

# 贵州日报

GUIZHOU RIBAO

2025年12月

2

星期二

农历乙巳年十月十三

主管主办  
中共贵州省委

出版单位  
贵州日报报刊社

国内统一连续出版物号  
CN 52-0013

代号 65-1  
第 27086 号  
今日 16 版

## 坚持和加强党的全面领导 ——论学习贯彻省委十三届八次全会精神

本报评论员

坚持和加强党的全面领导，是贵州高质量发展和现代化建设的根本保证。省委十三届八次全会对全面从严治党的部署，明确提出了要增强党的政治领导力、思想引领力、群众组织力、社会号召力，提高党领导经济社会发展的能力和水平。

“十四五”时期，贵州强化忠诚教育、感恩教育，忠诚核心成为最鲜明的政治品格、政治底色。牢固树立选人用人正确导向，纵深推进群众身边不正之风和腐败问题整治，推动全省政治生态

实现根本性好转，干部群众干事创业的激情得到极大提振。“十五五”时期是贵州乘势而上、后发追赶的关键时期，需要坚持好、运用好、发展好党的领导这一最大优势，形成勠力同心、开拓进取的生动局面。

坚决维护党中央权威和集中统一领导。实践反复证明，把习近平总书记重要讲话重要指示精神学习得越好、理解得越深、贯彻得越有力，发展成就就越显著。要持续强化忠诚教育、感恩教育，引导广大党员干部群众切实把忠诚

核心融入血脉，始终同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，在坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”上见思想见行动见成效。

牢固树立和践行正确政绩观。树立和践行正确政绩观，事关党和国家事业发展的全局、事关人民群众切身利益、事关中国式现代化建设进程。要加强正确政绩观教育，鲜明树立重担当重实干重实绩的用人导向，引导广大党员干部始终把为民造福作为最大的政绩，做到工作务实、过程扎实、数据真实。（下转第二版）

### 学习贯彻党的二十届四中全会精神·奋力走出高质量发展新路

## 一块煤的价值跃升

贵州日报天眼新闻记者 尚宇杰

数百米之下，采煤机轰鸣旋转，掘进设备稳步推进，运输皮带整齐排布，各环节秩序井然。

数百米之上，智能化监控中心大屏上，运行数据一目了然，每一块煤的“旅程”清晰可见。

“我们不仅实现智能开采，更把曾经令人头疼的瓦斯变废为宝。”盘州火烧铺煤矿矿长李虎的语气难掩自豪。今年1至10月，该矿利用瓦斯发电48亿度。曾经威胁煤矿安全生产的瓦斯如今化作绿电，点亮千家万户。

这里，素有“江南煤都”之称。全国14大煤炭基地的重要组成部分、长江以南最大的主焦煤基地、煤炭资源远景储量达844亿吨、探明储量2416亿吨、保有储量23019亿吨。

这里，是新型综合能源基地。煤层气资源在全国63个重要煤层气目标区中位列第12、氢能一体化项目入选国家试点、坐拥西南地区首个投运的超超临界二次再热火电项目。

这里，是煤化工产业转型升级的前沿。贵州能源集团水城区煤一焦一化一电循环经济基地项目、贵州美锦华宇煤一焦一氢综合利用示范项目等“大家伙”拔地而起。

这里，是六盘水。煤炭资源富集是六盘水市彰显地方特色、推动错位发展的最大比较优势。紧扣“富矿精开”战略，如今的六盘水，智能化开采从零走向全覆盖，煤化工产业从“1”裂变为“N”，城市发展也逐渐从“地下富集”走向

“地上富足”。六盘水不仅读懂了“富”的底蕴，更落实“精”的实践，以一隅之变，激荡起全国煤炭行业转型浪潮。

地下深耕，从“脏累险”到“高新尖”

10月21日，是张诚第一次下井。他工作的地点，在贵州盘江精煤股份有限公司土城矿采煤三区，“扣子要扣好，腰带要扎好。”老师傅指着张诚露在外面的腰带头，严厉的声音带着关切，“井下设备多，要防止腰带被卷进设备里面。”

