

习近平同斐济总统拉拉巴拉武就中斐建交50周年互致贺电

据新华社北京11月5日电 11月5日，国家主席习近平同斐济共和国总统拉拉巴拉武互致贺电，庆祝中斐两国建交50周年。

习近平指出，斐济是首个同新中国建交的太平洋岛国。中斐建交半个世纪以来，无论国际形势如何变化，两国始终相互尊重、平等相待、合作共赢，支持彼此走符合自身国情的发展道路。近年来，双方高质量共建“一带一路”成果丰硕，惠及两国人民，中斐友好更加深入人心。

习近平强调，我高度重视中斐关系发展，愿同拉拉巴拉武总统一道努力，以两国建交50周年为契机，增进双方政治互信，拓展各领域合作，推动中斐全面战略伙伴关系迈上新台阶。

拉拉巴拉武表示，斐中建交50周年是两国关系重要里程碑。两国在相互尊重、共同利益以及对和平与繁荣的共同愿景基础上，建立起全面战略伙伴关系，合作领域不断拓展，为应对地区和国际挑战作出了重要贡献。坚信斐中关系发展将更加深入、富有

活力，前景更加广阔。

同日，国务院总理李强同斐济总理兰布卡互致贺电。李强表示，中方高度重视中斐关系发展，愿同斐方一道努力，以建交50周年为契机，拓展和深化互利合作，推动中斐全面战略伙伴关系不断向前发展。

兰布卡表示，斐方珍视同中国的全面战略伙伴关系，双方各领域合作持续为两国人民带来切实利益。斐方期待同中方密切合作，深化两国相互尊重、长久友好、共同发展的伙伴关系。

徐麟主持召开专家学者座谈会 听取对我省“十五五”规划编制的意见建议

本报讯（记者 曾书慧）11月5日，省委书记徐麟主持召开专家学者座谈会，进一步学习贯彻党的二十届四中全会精神和习近平总书记在贵州考察时的重要讲话精神，听取专家学者对我省“十五五”规划编制的意见建议。省领导吴强、郭强参加。

会上，中国工程院院士、江南大学校长陈卫，中国工程院院士、北京航空航天大学教授官声凯，中国工程院院士、贵州大学校长宋宝安，中国科学院院士、中国科学院地球化学研

究所研究员胡瑞忠，华为云人工智能解决方案总监陈国鹏，省社科院党委书记黄朝椿等先后发言，围绕生态食品产业发展、先进航空装备制造、以生物育种与新药创制赋能农业发展、矿产资源开发、数字经济发展和“十五五”时期我省需关注的重点问题等提出意见建议。

在认真听取发言后，徐麟指出，党的二十届四中全会对未来五年发展作出顶层设计和战略擘画，是乘势而上、接续推进中国式现代化建设的又

一次总动员、总部署。“十四五”时期贵州发展成绩的取得，根本在于习近平总书记领航掌舵，在于习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引。我们要从总书记的擘画引领中，从过去取得的发展成就中，更加深刻领悟“两个确立”的决定性意义，坚定自觉衷心拥护“两个确立”、忠诚践行“两个维护”，矢志不渝沿着总书记指引的方向奋勇前进。

徐麟强调，“十五五”时期是贵州全面纵深推进高质量发展的重要窗

口期。要坚持以高质量发展统揽全局，抓牢抓实建设现代化产业体系、因地制宜发展新质生产力、稳步推进共同富裕等战略任务，走出一条高质量发展新路。省市县各级都要坚持开门问策、集思广益，广泛听取各方意见，把社会期盼、群众智慧、专家意见、基层经验充分吸收到规划编制中来。要健全党委、政府决策咨询机制，为广大专家学者开展工作搭建平台、搞好服务。

