

贵州民族报



2025年7月15日 星期二
农历乙巳年六月廿一
5404期 今日4版

贵州省民族宗教事务委员会主管
国内统一刊号:CN52-0004
邮发代号:65-16

前5月同比增长40.3% 贵州抢占RCEP风口

本报讯 自2022年《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP协定)生效以来,贵州与RCEP国家区域经贸合作愈发紧密,地区外贸企业享受水平不断提升。据贵阳海关数据,今年1至5月,贵州对RCEP国家的进出口总额约92.7亿元;签发RCEP原产地证书310份,同比增长40.3%。依托跨境公路、中老铁路、西部陆海新通道等,贵州构建起面向RCEP

成员国的水陆空铁多元对外开放通道,茶叶、吉他、电子元器件、新能源电池、新能源汽车等产品加速出海。“新的航线布局进一步完善了贵阳机场与RCEP成员国的重要城市间运输网络的搭建,强化了贵州对外开放的空中门户功能。”贵州民航集团物流公司货站运营公司副总经理杨航表示,目前,贵阳龙洞堡国际机场已开通7条国际货运航线,国际物流辐射能力

持续增强。为推动RCEP政策落到实处,贵阳海关全面推广自助打印、智能审核等便利化审签措施,梳理重点惠享商品清单135项,支持重点企业扩大进出口。其中,推出RCEP原产地证书“智能审核+自助打印”模式,提交申请后,只需几分钟,企业就能拿到证书,享受出口货物在进口国便捷通关的税收优惠。(冯倩)

延链补链 数实融合 贵州推动传统产业转型升级

□ 人民日报记者 马跃峰
程焕 苏滨

一年可为企业节约7000万千瓦时,减少费用约4000万元,“人工智能炼铝师”有啥绝招?贵州遵义铝业股份有限公司车间里,电解槽熔炼滚烫的铝水;调度指挥中心大屏上,电解槽分子比数值定格在2.42。“电解铝生产就像炒菜,分子比就如同调料配比,必须精准,才能保证品质。”遵义铝业首席技术官王明刚介绍,“人工智能炼铝师”指的是公司联合华为云研发的“电解铝复杂体系动态优化预测大模型”,可实时分析槽控数据等,推算出最优参数,帮助解决人工操作配比波动大、能耗高等难题。推动产业转型升级是高质量发展的重点工作。今年3月,习近平总书记在贵州考察时指出:“贵州要下定决心、勇于探索,坚持以实体经济为根

基,强化创新驱动,统筹新旧动能转换,加快传统产业转型升级,积极发展战略性新兴产业,做强做优数字经济、新能源等产业。”贵州深入贯彻习近平总书记重要讲话精神,以“富矿精开”为关键抓手,以资源精深加工等“六大产业基地”为骨干支柱,积极应用数智技术、绿色技术,加快推进传统产业高端化、智能化、绿色化转型。延链补链,提升附加值——在黔南布依族苗族自治州瓮安县,贵州雅友新材料有限公司10万吨磷酸铁项目一期满负荷生产,预计年内产值超10亿元。这是贵州充分发挥资源优势、延伸产业链条的一个样本。聚焦精深用矿,贵州推进磷、锰、铝等产业延链补链,磷化工产业提高精细磷酸盐等高附加值产品比重,铝化工产业加快发展高强度铝合金、汽车轻量化材料。“全省资源精深加工基地亿元以上在建项目共有100多个,总投资超

1200亿元,一批百亿元级、千亿元级的矿业产业集群正在培育。”贵州省工业和信息化厅厅长敖鸿介绍。在此基础上,贵州坚持“动力电池+储能电池”双赛道布局,“新能源汽车+新型储能系统”双延伸发展,推动整车全链条发展。目前,贵阳弗迪电池二期项目、宁德时代新能源电池贵州基地已建成,吉利银河E5、长江电动重卡等实现量产。今年前5月,贵州汽车产量达8万辆,同比增长320.2%,其中新能源汽车产量超7.1万辆。数实融合,生产智能化——每25秒,下线一个精密胎圈。贵州轮胎股份有限公司车间内,数十台自动搬运车来往穿梭,机械手臂、胎圈机器人精准操作每道工序。“运用机器视觉等智能化技术,进行轮胎高分辨率X射线检测,可见质量缺陷减少57%,生产效率提高68%。”贵州轮胎载重子午胎分公司工作人员彭波波介绍。

“十四五”以来,贵州累计获批国家数字化领域试点示范、典型案例和解决方案等60多个。截至去年底,贵州有色、煤矿、化工等行业领域智能化改造和数字化转型成效显著,上云用云企业超过3万家,信息化和工业化融合发展水平达到60.1。今年以来,贵州坚定不移主攻工业,着力稳存量、拓增量,统筹培育新动能和更新旧动能,积极促进磷化工、煤化工、氟化工等产业协同发展,推动铝及铝加工产业链向下游延伸,力争资源精深加工产业产值达3300亿元。“贵州将牢记习近平总书记殷殷嘱托,大抓产业、主攻工业,强化创新引领、数智赋能,让传统产业‘老树发新芽’,加快构建具有贵州特色的现代化产业体系。”贵州省委书记徐麟表示。