然而，随着一步步深入井底，石砖铺就的硬化路面、整齐的线缆、随处可见的安全标语以及干净明亮的巷道环境让张诚眼前一亮，“矿井不再像

过去那样昏暗落后，而是充满了现代化的气息！现在的采区严格落实‘一次成巷’工作，井下的环境和以前大不一样。”

地上，煤矿中控室内，工作人员轻点鼠标，地下深处的采煤机即刻启动，旋转的截齿精准切入煤层，巨大的煤块顺着刮板输送机汇入胶带长廊，最终通过传输皮带源源不断送入地面煤仓。

这一切，源于六盘水多年来从0到100%的地下深耕——从“脏、累、险”，到煤矿智能化、机械化改造率已实现100%全覆盖，六盘水煤炭产业转型的成果，体现在每一个具体的生产场景中。

（下转第三版）

### 贵州发布

## 多领域取得显著成效 科技创新有力支撑贵州高质量发展

本报讯（记者 袁航 张凌）12月1日，记者从省政府新闻办召开的新闻发布会上获悉，“十四五”时期，贵州在实施创新驱动发展战略上奋起直追，扎实推动科技创新和产业创新深度融合，多个领域取得显著成效，科技创新有力支撑高质量发展。

科技管理体制实现系统重塑。省委组建省委科技委员会，加强党对科技工作的全面领导。省委、省政府4次召开高规格会议部署科技工作。省科技厅整体承担省委科技委员会日常工作，强化部门协同、省市联动。

科技创新综合实力稳步提升。2025年全省综合科技创新水平指数排全国第24位，较2020年提升3个位次，跻身全国第二梯队。2024年研发投入强度首次超1%，研发经费支出达231.09亿元，研发经费支出及强度连续9年增长；科技创新对经济增长的贡献率达到了28.9%。科技创新平台体系焕新提质。国家实验室分支机构和“一带一路”联合实验室成功落地，填补全省相关领域空白。获批建设国家重点实验室5个，国家级创新平台总数达10个。新组建省实验室5个，重组建设省级创新平台158个。

科技赋能产业发展强体增效。全省有研发活动规模以上工业企业占比达到30.8%。新一轮战略找矿提交可供勘查的找矿靶区20个，新发现893亿吨锰矿资源储量位居亚洲第一。研发高纯碳酸钡产业化技术，成为全球最大高纯碳酸钡生产基地。

科技支撑民生福祉持续改善。围绕固废高效利用等实施一批科技项目，推动全省工业固废综合利用率提升至64.5%。喀斯特石漠化生态恢复技术累计治理面积达2764平方公里，居全国前列。肾脏病医学成果惠及36万例急慢性肾脏病患者。

科技创新环境不断优化。在全国率先出台推动科技创新和产业创新深度融合发展的意见。“科技政策超市”被国务院办公厅列为典型案例，“揭榜挂帅”做法被国务院办公厅通报表扬。人才接续支持体系加快完善，新增两院院士2人，国家级人才数量达到171人，获得国家科技奖4项。

## 贵州物流集聚区单日吞吐量突破950万件

本报讯（记者 方亚丽）11月30日，记者获悉，当前，贵州快递物流集聚区单日吞吐量已突破950万件。

在菜鸟贵州龙里天猫仓，拣货员手持智能终端，依托系统规划的最优路径进行作业，平均10至20秒即可完成一个库位的拣选。自10月底促销启动以来，该仓拣货员日均拣货量从3000件增至6000至7000件，单车作业时间从10至20分钟压缩至几分钟。

为应对大量订单，各大快递企业通过基础设施升级提升运营效能。申

通贵州公司新增20多条省内外直达专线，大幅压缩了运输时间。中通快递优化枢纽布局，新增2条自动装车线和交叉带分拣设备，旺季吞吐量达到270万至280万件。

京东数据显示，“双十一”期间贵州产品销量增速位居全国第二，客单价排名第六，显示消费升级与理性消费并存的特征。“丁家脆哨”成为最受关注的贵州品牌，反映出地方特产正通过电商渠道走向全国。

顺丰快递数据显示，茶叶、猕猴桃等农产品主要流向上海、深圳等一线城市。

### 山上看“十四五”·绿色新画卷

#### 【特写镜头】

初冬清晨，威宁自治县国有沙子坡林场林下天麻种植基地里，基地负责人唐洋拨开湿润的土层，一颗乌天麻便“探”出头来，“你看，我们采用仿野生种植技术种植的天麻，肉质紧实、药效充足，市场价能卖到每斤25元。”

