

全省景区景点特产顺丰寄递量激增167% “快递+文旅”助力旅游流量变消费增量

贵州日报天眼新闻记者 陈曦

记者近日从贵州顺丰获悉，今年暑期至国庆中秋假期，全省景区景点特产寄递业务量同比大幅增长167%，创下历史新高。

随着贵州旅游市场持续升温，特产寄递业务呈现出鲜明的“假日经济”特征。据贵州顺丰统计，7月暑期至国庆中秋期间，各景区特产寄递日均收件量稳定在5000件以上，周末及长假期间峰值更达7000件。

从流向看，成都、广州、上海等地成为贵州特产的主要“收货地”，包裹量

同比增幅均超过217%。“超过七成游客选择快递寄特产，既省去了携带的麻烦，又能让家乡亲友及时品尝到贵州风味。”西江千户苗寨“一锤行天下”特产店主张平说。

为满足游客多元化的寄递需求，贵州顺丰将服务触角从传统景区延伸至城市热门街区。在贵阳，青云市集、民生路等美食聚集地成为特产寄递的新热点。以民生路为例，暑期以来日均客流量突破8万人次，巨大的客流带动了特产购买与寄递的双重增长。“旺季需要增派

2名快递员，日均跑七八趟才能收完包裹。”负责该区域的顺丰营业店经理唐家进表示，快递员陈令也证实：“淡季一天三四趟就能完成收件，现在忙得连轴转。”

在寄递品类上，深加工食品凭借便捷性和地方特色成为“主力军”。刺梨制品以35%的占比领跑寄递清单，茶叶、辣椒面、波波糖等紧随其后。时令产品与冷链物流的结合更成为新亮点：中秋节前，省医月饼通过顺丰日均发货15万单；水城羊肉粉、酸汤底料等需冷链运

输的特产，也随着物流网络的完善成为热门选择。“现在冷链包裹占比达18%，游客即使离家千里也能尝到‘贵州味道’。”贵州顺丰产品负责人介绍。

知名特产店铺通过“线下体验+线上复购”模式持续扩大销量。但家香酥鸭暑期每月通过顺丰发出约7万单，其20家综合门店除售卖香酥鸭外，还提供200余种贵州特产供游客选购。“随着快递量增长，打包员工从3人增至20人，国庆假期还临时增派10人。”但家香酥鸭总经理助理刘海滨说。

全国首单交通领域亿元级数据知识产权质押贷款落地

本报讯（记者 申川）记者从省委金融办获悉，近日，建行贵州贵阳城北支行向贵州高速公路集团有限公司发放1亿元数据知识产权质押贷款。此次贷款以贵州高速集团拥有的“桥梁健康监测数据集”“隧道数字孪生仿真应用模型”等4件核心数据知识产权为质押物，创下贵州省数据知识产权质押贷款金额最高纪录，为全国交通行业数据要素市场化配置与金融服务创新融合提供了“样板”。

建行贵州贵阳城北支行深度聚焦交通领域数据要素价值转化需求，主动对接贵州省知识产权局、贵州省交通运输厅的试点工作部署，全程参与贵州高速集团数据资产“资源化—资产化—资本化”的递进实践。针对数据权

责分散、动态价值评估等行业共性难题，积极联动专业机构，结合企业构建的“三级权责体系五步入表法”标准框架，精准完成数据资产入表核验与数据知识产权价值评估，为贷款投放提供了科学、合规的价值依据，助力企业成功实现数据知识产权的金融价值落地。

建行贵州省分行相关负责人表示，作为服务地方数字经济发展的金融主力军，建行贵州贵阳城北支行始终紧跟贵州省数据知识产权地方试点步伐，依托贵州省知识产权公共惠企项目，围绕数据知识产权培育、评估、审计、合规等关键环节，为交通运输领域企业打造“定制化+跟踪式”金融服务模式，持续为数据要素市场化注入金融动能。

我省成功育出首批混合体细胞克隆白洗猪

本报讯（记者 王鲁轶）10月9日，记者从贵州大学高原山地动物遗传育种与繁殖教育部重点实验室获悉，该实验室近期通过体细胞核移植技术成功育出首批混合体细胞克隆地方猪，此举实现了我省地方猪种群保护的重要技术突破，标志着贵州已具备独立开展体细胞核移植的技术能力。

此次细胞核移植的白洗猪体细胞采集于黔东南州施秉县。白洗猪又称“苗寨猪”，是贵州黔东南独有的地方猪种，主产于施秉县、黄平县等地，具有粗饲、早熟及肉质好等特点，已被列入《国家畜禽遗传资源品种名录》。实验室通过随机注入去核受体卵母细胞后进行胚胎融合成功获得克隆胚胎，并且受体母猪顺利自然分娩出3头仔猪，目前仔猪发育良好、健康活泼。

