

政务简报

4月23日，卢雍政同志主持召开全省红色资源保护管理利用工作联席会议第二次全体会议，强调要坚持问题导向，围绕加强系统性保护、管理体制变革、融合发展、化育人等攻坚克难、务求实效，提升红色文化整体呈现水平。

4月23日，副省长罗强赴百花、红枫水电站检查防汛准备工作，要求做好设备检修维护和物资准备，开展风险隐患排查排除，抓好安全生产与经营管理，筑牢汛期安全防线。

新时代学习大讲堂举行第75期 时代前沿知识专题讲座

本报讯（记者 张露郡）4月23日，贵州省新时代学习大讲堂第75期时代前沿知识专题讲座在贵阳举行。华东师范大学原副校长周傲英教授以“AI时代数据要素市场化配置的底层逻辑和对策思考”为题作辅导报告。

讲解深入浅出。聆听报告后，大家纷纷表示，将深入学习贯彻习近平总书记关于数据要素、数字中国、数字经济和发展新质生产力的重要论述，紧扣国家“十五五”规划纲要部署，依托贵州数字经济发展创新区、国家数据要素综合试验区建设，奋力在数据要素市场化配置改革上闯出新路，为贵州在中国式现代化进程中展现新作为提供强劲动能。

报告立足国家战略与科技前沿，聚焦数据作为第五生产要素的关键地位和独特属性，对数据要素市场化配置的改革方向、推动公共数据“下场”、牵引带动企业数据与个人数据开发利用、赋能数字经济创新发展等作了全面深刻的阐释，案例生动翔实，

讲解深入浅出。聆听报告后，大家纷纷表示，将深入学习贯彻习近平总书记关于数据要素、数字中国、数字经济和发展新质生产力的重要论述，紧扣国家“十五五”规划纲要部署，依托贵州数字经济发展创新区、国家数据要素综合试验区建设，奋力在数据要素市场化配置改革上闯出新路，为贵州在中国式现代化进程中展现新作为提供强劲动能。

讲座以视频形式开至县，省设会场，各市（州）、县（市、区）设分会场。省有关部门负责同志等在省主会场参会。

2026年贵州省人工智能创业大赛启动

本报讯（记者 彭耀永）4月23日，2026年贵州省人工智能创业大赛赛事发布会暨启动仪式在贵阳举行。

本次大赛将紧扣传统产业数字化转型、企业生产经营痛点、民生服务提质增效等现实需求设置赛题，面向全国征集人工智能解决方案，旨在以赛育才、以赛聚智、以赛兴业，打通创新链、产业链与应用链，打造协同共赢的人工智能发展新生态。

为确保评审的专业性与公正性，本次大赛评审规则由国内大数据与数据库领域权威专家制定，将从技术创新性、应用落地价值、产业带动潜力等多维度进行综合评判。

来自省直相关部门、各市（州）及贵安新区数据系统主管部门，省内外人工智能领域专家学者、创业团队、投资机构及产业园区代表共200余人出席启动仪式。

全国首个

贵州制定数据知识产权保全工作指引

本报讯（记者 陈景雄）近日，贵州省高级人民法院与贵州省知识产权局联合印发《数据知识产权保全工作指引（试行）》，明确了数据知识产权财产保全全流程规范，为数据知识产权保全提供了标准化操作指引。

这是全国首个聚焦数据知识产权保全环节的专项规范性文件，也是贵州推进数据知识产权试点工作的又一创新举措。围绕保全工作全流程，《指引》提出八项措施，精准破解保全对象不清、流程标准不一、时效保障不足等实践难题，将有力推动数据知识产权从登记确权到保全执行全链条延伸。

贵州省高级人民法院与贵州省知识产权局相关负责人均表示，将协同推进《指引》落地实施，强化司法与行政保护合力，激发经营主体数据创新活力，打通数据要素流通堵点，为贵州数字经济发展和数据要素市场建设提供坚实制度支撑，也为全国其他地区提供了借鉴样本。