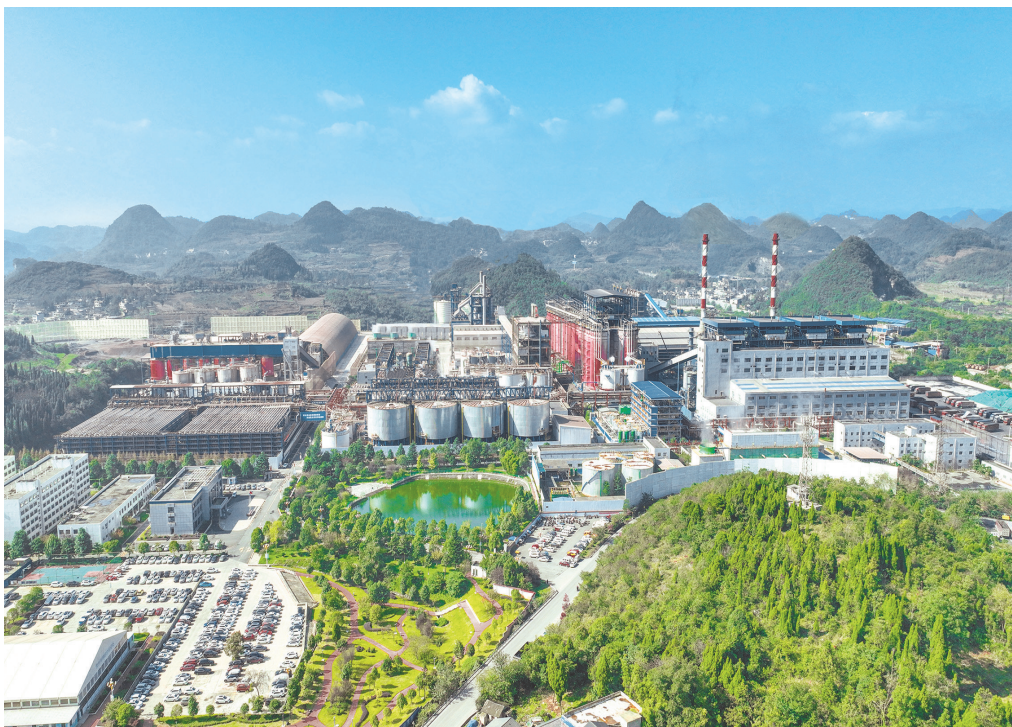
省有关部门单位负责同志参加。

学习贯彻党的二十届四中全会精神

地下看“十四五”·富矿新动能

“铝”获新生 变铝为绿

贵州日报天眼新闻记者 金秋时 彭林元



华锦铝业俯瞰。清镇市融媒体中心供图

【特写镜头】

10月31日，清镇市经开区，贵州华锦铝业有限公司的生产线24小时不停运转。在这家省内最大的氧化铝生产企业里，经过机械化破碎、研磨，管道化溶出、沉降槽固液分离、分解槽分解、循环流化床焙烧等自动化程序运转，一车车铝土矿被制成氧化铝产品，从运输到包装全流程实现自动化、智能化。设备保障中心经理龙见熙正在进行设备抽查。来到循环水泵设备旁，他俯身贴耳聆听设备运转情况，在巡检记录本上仔细记录。

氧化铝是下游电解铝的直接原料，是铝产业链中的关键一环。

今年52岁的龙见熙说，自己在氧化铝企业干了近30年，从一线技术员到车间主管，再到华锦铝业设备保障中心负责人，他也成了贵州铝工业绿色低碳转型发展的参与者、见证者。

“我所在的企业建于1958年，多年来使用的是较传统的生产工艺，对比现在的华锦铝业，氧化铝

产业已经实现突飞猛进的发展。”龙见熙说。

龙见熙说，以前的氧化铝生产系统，需要数十台设备同步作业，能耗居高不下、生产效率低下。

近年来，华锦铝业先后实施节能减排技术创新改造20余项，包括系统配电室降温设备节能改造项目、循环水泵节能改造项目、取料机技术改造、节能降耗升级改造项目等，生产能耗大幅降低。

【用数据说话】

“十四五”以来，铝业加快绿色低碳转型步伐，面对清镇市铝土矿含硫高的特点，华锦铝业创新改进工艺，应用新型在线脱硫技术，加大设备更新，基本实现了设备大型化、集约化、智能化的目标，降低能耗的同时，避免硫化物污染。2024年底，华锦铝业还投产了一条年产50吨金属镓的生产线，综合利用铝土矿中的稀有金属镓。

从一片浆叶的改造，到整个生产流程智能化控制体系建设，华锦铝业累计获得60余项专利。每吨氧化铝电耗已从投产之初的2236千瓦时降低至196.43千瓦时。今年最低纪录为每吨氧化铝电耗190.25千瓦时，创历史新低。

2022年，贵阳市科技局在贵州华锦铝业挂牌了贵阳市赤泥综合利用研究院，加大产学研力度，推动赤泥“变废为宝”。该公司与贵州大学、贵州师范大学等学校合作，进行了赤泥改良土壤相关试验研究。今年上半年，外运赤泥764吨用于高速公路煤矿采空区试充填试验，实现赤泥综合利用新突破。

“铝”获新生，变铝为绿。华锦铝业的绿色变革正是贵州矿业绿色低碳转型的一个生动缩影。清镇市以“富矿精开”为关键抓手，积极应用数智技术、绿色技术，鼓励铝工业创新发展，加快绿色转型步伐，基本构建从铝土矿到再生铝的完整链条。同步推进绿色勘查开采，14家矿山纳入省级绿色矿山创建名录，其中1家跻身国家级绿色矿山行列。累计完成铝土矿山生态修复面积1.5万亩，持续推动矿山生态功能恢复与土地资源高效利用。

