

政务简报

7月10日，省委常委、省委统战部部长郭强主持召开归国留学人员助力贵安新区高质量发展座谈会，强调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。

7月11日，董家禄同志为医药卫生相关部门和基层党组织部讲专题党课，强调要深入学习贯彻习近平总书记关于加强党的作风建设的论述，坚定不移贯彻中央八项规定精神，以优良作风推动医疗、医保、医药事业高质量发展。

贵州发布

贵州省科学技术进步条例

修订实施

本报讯（记者 张凌）7月11日，记者从省政府新闻办召开的新闻发布会上获悉，新修订的《贵州省科学技术进步条例》（以下简称《条例》）正式施行。《条例》经贵州省第十四届人民代表大会常务委员会第十七次会议修订通过，落实新修订的《中华人民共和国科学技术进步法》，为贵州建设特色科技强省提供坚实法治支撑。

2021年，全国人大修订《中华人民共和国科学技术进步法》并于2022年1月1日起施行。原《贵州省科学技术进步条例》自2010年实施以来，对科技进步发挥积极作用，但已难以适应新时代经济高质量发展需求和科技发展需求。为深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神及国家上位法，结合贵州实际，对其进行了全面修订。

此次修订坚持问题导向，重点解决科研单位及人员反映强烈的突出问题，旨在激发创新活力，营造鼓励创新、宽容失败的良好氛围。修订工作注重将贵州科技创新改革经验上升为地方性法规，从基础研究、成果转化、企业创新、科研人员管理、区域合作、保障措施等多个维度，强化科技进步与经济社会发展的协同，优化科技发展环境。

新修订的《条例》共8章50条，在原条例基础上进行了全面完善，核心内容涵盖六大方面，包括：完善科技工作体系；健全研发与转化体系；强化企业创新主体地位；深化科技体制改革；推动区域科技创新合作；强化保障措施等。

《条例》设置多项突破性条款，针对性解决贵州科技创新中的实际问题——企业采购数据用于研发的费用视为研发投入，享受相关优惠，助力数字经济发展；鼓励科研人员、管理人员以跟投方式持有职务科技成果作价入股企业的股权，形成利益共享、风险共担机制；设立技术转移专业岗位，开展职称评定，充实技术转移人才队伍等。

下一步，贵州将加强《条例》宣传解读，完善配套政策，推动各项举措落地见效，为特色科技强省建设筑牢法治根基。

从“透心凉”到“刚刚好”

本月起贵阳轨道交通S1线“温度自选”

本报讯（记者 丁亚）从本月起，贵阳轨道交通S1线正式上线“强弱冷分区”空调车厢。列车两端头尾车厢的强冷区能感受“透心凉”的畅快，中间车厢的弱冷区能体验到“刚刚好”的温和凉爽。

为什么非得“分区”？道理在乘客的“体感”里：赶时间的上班族挤出一身汗，巴不得风再劲点；带娃的家长、怕凉的老人，却总想找个避风的角落。“强弱冷分区”空调车厢的上线让乘客可按需选择。

这是继无障碍设施的贴心、动态车次的灵活之后，贵阳轨道交通S1线在“温度舒适度”上亮出的新招。这不仅是技术的升级，更体现了“乘客至上”的服务理念。

目前，贵阳轨道交通S1线已开通半年，总客流突破559万人次，为穿梭在爽爽的贵阳与数谷贵安之间的乘客提供了出行便利。

贵州校媒融合高校学生暑期社会实践活动启动

本报讯（记者 高艳飞）7月11日，贵州民族大学举办2025年暑期“三下乡”社会实践活动出征仪式，标志着2025年贵州校媒融合高校学生暑期社会实践活动正式启动。教师代表、学生代表、媒体代表等200余人参加了出征仪式。

活动以“校媒融合 青春实践”为主题，旨在进一步贯彻落实部校合作机制相关要求，推动高校与省级主流媒体共享资源、共研课题、共育人才，打造贵州校媒融合发展新样本，让青年人在发现贵州新风采上绽放青春新风采，在践行“四力”中展现青春责任，在校媒融合实践锻炼中提升能力。

此次活动采取“暑期集中开展+日常持续调研”的形式开展，活动时间为7月-9月。活动期间，由记者、教师、学生等组成的10余个团队围绕农村养老、农村直播带货、贵州避暑旅游、小摊贩经营状况等主题开展深入调研，并形成一批高质量的调研成果。