行业首单

贵州水投水利监测数据完成场内交易

本报讯（记者 向莉君 通讯员 杨洋）近日，贵州省水利投资（集团）有限责任公司与贵州乌江水电开发有限责任公司在贵阳大数据交易所完成全国首单水利监测数据场内交易。

本次交易的产品为贵州省发电协同调度一体化API数据产品，涵盖重点流域及骨干水库监测数据，可应用于发电调度、灾害预警等多个领域。

为保障交易落地，贵州水投集团严格遵循相关规定，完成了水利监测及水务运营核心数据的盘点与梳理，实现高质量入表。同时，通过“数据要素+数据知识产权”双中心确权筑牢合规根基，为数据流通

奠定基础。这次成功交易，不仅激活了水利数据要素潜能，也破解了行业数据“存而不用、用而不活”的难题，为全国水利行业数据资产化、价值化提供了可复制、可推广的贵州方案。

此外，本次交易依托贵阳大数据交易所平台进行全流程线上化操作，过程可追溯、可监管、可信任，成功打通了数据从资源到资产、再到资本的转化通道，使闲置的水利数据产生了实际经济价值。

此次水利监测数据场内交易，是“数字治水”的一次生动实践，为全国水利数据合规流通与价值变现提供了实践参考。



4月22日，由贵阳市云岩区人力资源和社会保障局、云岩区就业局主办的2026年全国城市联合招聘高校毕业生春季专场招聘会在贵阳印象城举行。参加本次招聘活动的15家优质企业共提供了550多个就业岗位。

熊洪全 摄（影像贵州）

锚定创新 聚力转型

——2026中国报业经营管理大会侧记

贵州日报天眼新闻记者 张恒 祝庆庆 杨雯

“我们到底是在提供内容，还是在构建一种连接能力？”

4月22日，在贵州兴义召开的2026中国报业经营管理大会上，这一话题被抛出并延展开来。

会场内外，流量、场景、IP、变现能力等高频词，在同一语境中被重新组合，呈现出报业探索的新方向。

从重庆江北嘴十联屏到隔江相望的解放碑WFC，重庆上游新闻传媒有限公司将城市大屏包装为“新春对联”，以文案互动、隔江呼应的形式，实现品牌价值与城市形象的有机融合。

重庆上游新闻传媒有限公司党委副书记、总经理牟勇介绍，“跨江贺岁，家国长安”的全场景立体传播，最终相关内容全网曝光量突破千万，成为媒体场景化营销、品牌跨界合作的典型示范。

从纸面走向新型场景，主流媒体的角色持续外延。

在广州，一场由羊城晚报报业集团（羊城晚报社）发起，与广东省游戏产业协会联合主办的电竞粤超——广东省首届电子竞技超级联赛，成为广东首个覆盖21个地市的省级全民电竞赛事。

“从传统纸媒的赛事报道者，转变成顶级电竞赛事主办方，打破了‘媒体只做内容’的边界。”金羊网（广东羊城晚报数字传媒有限公司）副总编辑李春炜直言，报社不再只是提供新闻服务，而是打造电竞IP、城市文化IP、产业服务IP三位一体的价值体系。

一场电竞赛事，让羊城晚报实现了从“卖内容”到“卖IP、卖服务、卖场景”的升级，也为传统报业转型提供了可复制的“广东样本”。

从“新闻提供者”到“综合服务商”，服务升级成为报业转型的增值方向。

杭州日报报业集团集团旗下每日商报社抓住对口支援地区的特色资源，以系统化梳理、故事化包装和品牌化提升，分别为四川省甘孜藏族自治州九龙县、巴塘县和安徽省宿州市，打造了“九龙山”“新样巴塘”“全宿启航”等深入人心的地域公共品牌。

“以媒体为中枢联动政府、企业、社会多方资源，城市‘朋友圈’模式成为系统化、品牌化、可持续发展的媒体深度参与区域协作工程。”每日商报社

副总编辑吴薇说。

“我们不再满足于做‘事后的记录者’，而是要成为‘事中的参与者’和‘事前的策划者’。”在吴薇看来，这样的转变，正是在服务国家战略过程中，实现媒体自身价值升华与商业模式的创新突破。