【站在新起点】

矿产资源是不可再生资源，绿色是永续发展的必由之路。

赤泥，一种呈棕红色的碱性废渣，是氧化铝生产中的最大固废。清镇市将聚焦赤泥综合利用、工业固废处理、节能节水等关键领域，推动龙头企业与高职院校共建研发平台，目前，华锦铝业拟将赤泥应用于正在建设的贵安高速复线项目中的部分服务区人行道地砖、护坡砖等具体场景中。

结合“富矿精开”，加速低品位矿利用、铝精深加工、工业节能降耗等技术成果转化。围绕高能耗产业全链条绿色化转型，产业链能耗强度降低5%以上。推动铝产业发展的同时，强化“边开采、边治理”措施，实现铝山环境保护与可持续发展。

六盘水10万袋“维C黄金”闯马来

本报讯（记者 刘定璋）近日，超10万袋刺梨汁从盘州刺力王工厂启程，发往马来西亚。

这是贵州刺梨汁产品首次实现批量报关出口，标志着贵州刺梨产业发展迈入“黔货出海”新阶段。

据贵州刺力王生物科技有限公司副总经理邹雷介绍，货物预计11月6日抵达马来西亚海关。为确保市场顺利铺开，该公司与一码进出口公司提前制定搭赠推广方案，通过“先试后买”策略让海外消费者直观感受产品品质。从4月初初接洽到8月策略调整，马来西亚客户最终选择“双轨并行”模式——同步推进刺梨原汁认证与试销产品投放，既保证市场快速响应又兼顾长期资质建设。

项目负责人付登道透露，产品“出海”过程中最耗时的环节在于国内外认证标准衔接。仅包装设计、成分标注就历经1至2个月反复沟通，为保护配方

安全还签订了三方保密协议。

这批产品已配备国际标准化维C检测报告、全英文马来文合规标签及当地注册商标，形成完整的“国际护照”。

据了解，政企协同在此次出海中发挥关键作用。邹雷说，国家“国际贸易单一窗口”平台极大简化了申报流程，各级海关的赋能培训让非专业人员快速掌握国际操作规范。这种“转换器”角色，为地方企业装上了“国际奔跑的鞋”。

据介绍，在2025马来西亚国际清真展上，一位客商品尝后对“Cili King”英文名产生误会，误以为是“辣椒王”，经解释方知“Cili”为刺梨音译。这个意外插曲反而加深了客户对产品的印象。

邹雷表示，未来五年将以东南亚为基点拓展非洲市场，并计划开设跨境电商店铺组建专业团队。

赵永清到榕江县宣讲党的二十届四中全会精神

本报讯（记者 刘蓝婴）按照中央部署和省委安排，11月5日，省政协主席赵永清到黔东南州榕江县宣讲党的二十届四中全会精神。

在古州镇三宝洞寨，赵永清同乡村干部、政协委员和党员群众代表围坐在一起，交流学习体会，谋划工作打算。赵永清说，党的二十届四中全会是在进入全面建设社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期召开的具有全局性、战略性、里程碑意义的历史性盛会，是乘势而上、接续推进中国式现代化建设的又一次总谋划、总动员、总部署。

赵永清强调，要把学习宣传贯彻全会精神作为重大政治任务，从“十四

五”非凡历程和“十五五”历史方位中深刻领悟“两个确立”的决定性意义，深刻把握“十五五”发展的指导思想、重大原则、主要目标、战略任务、根本保证，进一步统一思想、统一意志、统一行动。要结合实际科学制定实施“十五五”规划，守牢不发生规模性返贫底线，扎实推进农业农村现代化，全力打造“多彩贵州”文旅新品牌，推进以县城为重要载体的新型城镇化，奋力在中国式现代化进程中展现新风采。

赵永清还到古州二小、合力超市、贵州合锦盛农业科技有限公司等调研灾后恢复重建和产业发展情况。省政协秘书长张新参加。

贵州发布

《贵州青年发展蓝皮书——贵州青年发展报告（2025）》正式发布

本报讯（记者 张良胜 蒲艳梅）11月5日，记者从省政府新闻办举行的新闻发布会上获悉，在省中长期青年发展规划联席会议办公室指导下，由省社科院、团省委组织，省中长期青年发展规划联席会议成员单位协助，贵州青年发展研究院具体负责编撰完成的《贵州青年发展蓝皮书——贵州青年发展报告（2025）》正式发布。

该蓝皮书展现了贵州青年发展现状和青年工作实绩，是《贵州省中长期青年发展规划（2019-2025年）》收官之年的标志性成果之一。书中明确，贵州青年配套政策和服务日臻完善，让贵州青年更好地在中国式现代化进程中展现新风采。贵州高校大学生国家认同感、道德意识和道德责任感较强，青