地方猪种既是生物多样性的的重要组成部分，更是畜牧业发展的“芯片”，是解决种源“卡脖子”问题的战略资源。贵州具有丰富的地方畜禽遗传资源，现存香猪、关岭猪、白洗猪等11个地方猪遗传资源类型。为解决外来猪种养殖带来的地方猪种群规模逐渐缩小，以及地方猪种传统活体保种成本高、疫情风险大等难题。在省农业农村厅大力支持下，贵州大学建立了完整的研究平台和团队，实现了对贵州地方猪种独特遗传资源的精准保护，更构建起“活体保种+体细胞冷冻备份+危机时复原”的立体化保护体系。

高原山地动物遗传育种与繁殖教育部重点实验室负责人、贵州大学动科院博士生导师陈祥表示，该技术的本土化突破，将加速贵州濒危地方猪种的抢救性保护与复原，缩小与先进省份的种业差距。通过快速扩繁优良种群，还能推动地方猪保种和选育开发利用，同时为传承与地方猪深度绑定的农业文化遗产提供技术支撑。

北盘江大峡谷景区节后旅游热度不减

本报讯（记者 黄飞鸿）国庆中秋长假结束，黔西南州贞丰县北盘江大峡谷景区旅游热度不减。连日来，景区内游船穿梭，游客纷至沓来。

10月12日，游船码头游客在工作人员引导下有序登船。据景区安全员张庆介绍，国庆后游船项目日均接待游客稳定在1200人左右，37条游船全天候运行，确保游客畅游峡谷。来自贵阳的游客谭毅表示，景区活动丰富，体验极佳，未来还会再来并推荐给朋友。

省管干部任前公示

经省委常委会会议研究决定，对下列同志进行任前公示（排名不分先后）。

刘浩，男，汉族，1981年11月生，研究生（理学博士），中共党员，现任贵州省铜仁市万山区委副书记、区长，贵州万山经济开发区党工委副书记、管委会主任，拟任县（市、区）党委书记。

邹一帅，男，布依族，1984年3月生，省委党校研究生，哲学学士，中共党员，现任贵州省望谟县委常委、副县长（分管县政府常务工作），三级调研员，拟

提名为县（市、区）候选人。

公示时间：2025年10月13日至2025年10月17日止。如对公示对象有问题反映的，请通过电话、信件、短信、网络等方式，在公示期间向省委组织部干部监督举报中心反映。举报电话：0851-12380；举报网站：https://12380.gzzzb.gov.cn；举报短信：18808512380；通讯地址：贵阳市南明区广顺路1号（邮编550002）。

中共贵州省委组织部
2025年10月12日



10月10日，黔东南州天柱县第五幼儿园举办趣探科技亲子手工作品展，现场导弹、坦克等模型琳琅满目，孩子们在家长老师带领下驻足观看，给孩子们上了一堂生动的科技启蒙课。

周荣塘 摄（影像贵州）

一纸林权抵千金 『金融活水』浇灌万亩林海

本报讯（记者 金秋时）寒露时节，在安顺市镇宁自治县的葱郁山林间，一股“金融活水”正悄然涌动：贵州银行通过创新林权抵押贷款模式，授信投放7290万元支持当地森林树调整项目。截至今年8月末，贵州银行安顺分行充分发挥地方金融优势，创新林权抵押贷款，综合授信超17亿元，为安顺市林业高质量发展注入动力。

镇宁自治县全县营造林8.02万亩，全县森林面积167.44万亩，森林资源丰富，却存在着低效低产，经济带动效果不明显等问题。安顺不少地区也面临着林地流转、林木收储和基础设施建设方面资金不足等普遍性问题。

2023年以来，国家不断完善林权抵押贷款制度，拓宽抵押物范围，创新贷款模式，完善配套政策。今年，省林业局、省委金融办、人民银行贵州省分行、贵州省金融监管局联合制定并印发了《金融支持林业产业高质量发展实施意见》，推出生物资产抵押贷款、林权抵押贷款、公益林补偿收益权质押贷款、产业链金融等多项金融创新举措，帮助企业融资发展，为森林树种结构调整及林业相关产业高质量发展注入动能。

贵州银行安顺分行将林权抵押和林业经营主体贷款纳入金融服务巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接范畴，结合项目业主资信状况、偿债能力、树种、树龄及所抵押林权变现难易程度，采取“抵押+担保+保险”的模式，因地制宜推行林权抵押固定资产贷款，助推绿色金融联结村镇、惠及农户。

在林权抵押贷款的“助攻”下，镇宁自治县树种结构调整项目加快推进，改变过去单一种植模式，将培育出一批珍贵大径级用材林、高产值大径级用材林，完成林改增面积14万余亩，增加区域木材储备和供应能力，激活林业可持续发展活力。

上半年，安顺林下经济利用地面积126万亩，林下经济产值34.5亿元，并分类打造“森林康养+”产业模式多元化产品和服务体系。

瓦斯发电超440万千瓦时 直接经济效益300余万元 “智”采“绿”用激活煤炭产业新动能

本报讯（记者 段源兴）10月9日，记者走进位于黔西南州兴仁市的振兴煤矿瓦斯发电站，机器轰鸣声中，瓦斯正稳定地转化为电能。这座于今年3月正式投产的电站，已累计安全发电超440万千瓦时，创造直接经济效益300余万元。