“我既是贵州民族大学2025年暑期‘三下乡’队伍中的一员，也是贵州校媒融合高校学生暑期社会实践项目的践行者。这个双重身份，让我对即将路上的征程有了更炽热的期待。”贵州民族大学传媒学院学生许又苏说，她将以校媒融合赋予自己的新视野、新平台、新责任，全身心投入到这次实践中，用脚步丈量贵州热土，用镜头捕捉振兴脉动，用笔触记录时代变迁，通过实践活动不断提升自身的综合素质。

牢记嘱托 展现新风采

乌江干流水能综合利用率达到87%，超国际平均水平

一滴水可发7次电

本报讯（记者 张秀云 向莉君）“截至12点，已发电2445万千瓦时，今天计划发电5000万千瓦时。”7月10日，在遵义市余庆县的构皮滩水电站中央控制室，两名值班人员紧盯着电脑控制面板上实时跳动的数字。

贵州境内的乌江干流上，依次分布着洪家渡、东风、索风营、乌江渡、构皮滩、思林、沙沱水电站，组成“梯级水电联合调度系统”，是“西电东送”的骨干电源。乌江干流的每一滴水，通过百米级水位的落差，在不同装机容量的发电机组中，可进行7次发电。

“就像接力赛跑，上游电站发电后的‘尾水’立即成为下游电站的发电水源。”构皮滩发电厂副厂长冯德才说，构皮滩水电站拥有5台发电机组，共计装机容量300万千瓦，是目前中国华电在运装机容量最大的水电站，也是贵州装机容量最大的水电站。2024年构皮滩水电站发电量78.23亿千瓦时，大部分通

量身定制助力企业加速跑

一道门缩短25%运输距离

本报讯（记者 刘娟）“这道银色的大门一开，运输里程缩短一公里，对于我们这种利润空间精细到分毫的汽车配套企业，就是核心竞争力。”近日，在贵阳市观山湖区吉利配套产业园，贵阳双英汽车座椅有限公司负责人张峰指着一个新启用的运输通道，难掩兴奋之情。

这道为企业“量身定制”的通道，将运输车辆到吉利基地的里程从4公里减少到3公里，缩短了25%的运输距离，大大提升了生产效率，这是观山湖区以“绣花功夫”优化营商环境的生动写照。

双英集团作为一家拥有270余名研发人员、300余项专利的国家级高新技术企业，选择贵阳，既看中了毗邻吉利制造基地的区位优势，更是被观山湖区“一企一策”的优质服务所打动。

“去年8月，双英集团项目投资负责人来到贵阳考察，他们流露出建厂的意向，我们也需要链主配套企业，这是一场美好的双向奔赴。”观山湖区招商引业服务中心相关负责人回忆道。

蜡痕承岁月

贵州日报天眼新闻记者 徐梅 范力 何晓璇 摄影报道



王月圆手持蜡刀认真画蜡，精美线条如岁月在织物上刻下诗行。

王月圆用一生时间，用心做出蜡染精品。



更多精彩请扫码

迎来的高潮。“那时我们月薪四五百元，远超当时80元的平均工资，作为手艺人，很自豪。”王月圆说。

然而，由于手工作坊无序经营及市场变化，至20世纪末，安顺蜡染由盛转衰。

亲历产业兴衰的王月圆始终坚信，“好东西靠质量说话，手艺人要做好最擅长的事。”蜡染工序繁复，点蜡、上色、封色、浸染、脱蜡、漂洗，每一步都关乎成败。“只要用心必是精品，但费时耗力、产量小，我也不敢接太多活。”

如今，年近七旬的王月圆虽获奖无数，面对鲜红的证书却有些忧心忡忡，“我们这批艺人都老了，不能让技艺失传，要抓紧时间培养年轻人。”

她耐心接待每一位对蜡染感兴趣的人，讲述其文化与传统。每年，她都抽出时间，自带材料，为农村学校、安顺职院、安顺聋哑学校的学生免费授课。

2015年在北京为残疾人授课；2017年参与安顺市蜡染协会“锦绣计划”培训苗族妇女；2020年在社区助力居家就业；2023年为贵州民族大学非遗蜡染研修班授课并讲解“石榴花”纹样……

