公司办公大厅，“黄、绿、蓝、红”四色功能区布局分明：黄色区域对应育种研发，绿色区域象征生态种植，蓝色区域聚焦数据管理，红色区域主打加工流通。四大模块环环相扣，构建起从田间到车间的全产业链闭环体系。

作为一家以种子业务起家的农业科技型企业，贵州卓豪食品每年收集选育数百份种质资源，通过田间试验筛选最优品种进行推广。同时，公司聚焦土壤肥力提升与智慧农业发展，依托“数字农场”系统为种植基地建立电子档案，实时采集土壤、气象及作物长势数据，借助数据模型提供精准灌溉施肥建议，实现“一地一策”的精细化管理。

“数据实时回传至指挥中心，足不出户即可掌握百里外的基地动态。”公司项目部主管卢聪表示，数字化平台已覆盖20余家大型种植基地和10余家合作社，累计管理育种材料超10万份、农事任务5000多次、订单2万多条，形成了庞大的农业大数据资源池。

加工环节是辣椒从农业向工业跨越的关键一步。在加工厂区，7058个贴有数字标识的发酵陶坛整齐排列，扫码即可实时查看发酵状态。这些陶坛成为公司延伸产业链、提升产品附加值的重要支撑。

“通过育、种、管、收、销全链条模式，我们让一颗小辣椒完成了从农产品到工业品的蜕变。”程敏说，数字化加工体系助力产品实现从“种得好”到“卖得好”的价值跃升，新年首周便获200万元订单。该公司食品副总经理罗万梅表示，未来将持续深化数字化投入，推动技术向精深加工和品牌打造领域延伸，助力传统农业向现代农业加速转型。

儿媳认真负责清洁，孙辈也积极帮忙整理。共同的坚持，涵养出深厚的家风凝聚力。免费开放十多年来，这里已成为永乐乡的“文化客厅”和“青少年课外研学基地”。村民们来这里读报交流，学校组织学生前来参观，大家通过泛黄的报纸触摸不该遗忘的历史。

刘玉智和家人还定期举办“报纸里的故事”分享会。一张刊登恢复高考消息的报纸，能引出关于教育发展的热烈讨论；一篇经济特区建设的报道，可展现改革开放的壮丽历程。“现在大家有空更愿意来这里。”村民姚明勇说，“邻里关系也更融洽了。”

“贵州省文明家庭”“全国最美家庭”“全国文明家庭”……荣誉接踵而来，但对刘玉智而言，更珍贵的是藏报馆实际发挥的作用。“很多家长专门带孩子来，希望孩子感受我们的氛围。这说明我们的努力有意义。”

傍晚时分，参观者陆续离开，刘玉智进行闭馆前的最后检查。在抗战时期报纸展柜前，他7岁的重孙仰头问：“太爷爷，这些报纸都旧了。”“它们存放了很多年，但上面记录的事情很重要。”刘玉智又轻声道，“就像我们家的传统，需要一直传下去。”

企业赶订单 冲刺开门红



1月8日，位于贵安新区的贵州长江汽车有限公司工人正在处理新能源汽车车壳。贵州日报天眼新闻记者 杨涛 摄



1月8日，工人在位于毕节市高新区的联尚科技有限公司LED灯光源智能化生产线上作业。贵州日报天眼新闻记者 龙永 摄

玉舍雪山滑雪场未开先火
线上销售额超千万元

本报讯（记者 尚宇杰）1月7日，尚未正式开业的水城区玉舍雪山滑雪场线上销售额突破1000万元，购票游客不仅来自省内，还覆盖云南、四川、广东、广西等地，尽显跨区域吸引力。

1月10日，玉舍雪山滑雪场将正式开板迎客。近期持续低温，加上造雪机组昼夜高效作业，滑雪场核心区域已铺设超15米厚的优质雪层，雪质松软均匀，为雪上活动奠定良好基础。

此次，玉舍雪山滑雪场主打“全新升级·超值体验”，致力于打造集滑雪、娱乐、休闲于一体的冬季精品度假模式。开板当日，所有雪道将同步开放，包括初级道、中高级道以及

贵州首个单板公园。

除传统滑雪项目外，该滑雪场还大幅拓展冰雪体验场景：设立“Y.SKY摄影基地”“冰雪动物城”互动巡展区；复原本土传统冰雪游戏“梭坡坡”，增设雪地飞碟、雪地小火车等趣味项目；创新推出“滑雪+温泉”一票通模式，让游客享受“日滑雪夜汤”的全时段服务。

玉舍雪山滑雪场未开先热，凸显出贵州冬季旅游市场的巨大潜力，正推动“冰雪资源”向“冰雪经济”转化，为全省冬季旅游产业高质量发展增添新动力。

刘玉智家庭藏报馆：

百年报纸传薪火 涵养文明好家风

贵州日报天眼新闻记者 晏惠轩

1月5日上午，阳光轻柔地洒在贵阳市南明区永乐乡。推开“刘玉智家庭藏报馆”古朴的木门，83岁的刘玉智老人熟练地戴上白手套，开启了他每日例行的巡视。

在这300平方米的空间里，5万余种、超50万份报纸静静陈列，时间跨度百年之久。入口墙上，“全国文明家庭”的牌匾光洁如新，无声地映照着一家人数十年的执着坚守。

“我一辈子收报纸，收的都是别人的历史。没想到，我们家的日子，也能被写进‘历史’。”刘玉智老人说，从清朝同治年间的《申报》到今日出版的《贵州日报》，这座独特的“纸上博物馆”，见证了一个普通家庭如何将个人热爱淬炼成文明传承的薪火。

走进藏报馆，独立展柜里的《大公报》合订本纸页已泛黄变脆。“差一点，就成纸浆

了。”刘玉智回忆起20世纪90年代，在废品收购站发现即将被化为纸浆的这批报纸，刘玉智连夜借钱买下。“5000元，当时是我月工资的几十倍。但我不能眼睁睁看着这些历史痕迹消失。”这份“抢救”报纸的执着，源于1963年。因家贫只读到小学三年级的刘玉智进入面粉厂当通讯员，为了多识字，他与报纸结下了不解之缘。

60多年来，他跑遍大江南北。花甲之年，为了一批清未报纸，他坐了30多个小时硬座赴京。子女劝他邮寄，他却坚定地摇头：“重要的资料，必须亲自接回来。”

“报纸记录的是鲜活的历史。”作为一有着29年党龄的老党员，刘玉智将保存历史视作自己的责任，“这些报纸是讲好当代故事、传承文明的生动教材。”

起初，妻子蒋学美难以理解他的做法。几十平方米的老屋被报纸堆满，生活空间一再被挤压。然而，转变悄然发生在他孩子身上。3个子女在报纸堆里长大，从小就帮忙整理、摘抄。刘玉智要求他们从报纸上找出“有意义的句子”，抄写并分享感悟。大女儿刘贵江回忆：“我抄过雷锋、焦裕禄的事迹，这个过程让我思考人生的价值。”孩子们相继考上大学，蒋学美也逐渐明白：“这是他给这个家立的‘文化粮仓’。”

2006年，随着收藏量不断增加，刘玉智提议建立正式藏报馆，得到了全家的一致支持。2012年，“刘玉智家庭藏报馆”落成，并免费向公众开放。开放后的藏报馆，成了全家人的周末驿站。

儿子细心检查设施，女儿热情担任讲解，