围绕“四新” 主攻“四化”

归国留学人员助力贵安新区 高质量发展座谈会召开

本报讯 归国留学人员助力贵安新区高质量发展座谈会近日在贵阳召开。座谈会上,贵阳市委有关负责人介绍贵安新区经济社会发展情况,归国留学人员代表就强化人才引领、创新驱动,发挥优势作用助力贵安新区高质量发展等作交流发言。会议强调,海归人才是推动创新、创业、创造的重要资源。要做好留学人员统战工作,充分发挥海归人才独特优势,紧扣“一极一高地两示范”发展定位,助力贵安新区高质量发展;要充分发挥统战法宝作用,让海归人才团结起来、组织起来、行动起来,在创

新创业创造和服务高质量发展中展现新风采。与会人士纷纷表示,将团结起来、组织起来、行动起来,进一步发挥海归人才“留学报国人才库”“建言献策智囊团”“民间外交生力军”的作用,办实事、解难题、促发展,共同促进贵安新区高质量发展。省委统战部、贵阳市委、贵安新区党工委、省委欧美同学会等的相关人员及归国留学人员代表参会。(见习记者 侯天卫)

统一战线要闻

区域企业数智化产教融合实践 中心项目落地贵州

本报讯 7月12日,区域企业数智化产教融合实践中心(简称“实践中心”)启动建设仪式暨企业数智化产教融合座谈会在贵州民族大学举行。实践中心由贵州民族大学和贵州大学联合共建,将打造政行企校携手共促的产教融合、科教融汇数智化创新平台。实践中心项目通过整合全国工商联所属商会、行业委员会、民营企业资源和用友网络的技术优势,携手高等院校搭建高质量产教融合载体、开展数智化转型服务、培育数智化产业人才。通过落地实践中心项目,可促进

高校与区域民营企业建立密切联系,直接了解产业发展趋势和用人需求,便于高校动态调整专业设置、课程内容和教学实践,切实提高人才培养的适用性和对地方产业的支撑力。会上,来自各界的专家学者围绕数智化转型与产教融合开展主题报告,详细解读了当前支持企业数智化转型的政策体系以及产教融合项目的具体扶持措施,分享了企业数智化转型中的技术应用与人才培养模式,为推进产教深度融合和实践中心建设提供了理论指导和实践参考。(陈又华)

“桥旅”融合 丰富旅游新业态

黔南州平塘县依托平塘特大桥推进“桥旅”融合发展,着力打造“天空之桥”观光服务区,区内悬崖观景酒店、观星露营地、桥梁博物馆、主题餐厅等综合旅游设施,丰富旅游新业态,为文旅产业发展注入新活力。图为7月10日,游客在平塘县“天空之桥”服务区观光。
新华社记者 杨文斌/摄



2025美国青少年走进贵州人文探访交流活动举行——

“村BA”架起中美青少年友谊之桥

□ 李钰 龙永

“在贵州,‘村BA’作为乡村篮球文化的象征,不仅是一项体育赛事,也是贵州人民对篮球热爱的集中体现,更是中国乡村文化蓬勃发展的生动写照。”7月12日,在中美青少年主题共创分享会上,美国青少年代表团带队教师内森·亨利·波芬巴格作为美方代表,回顾了此次贵州之旅。他对贵州“村BA”赞叹不已,称其为中美青少年搭建起一座友谊的桥梁。7月6日至12日,由贵州省委宣传部、贵州省教育厅联合主办的“燃情‘村BA’·快乐贵州行”2025美国青少年走进贵州人文探访交流活动在黔举行。来自美国的38名师生深入贵州贵阳、安顺、黔东南、黔南等地,以篮球为纽带,通过体育互动、文化

体验与生态观察,多维度感受“山地公园省”的独特魅力。在世界首座山区峡谷千米级跨径桥梁——坝陵河大桥,美国青少年们深入大桥内部游览,在370米的高空体验“空中漫步”,实地感受贵州超级工程的雄伟壮观以及桥旅融合的创新实践。来自美国亚利桑那州的理查德·贝斯科感叹:“来贵州之前,我从未想到群山间竟藏着世界级的工程奇迹。”这座创下6项世界纪录的悬索桥,成为美国青少年“桥见”贵州的第一把钥匙,让他们真切感受到“天堑变通途”的中国速度。在万级飞瀑的“亚洲第一瀑”——黄果树瀑布,雷霆水势为这群年轻的国际友人带来夏日第一抹清凉。水帘洞中,梅丽莎·舒琴·布朗任由飞溅的水珠打湿衣衫,热情地与镜头互动。“这里太凉爽了!走进瀑布群,能