至今，王月圆免费培训农村苗族妇女逾3000人次，向中小學生传授蜡染文化与技艺超1万人次。

“国家每年给非遗代表性传承人2万元补助，当地免费提供了数百平方米的传承基地。我最大的心愿，就是把技艺推广传承下去。”谈及此，王月圆高兴地翻出2022年贵州省残疾人职业技能竞赛合影，指着照片说，“这两个凯里徒弟获一、二等奖，那个安顺聋哑学校的学生也得了名次……”

这是她作为非遗代表性传承人最欣慰的事，也是蜡染艺术得以传承的美好见证。

铭记历史 缅怀先烈·薪火映黔山

罗绍先：苗族英烈的烽火人生

贵州日报天眼新闻记者 张齐

罗绍先，又名罗包发，苗族。1918年6月6日出生，贵州省望谟县牛场乡人。

1939年，罗绍先投奔到苗山地区农民起义军领导人熊亮臣组织的“自卫团”，1944年夏，在国民党贵州省政府对麻山农民武装进行的“围剿”中，他勇敢顽强，毙伤敌军多人，与“自卫团”一同夺下邑阴、郊明寨等军事要地。后由于麻山农民武装没有中国共产党的领导，国民党贵州省政府先后提出“打苗族不打布依族”“只打红苗”“只打熊亮臣”等口号，“自卫团”于1945年瓦解。

翌年2月，熊亮臣约罗绍先到广西参加中国共产党领导的桂西游击队，跟随游击队转战西山、万岗、凤山、东兰等地。在巴更街的一次战斗中，他机智勇敢，单枪直入，击毙国民党保安副司令黄景芬。1950年1月，

（上接第一版）

两年时间，杨帆在村里建起了颇具特色的“尘外楠山”高端民宿，为菌田吸引了大量的客流。

“以前村里穷，年轻人都往外跑。现在环境好了，机会多了，大家心里都怀揣着那份对家乡的热爱，按照‘抱团发展，共享资源，守护家园’的约定回乡发展。”杨帆说。

规模化养牛、绿色蔬菜种植、特色民宿和农家乐、康养项目、餐饮店……返乡的年轻人将资金和技术转化成为一个个实实在在的项目。

曾经的“空壳村”已经被“全国乡村治理示范村”“全国文明村”取代，接待游客超过20万

全国特奥日主场活动在盘州市启幕

本报讯（记者 罗亮亮）7月9日，“第十九次全国特奥日”全国主场活动在六盘水市盘州市盘江文化园启动，拉开了全国特奥日活动的序幕。据了解，每年全国特奥日（7月20日）前后全国各级残联将开展丰富多彩的特奥活动，为智力残疾人搭建展示自我、增进友谊、融入社会的平台，弘扬特奥精神，传递社会关爱。

特奥运动即特殊奥林匹克运动，是智力障碍人士在健全人组织、引导下，力所能及地参加的体育运动，旨在使智力障碍人士增强体能开发智能，提高社交活动能力，为他们平等参与社会生活创造条件和机会。

在本次启动仪式上，来自中国特奥委员会、贵州、广西、云南、四川、安徽、上海等省（区、市）的领导嘉宾，以及贵州省9个市州的特奥运动员代表、教练代表等约500人一同观看了精彩的文艺表演，随后参加了拍球、跳绳、飞镖、保龄球等特奥体育互动活动。当日还举行了“生命之光，运动绽放”特奥运动系列赛事暨贵州省特奥运动员选拔赛。

过500千伏的送电线路直接进入南方电网，通过“黔电送粤”“西电东送”等通道输往粤港澳大湾区等地。

在距离构皮滩水电站137公里的上游，乌江渡水电站作为1970年开工建设的“乌江第一坝”，经过智能化改造后焕发新生，水能利用率提升至98%，2024年累计完成发电量31.5亿千瓦时。乌江渡发电厂厂长唐雪景介绍：“我们单日最大发电量可达3000万千瓦时，相当于节约9000吨燃煤，助推绿色低碳发展。”

目前，乌江干流上的7座梯级水电站装机容量共计834.5万千瓦时，设计年发电量289亿千瓦时，水能综合利用率达到87%，超国际平均水平。