年文化活动日渐丰富，职业价值观清晰明确；青年婚育观呈多元化、理性化、平等化等特征；青年就业和工作选择也呈现多元化特征。

同时，贵州青年积极参与“富矿精开”、六大产业基地建设，积极推动旅游产业高质量发展。青年志愿者、青年驻村干部积极参与乡村振兴，青年学者致力于新技术开发和研究，青年企业家积极创新创业，勇于尝试、敢于创新，为经济社会发展贡献青年力量。

据了解，这本书的编撰从2024年10月启动，由总报告、调研篇、专题篇、实践篇和附录五个部分组成，围绕“在中国式现代化进程中展现新风采的贵州青年”主题，深入分析贵州围绕“建设青年友好型成长型省份”持续推出相关政策。

导读

小城荔波，何以迈向世界级

手握“中国南方喀斯特”世界自然遗产地、“世界人与生物圈保护区”两张世界级名片，贵州荔波，这片山水入墨的“地球绿宝石”，早已蜚声海内。它是贵州旅游开发的拓荒先锋，文脉悠长、山水奇绝、红色炽热、风情万种；如今，它更站上“多彩贵州”文旅新品牌竞速的主赛场，肩负新使命、焕发新风采。

俯身耕耘近三载，迈向世界级的

荔波交出了怎样的答卷？又在书写怎样的发展佳话？值此“十四五”收官、“十五五”开局历史交汇点，本报记者再访荔波，触摸时代脉动，探寻小城新事。特别报道《小城荔波，何以迈向世界级》，将以“山”的凌云之志、“桥”的通达之智、“城”的奋进之贵为经纬，为您立体呈现多彩贵州旅游强省宏大史诗中，小城荔波如何击楫奋斗，镌刻不凡荣光。 详见十二版



青山绿水环绕的荔波县城。胡攀学 摄（影像贵州）

社区纠纷千头万绪，老兵发起成立工作室念起“和谐经”—— “调解密码”藏在45本笔记里

贵州日报天眼新闻记者 汪韵

10月28日清晨7点，贵阳市白云区龚家寨街道金东社区，78岁的毛羽义带着一群“红马甲”志愿队伍，开启2.5公里的安全巡逻。这个习惯，他已风雨无阻地坚持了八年。这位满头白发的老人，是贵州铝厂的退休工人，也是一名曾在西藏服役六年的工程兵。岁月改变了容颜，却未曾改变他守护社区的初心。

2013年，他发起成立“毛师傅余晖工作室”。12年来，这间小小工作室已成为基层治理创新的一个生动样本，而柜子里那45本码放整齐、记录密密匝匝的工作笔记，则是一位老兵探索社区“和谐经”的

原始密码。

社区纠纷千头万绪，毛羽义自创“把脉式调解”法，像中医一样先摸准“脉象”。面对因孩子探视权争执不下的居民，他耐心上门十多次；调解常年对骂的邻里，他巧妙地请双方子女到现场共同劝解，让“仇人”变朋友。12年来，工作室成功调解纠纷256起，切实做到了“小事不出社区，大事不出街道，矛盾不上交”。

当白云区推进老旧小区改造，毛羽义的工程兵专业背景派上了用场。被居民推选为义务监督员后，他每天早晨7点准时出现在工地，紧盯每个

施工细节。在他的严格把关下，社区完成了24处院楼破损点修复、12栋房子换顶工作。

面对广场舞争地纠纷，他多方奔走，推动社区协调新增6个广场，让各支健身队和谐共处。工作室墙上那面“为民排忧解难，不怕苦与累”的锦旗，道出了居民的心声。

如今，工作室已从单一的调解平台，拓展为集政策宣讲、志愿服务、老兵驿站于一体的多元阵地。为提升服务能力，毛羽义坚持每天学习1至2小时钻研法律与政策。

笔记本里，清晰记录着他和团队总结的谈心说事“五个一”工作

法：有空过来坐一坐、没事过来聊一聊、有事过来说一说、有烦过来谈一谈、有难过来讲一讲。他们还建立了“积分制”三级调处机制，让小纠纷由老兵指导网格员调处，一般矛盾由老兵协同社区干部解决，复杂纠纷则配合区级部门处理。

“就想为大家做点实事。”这句朴实的心愿，是毛羽义默默坚守12年的动力。在他的感召下，越来越多退休老党员、退役军人、团员青年和热心群众加入到社区建设的行列中。那45本笔记，记录的不仅是方法与案例，更是一位老兵对脚下土地与身边群众最深沉的热爱与担当。