威宁独特的凉爽气候为林下天麻提供了理想的生长环境。“不用额外搭棚调控温湿度，林间的潮气、树荫就像天然的‘空调’，菌丝长得壮实，天麻的品相和药效都比平地种植更优。”唐洋告诉记者。

“按照行业标准，天麻种植40平方米计为一亩，亩产量800至1000斤，亩产值超2万元。”唐洋介绍道，该基地现有4000亩天麻，预计总产值突破8000万元。

天麻产业带来的改变，也深刻影响着雪山镇法地村。今年，当地采取“集体股份经济合作社+种植大户+农户”的组织方式，在8000多亩林地中划出100多亩开展天麻种植试点。村民周菊在基地务工，每日收入120元。“既赚了钱，又学到了技术。我家林地多，等技术学好了，就自己种，多一条增收路子。”她笑着说。

“十四五”以来，威宁聚焦“生态立县”战略，林业产业实现跨越式发展。威宁自治县林业局党组书记、局长顾兴奎说：“通过持续推进封山育林、退耕还林等工程，全县森林面积超400万亩，林下经济从零星试点发展到70万亩规模，形成了多业态齐头并进的格局。”

目前，沙子坡林场内，天麻种植规模正从4000亩向万亩基地拓展，产业链条不断延伸；全县27万亩野生菌采集区年产鲜菌6000余吨，创造产值2.4亿元……一幅青山叠翠林茂民丰的生态画卷正渐次铺展。

## 山林变成“聚宝盆”

贵州日报天眼新闻记者 徐涛

#### 【用数据说话】

威宁自治县立足400余万亩森林资源基底，科学规划，将林下经济打造为绿色增长的强劲引擎。近年来，该县成功探索出林菌、林药、林禽等多元发展路径，构建起“菌棒培育—生产加工—品牌销售”的完整产业链。

#### 【站在新起点】

面向未来，威宁将持续深化“生态立县”战略，着力构建“立体种养、三产融合、全域覆盖”的林下经济发展体系。

产业布局上，重点打造天麻、食用菌、野生菌三大特色产业集群，延伸“菌棒培育—生产加工—品牌销售”完整产业链，打响威宁“林下珍品”区域公共品牌；模式创新上，推广“森林+种植”“森林+康养”等融合业态，让更

多群众共享产业发展红利；科技支撑上，聚焦良种繁育、技术推广、示范基地建设三大方向，与科研院所深化合作，筑牢产业发展根基；同时，持续推进集体林权制度改革和碳汇试点建设，进一步盘活林地资源，让更多山林实现绿水青山向金山银山转化，绘就山更绿、水更清、民更富的县域发展新图景。

## 省十四届人大常委会第二十次会议在贵阳举行

本报讯（记者 敖子棋）12月1日，省十四届人大常委会第二十次会议第一次全体会议在贵阳举行。

省人大常委会党组书记、副主任陶长海主持会议，副主任王世杰、郭端民、桑维亮、王忠、李豫贵，秘书长潘荣出席会议。

省人大常委会党组成员于杰，副省长董家禄，省法院院长茆荣华，省检察院检察长王永金列席会议。

常委会组成人员56人出席会议，出席人数符合法定人数。

会议表决通过了本次常委会会议议程，传达学习了中国共产党第二十届中央委员会第四次全体会议精神、第十四届全国人民代表大会常务委员第十八次会议精神、中国共产党贵州省第十三届委员会第八次全体会议精神。

会议听取了关于《贵州省大数据发展应用促进条例（修订草案）》《贵州省野生动物保护条例（草案）》《贵州省档案条例（修订草案）》《贵州省实施〈中华人民共和国

国防反恐怖主义法〉办法（草案）》《贵州省工会条例（修订草案）》审议结果的报告，关于《贵州省实施〈中华人民共和国烟草专卖法〉办法（草案）》《贵州省实施〈中华人民共和国全国人民代表大会和地方各级人民代表大会代表法〉办法（修正草案）》修改情况的说明，关于《贵州省人民代表大会常务委员会关于修改〈贵州省中小企业促进条例〉〈贵州省湿地保护条例〉〈贵州省邮政条例〉的决定（草案）》《贵州省消费者权益保护条例（修订草案）》《贵州省民营经济促进条例（草案）》《贵州省职业教育条例（修订草案）》的说明，关于《贵州省消费者权益保护条例（修订草案）》《贵州省民营经济促进条例（草案）》《贵州省职业教育条例（修订草案）》审议意见的报告，设区的市报请省人大常委会会议批准的法规范，自治州报请省人大常委会会议批准的法规范，关于个别代表的代表资格的报告，关于人事安排的说明。（下转第二版）