近距离感受大自然的奇妙,是夏天最棒的体验!”这位来自美国东部弗吉尼亚州的女孩,开心地完成了她“打卡”贵州瀑布的心愿清单。穿越水雾长廊,体验冒险与激情,美国青少年们见证了属于贵州“千瀑之省”的美丽。跨越太平洋的“双向奔赴”之旅,不仅是中美青少年增进了解、缔结友谊之旅,更是一场沟通心灵、面向未来的青春之约。68级跌水瀑布沿响水河铺展,飞珠溅玉,勾勒出青山绿水间的“天然画廊”;漫步在集洞、林、湖、瀑、石、水景观于一体的水上森林,北纬25度的“地球绿宝石”荔波小七孔,向青少年们展示了贵州作为“喀斯特王国”的生态奇观。在西江千户苗寨,美国学生代表理查德·贝斯科通过体验非遗蜡染制作、苗族长桌宴、“高山流水”等民俗,让美国青少年们看到了贵州作为“文

化千岛”的绚丽。而在群山环绕的台盘村“村BA”篮球场,植根于“六月六”吃新节的中国乡土赛事,成为中美青少年交流的新平台。伴随着观众的助威呐喊,7月11日下午,美国青少年代表队对阵贵州“村BA”青少年代表队国际友谊赛拉开帷幕,双方队员在防守和进攻中挥洒汗水、恣意奔跑。在贵州大山里的露天赛场,“快乐篮球”让这群来自不同国家、拥有不同文化背景的年轻人找到了共同语言。每一名青少年都是一颗友谊的种子。从万级飞瀑的超级工程到喀斯特原始生态秘境,黔山秀水成为打开国际社会感知了解中国的重要窗口,从传承千年的非遗技艺到热血沸腾的乡土赛事,篮球划出的弧线,为太平洋两岸的青年架起了一座中美友谊之桥。

叶辛《情在贵州山水间》首发式举行

本报讯 7月13日,中国作家协会原副主席、著名作家叶辛散文集《情在贵州山水间》暨《当代知识分子心灵三部曲》首发式在贵阳市举行。省政协副主席、省工商联主席李汉宇,省人大常委会原副主任、省慈善联合会会长陈鸣明,省政协原副主席程农,省文化和旅游厅党组书记、厅长吴涛等出席活动。该活动由贵州出版集团有限公司、贵商总会、天下贵州人活动组委会主办,贵州人民出版社、贵州省图书馆、贵州叶辛文化艺术中心等单位承办,贵州省慈善联合会文化艺术发展委员会、贵州新的社会阶层人士联谊会文化艺术专业委员会等单位协办。据悉,《情在贵州山水间》由贵州

人民出版社出版,以贵州六大核心景区为主线,用文字向世界展示贵州魅力。该书采用中英文双语形式出版,是向外界推介贵州风光和人文的窗口。此次发布会还首发了小说集《当代知识分子心灵三部曲》(《恋殇》《婚殇》《魂殇》),该小说集透视当代社会中知识分子群体的精神困惑与价值追寻,作品既直面现实,又充满人文关怀,引发读者对爱情、婚姻与事业多重维度的思考。在首发式现场,叶辛分享了这部作品背后的创作心路历程。出席活动的嘉宾纷纷表示,叶辛的作品让世界看到了“既雄奇壮美又温情脉脉”的贵州,为推动贵州文化旅游融合发展提供了支持。(本报记者 朱雪丹)

我省启动2025年佛顶山国家级 自然保护区综合科学考察

本报讯 7月12日,在黔东南苗族侗族自治州石阡县坪山乡佛顶山村,贵州佛顶山国家级自然保护区管理局、贵州大学等联合启动2025年佛顶山国家级自然保护区综合科学考察。据介绍,这是佛顶山国家级自然保护区进行的第三次科考活动。从空间上来看,除涉及保护区核心区、缓冲区、实验区外,还将涉及与保护区接壤的施秉、镇远、余庆三县。从内容上来看,本次考察设置“生物多样性”和“可利用资源”2个大专题、28个小专题。将着重开展植物遗传资源、动物遗传资源、石松类、地衣、藻类、浮游动物、土壤动物、蜘蛛、蚂

类、甲壳、软体、环节、多足、菌类生物、植物区系、动物区系、生态系统与植被及植物群落、景观多样性与生物廊道构建等方面的调查研究。此外,还增设“可利用植物资源”“可利用动物资源”“可利用菌物资源”以及包括自然遗迹、景观、民族文化等,极大地丰富了本次科考的内涵和完整性。通过此次科考,将对保护区内自然环境、生物资源、生态系统、景观、社会经济、保护管理现状以及威胁因素等进行系统、科学地考察;以掌握生物多样性本底资源及其环境现状,确定自然保护区主要保护对象与重点保护区域,分析受威胁现状和趋势,提出自然保护区功能分区和保护管理策略及建议。(李黔渝)