振兴煤矿通防副总工程师谢清勇算了一笔账：目前，每月瓦斯发电量稳定在70万千瓦时，首先满足矿井自用，每月可节约电费20多万元，富余电量则上网销售。振兴煤矿年可利用井下瓦斯约300万标准立方米，据此测算，相当于减排二氧化碳约5.5万吨，生产约1000万千瓦时清洁电力，等效于植树造林220公顷。

兴仁市煤炭远景储量估测达45亿吨，是区域经济发展的重要基石。但瓦斯的处理，一直是煤矿企业头疼的问题。近年来，兴仁市大力实施“富矿精开”战略，走智能化开采、绿色化利用、安全化保障的产业升级之路，推动煤炭产业从规模速度向质量效益转变。

在兴仁市30对煤矿中，高瓦斯、突出矿井占比超过三分之二。当地全力督促辖区内所有高瓦斯矿井推进瓦斯综合



10月11日，位于贵安综合保税区的贵州安芯电子有限公司生产线正有序运转。该公司2022年6月投产，主要从事半导体产业后段封装测试、货物进出口业务，产品销往马来西亚、新加坡、泰国等地。

袁福洪 摄（影像贵州）

治理与综合利用，除振兴煤矿成功运行发电机组外，桂兴煤矿、旭东煤矿等企业的发电项目也在紧锣密鼓地组建建设，建成投产后，将实现把瓦斯变“害”为“宝”，提升煤矿的安全生产水平和产能释放能力。

在加快资源绿色转化的同时，兴仁市将智能化建设视为提升产业核心竞争力的关键抓手，大力引导煤矿企业应用新工艺、新设备，向“少人化、无人化”的智慧矿山迈进。

在百卡煤矿的智能化调度中心，一块巨大的电子屏上，井下数百米深处的

近年来，兴仁市全力推进综合机械化开采，不断提升技术水平与产能规模。该市能源局党组成员、副局长李尧波说：“将紧紧围绕‘煤电网链+’产业发展目标，推动煤矿智能化改造和机械化建设从点上示范向面上推广，努力提升煤矿产业的含金量、含绿量和含新量。”

采煤机、液压支架等设备的运行状态、工作面的瓦斯浓度以及作业人员的精确位置等数据实时跳动、一目了然。

5G网络的全面覆盖，让信息传输近乎零延时，为远程精准操控提供了“神经中枢”。今年，该矿投入500多万元，引进首套适用于极薄煤层的综采工作面电液控制系统。“系统投入使用后，作业人员减少了一半，生产效率却提升了近50%。”兴仁市兴铃煤业有限公司负责人李绍春介绍。

近年来，兴仁市全力推进综合机械化开采，不断提升技术水平与产能规模。该市能源局党组成员、副局长李尧波说：“将紧紧围绕‘煤电网链+’产业发展目标，推动煤矿智能化改造和机械化建设从点上示范向面上推广，努力提升煤矿产业的含金量、含绿量和含新量。”

南方电网贵州安顺供电局党委书记、副总经理陈德权感受颇深，他说：“著作中收录了习近平总书记关于新质生产力的系列重要讲话，为推动能源转型指明了方向。下一步将把党的创新理论运用到实践中，面对‘十五五’‘双碳’目标和新型电力系统建设要求，加快发展方式转变，通过技术创新、模式创新培育能源领域新质生产力，推动电力系统向清洁化、低碳化、智能化转型。”

（贵州日报天眼新闻记者 谢朝政 高伟 安通 田勇 梁晓玲 孟锦群 王潇 匡奇然 顾冰洁 王星 金忠秀）

成果转化为了实干动力，立足西陵村作为牂牁江景区核心村的实际，继续用好自己的旅游管理的专业特长。通过旅游人才培育、策划特色文化活动等方面，推动文旅融合高质量发展，把党的创新理论落实到具体行动中，让乡亲们享受更多旅游红利，让村庄更美丽、群众生活更幸福。

贵阳市云岩区水东路街道党工委副书记李志玲深有感触地说，街道将把“人民至上”理念融入具体工作中，在党建引领方面，依托“市级名支书工作室”打造党建前沿阵地，强化基层党组织战斗力；民生服务方面，以智慧社区建设

（上接第一版）

毕节市赫章县河坝乡海雀村党支部书记文均福说：“作为一名基层党支部书记，就是要将党的创新理论转化为发展动力，守护好全村万亩林海，依托丰富的森林资源，探索林下天麻、魔芋等农业产业，拓宽群众增收路径。同时，依托海雀村的生态优势和文化特色，大力发展生态民宿、民族手工艺品、农家乐等，加强基础设施建设，完善民宿配套设施，让乡亲们手里的旅游饭碗越端越稳，日子越过越红火。”

六盘水市六枝特区牂牁镇西陵村驻村第一书记张兴梅同样表示，将把学习