随着主流媒体迎来系统性变革、全域深度转型的关键时期，推进媒体深度融合、加快经营模式创新、实现高质量发展，已成为报业的一致选择。

对于拥有76年历史的省级党报，河南日报社全面推进“一中心一公司”模式，成立区域、时政、财经、“三农”、法治、文旅、评论理论等全媒体中心，用垂类中心建设推动报业系统性变革。

“以内容影响力提升与资源价值转化的一体化发展为核，实现党媒系统性变革与经营能力的双轮驱动。”河南日报社党委委员、副总编辑王川明介绍，每个垂类中心兼具“内容中心、成本中心、利润中心”三重属性，中心负责“影响力变大”，公司负责“影响力变现”，二者互为支撑、协同发力。

目前，河南日报社财经全媒体中心打造“财媒+”多元经营样板，承办多场省级重大活动，并将财经全媒体服务延伸至深圳、上海等一线城市；三农全媒体中心打造“豫农优品”等品牌，开通“报业三农优选”直播平台、“豫农号”微信公众号及直播商城，实现从品牌宣传到市场销售的全流程服务。

在创新中探索，在变革中前行。与会嘉宾纷纷表示，系统性变革，要通过重塑组织架构、搭建话语体系、推进跨界融合等全局性统筹谋划，从而探索新的价值点与发展路径。

“2026年是‘十五五’规划的开局之年，也是人工智能技术狂飙突进、推动报业系统性变革的破局之年。”

“记者不应该只是记录者，而应该是社会资源的连接者。”

“线上线下的协同发力，才能实现发行渠道的全方位覆盖与用户粘性的持续提升。”

会场内，分享成功经验与改革路径；会场外，交流有益探索与实践模式。思想在碰撞，共识正凝聚：报业创新发展，未来可期。



正在新加坡博览中心举行的国际葡萄酒、烈酒和啤酒展览会上，10家贵州酒企携酱香白酒、特色果酒、精酿啤酒等多元化产品组团亮相，向东南亚及全球专业买家集中展示贵州“生态酿造、文化赋能”的酒产业发展成果。

参展的10家优质酒企是省商务厅组织的，在展会期间，通过展位品鉴、供需对接、酒文化展示等多种形式，全方位推介贵州优质酱酒及特色

贵酒醉狮城

酒品。连日来，来自新加坡、马来西亚、泰国、菲律宾等国家和地区的专业买家与企业代表就产品代理、渠道合作等事宜与我省参展酒企密集开展洽谈对接。

新加坡是全球重要金融、贸易和航运中心，同时具有辐射东南亚

的“区域枢纽”地位，是贵州白酒开拓国际市场的一个重要窗口。贵州酒企此次组团参展，旨在借助国际葡萄酒、烈酒和啤酒展览会这一行业平台，精准对接新加坡及东盟地区优质采购商资源，推动贵州酒企加速布局东南亚高端消费市场。

图为外籍买家在贵州酒企展区品鉴贵州白酒。

贵州日报天眼新闻记者 冯倩 摄

利用无人机猎杀野生动物，4名被告被追究刑事责任 生态赔偿金用于修复梵净山生态

本报讯（记者 田洋）近日，在铜仁市检察院、江口县法院及人民检察院共同见证下，印江自治县检察院将该院办理的无人机“坠箭”非法狩猎罪附带民事公益诉讼案1.8万元生态赔偿金，移送至梵净山野生动物救护中心。

这是《梵净山世界自然遗产地野生动物救助保护司法协作机制》实施后的首次实践，标志着铜仁市打通了野生动物保护案件生态修复的“最后一公里”。

去年底，印江发生一起新型非法狩猎案。不法分子利用改装无人机挂

载利刀实施高空“坠箭”猎杀野生动物。今年2月，印江自治县检察院依法提起刑事附带民事公益诉讼。3月，江口县人民法院作出一审判决，在追究4名被告人刑事责任的同时，判令其连带赔偿生态赔偿金1.8万元，专项用于梵净山野生动物替代性生态修复，包括野生动物救治、种群监测、濒危物种繁育等。