#### 导读

### 县委书记、县长说说“十五五”怎么干

“十五五”即将开启，各地根据资源禀赋，锚定目标，鼓足干劲，乘势而上。遵义市凤冈县，通过推动以农业为基础的“一二三”融合发展，坚定不移走现代山地特色高效农业强县的高质量发展新路；铜仁市江口县聚焦打造国际生态旅游目的地，不断提升经济发展的“含绿量”“含金量”“含新量”；安顺市黄果树旅游区以建设世界级旅游景区

为总抓手，对标“一流旅游城市”建设要求，打造全国文旅融合示范发展区、智慧旅游创新引领区。

今日，本报《县委书记、县长说说“十五五”怎么干》专栏，邀请凤冈县委书记马华、江口县委书记李景应强、黄果树旅游区党工委第一书记董军畅谈今后五年的县域经济发展新思路。

敬请关注11、13、15版



顺应时节的播种、阳光普照的成长、风调雨顺的包浆，才有薏苡丰收的景象。

吴光堂走在田野里，神清气爽。此前，他数次往返于老挝与家乡之间对接国际市场。洒在路上的汗水终化为甘霖，他今年又稳稳地挣了一笔。

吴光堂的家乡贵州省兴仁市，属典型的高原亚热带湿润季风气候区，分布着肥厚且富含矿物质的红壤，优越的自然禀赋孕育了一座巨大的薏仁米“粮仓”：20余万亩种植面积，约占全国的三分之一。如今，这里已成为全国乃至东南亚地区最大的薏仁米种植、加工和产品集散地，种植面积、产量、品质、出口量、加工企业位居全国第一。

这一切，皆因其身藏绝技。

## 大山里也有“中国芯” ——兴仁薏仁米身藏绝技走天下

贵州日报天眼新闻记者 陈组宇 黄诚克

藏“技”于种：“金种子”让农民稳增收

种子，号称农业“芯片”。

薏仁米，有“米中第一，东方神谷”之美誉。作为世界薏仁米种质起源地之一，兴仁境内薏仁种质丰富，目前已收集种质资源1200多份，随处可见野生类型。

王元仁是巴铃镇大普村的老薏农，他用50亩地轮作薏仁米和烤烟，去年以20亩“兴仁小白壳”出售给公司，喜获收入近4万元。

“兴仁小白壳”是当地原生优良品种之一。经专业机构检测，其蛋白质含量高于其他地区品种，支链淀粉含量高，达96%，多项指标符合《中国药典》标准，具有较高的药用和营养价值。

为保护好种质资源，兴仁市积极实施“种业振兴行动”，在巴铃镇大普村发展1400亩订单示范种植基地，由龙头企业采取“公司+合作社+基地+农户”模式全程跟踪服务。依托东西部协作政策支持，在屯脚镇九头村建立粤港澳大湾区优质薏仁米“育繁推”一体化

基地，实施原种扩繁和改良升级。注入协作资金782万元，专项用于薏仁米良种基地建设及农户奖补，助力优质品种培育与推广。

通过与科研机构合作，兴仁市建立了贵薏1号、仁薏1号等良种繁育基地，实行种植、采收、加工、销售一体化。同时开展新品种选育，主动融入国家战略，与广东博罗航天农业科技示范场对接，计划选送薏仁米种子搭乘神舟飞船进入太空进行诱变处理，探索现代农业科技新路径。

据“金种子”，端稳“中国饭碗”。2013年12月10日，原国家质检总局批准对“兴仁薏仁米”实施地理标志产品保护；2019年11月，“兴仁薏仁米”入选中国农业品牌目录；

（下转第三版）