该案完善了“打击违法犯罪—规范涉案资金—实现生态修复”的司法保护闭环，在跨部门司法协作推动下，筑牢了梵净山世界自然遗产地生态安全屏障，也为全国同类案件办理

提供了参考。

此前，为破解野生动物保护案件生态修复难题，铜仁市检察机关联合铜仁市中级人民法院、铜仁市公安局、梵净山管理局建立执法司法协作机制，制定《梵净山世界自然遗产地野生动物救助保护司法协作机制》，创新构建“协作机制+生效裁判+生态修复”的全链条闭环模式。该模式有效解决了生态修复资金使用不规范、效用发挥不充分的司法痛点，通过将赔偿金定向移送梵净山野生动物救护中心，用于野生动物救助与保护研究，切实把生态修复落到了实处。

（上接第一版）

国家农业科技重大项目首席专家、中国农业大学教授杨丽，自2022年起带领团队扎根毕节，专攻丘陵山区农机“卡脖子”难题。团队围绕毕节山地特点，优化机身尺寸、减轻整机重量、升级动力系统、融入智能控制，让农机更灵活、更精准。

在黔西市金碧镇碑口寨社区大豆玉米种植地里，高性能精量播种机在缓坡间自如穿梭，10余分钟即可完

成10余亩玉米播种。

“在研发过程中，针对这边耕地石多、坡度大、地块小的问题，我们把传统犁式开沟改为盘式结构，加装弹性减震，能灵活避石防断；创新气吹式排种器，漏播率更低，现在播种精准度能达到90%，出苗非常整齐。”杨丽介绍，北方同款四行播种机最轻约12吨，改进后降至900公斤；机身纵向长度从2米缩至1.7米左右，小地块转向更灵活，同时在防黏、耐磨等方面也做了针对性升级，更适配山区

（上接第一版）

现代服务业发展向好。全省服务业增加值同比增长42%。接待游客人次、旅游总花费同比分别增长84%和98%。

邮政行业业务总量同比增长18.5%；电信业务总量增长10.9%。数智产业发展壮大，信息传输、软件和信息技术服务业增加值同比增长9.1%，良好发展态势

土壤。

与此同时，毕节各地加快建设现代农事综合服务中心，推广轻便型履带式旋耕机、高性能精量播种机、农用无人机等“小巧灵”装备，有效解决山区耕种、物资转运难题。

目前，毕节市农机总动力稳定在620余万千瓦，主要农作物耕种收综合机械化率已提升至56.04%，较2020年提高16.7个百分点，丘陵山区农业机械化迈出坚实步伐。

带动投资增长，该行业投资增长24.9%。民生保障有力。全省城镇新增就业21.44万人，失业人员实现再就业4.15万人，就业困难人员实现再就业2.29万

总投资约7亿元 新蒲新区开建 “超级充电宝”

本报讯（通讯员 蔡桃颖 记者 孟锦群）4月22日，遵义新蒲新区300MW/600MWh新型独立储能电站项目正式开工建设。该项目是遵义市首个开工的大型独立储能电站。

据悉，该项目已被列为贵州省重点新型储能示范项目，总投资约7亿元，占地45亩，将采用先进的磷酸铁锂电池技术路线，配置60套5MW/10MWh的储能单元，并配套新建一座220千伏升压站接入新蒲变电站。

据介绍，该项目技术性能突出，具备一次调频、黑启动等支撑电网稳定运行的高级功能，充放电响应时间不超过2秒，能够快速响应电网需求。

根据规划，该电站建设周期约9个月，预计今年年底实现全容量并网投运。项目建成后，将如同一座巨型“充电宝”和“稳定器”，显著增强黔北地区电网的调峰调频能力，有效促进风电、光伏等间歇性新能源的并网消纳。

人。基本生活类和部分升级类商品销售增长较快，限额以上单位日用品类商品零售额同比增长19.9%，体育、娱乐用品类增长44.6%，通讯器材类增长14.7%。